



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 11 maja 2023 r.

Poz. 891

### OŚWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 13 marca 2023 r.

**w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.**

Podaje się do wiadomości, że zgodnie z artykułem 14 Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.<sup>1)</sup>, dnia 1 stycznia 2023 r. weszły w życie zmiany do załączników A i B do powyższej umowy.

Jednolity tekst wskazanej wyżej umowy, uwzględniający zmiany znowelizowanych załączników A i B stanowiących integralną część umowy, ogłasza się w załączniku do niniejszego oświadczenia rządowego.

Ogłoszenie Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) stanowi jednocześnie realizację obowiązku transpozycji przewidzianego w art. 2 ust. 1 dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2022/ 2407 z dnia 20 września 2022 r. zmieniającej załączniki do dyrektywy 2008/68/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu uwzględnienia postępu naukowo-technicznego (Dz. Urz. UE L 317 z 9.12.2022, str. 64) w zakresie transportu drogowego.

Minister Spraw Zagranicznych: *wz. P. Jabłoński*

---

<sup>1)</sup> Jednolity tekst Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r., uwzględniający zmiany znowelizowanych załączników A i B, został ogłoszony w Dz. U. z 2021 r. poz. 874 oraz 1307.

*Przekład*

---

# ADR

---

obowiązująca od dnia 1 stycznia 2023 r.

**U m o w a**  
dotycząca międzynarodowego przewozu  
drogowego towarów niebezpiecznych

**T O M I**



## SPIS TREŚCI

## TOM I

|                    |  | strona |
|--------------------|--|--------|
|                    | <b>Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych</b> ..... | ix     |
|                    | <b>Protokół podpisania</b> .....   | xv     |
| <b>Załącznik A</b> | <b>Przepisy ogólne i przepisy dotyczące materiałów i przedmiotów niebezpiecznych</b> ... | 1      |
| <b>Część 1</b>     | <b>Przepisy ogólne</b> .....   | 3      |
| <b>Dział 1.1</b>   | <b>Zakres i stosowanie</b> .....   | 5      |
|                    | 1.1.1 Struktura .....  | 5      |
|                    | 1.1.2 Zakres .....   | 5      |
|                    | 1.1.3 Wyłączenia .....   | 6      |
|                    | 1.1.4 Stosowanie innych przepisów .....  | 12     |
|                    | 1.1.5 Stosowanie norm .....  | 14     |
| <b>Dział 1.2</b>   | <b>Definicje, jednostki miar i wykaz skrótów</b> .....                                   | 15     |
|                    | 1.2.1 Definicje .....  | 15     |
|                    | 1.2.2 Jednostki miar .....   | 33     |
|                    | 1.2.3 Wykaz skrótów .....  | 35     |
| <b>Dział 1.3</b>   | <b>Szkolenie osób zaangażowanych w przewóz towarów niebezpiecznych</b> .....             | 37     |
|                    | 1.3.1 Zakres i stosowanie .....  | 37     |
|                    | 1.3.2 Charakter szkolenia .....  | 37     |
|                    | 1.3.3 Dokumentacja .....   | 37     |
| <b>Dział 1.4</b>   | <b>Obowiązki uczestników przewozu w zakresie bezpieczeństwa</b> .....                    | 38     |
|                    | 1.4.1 Ogólne środki bezpieczeństwa .....   | 38     |
|                    | 1.4.2 Obowiązki głównych uczestników przewozu .....                                      | 38     |
|                    | 1.4.3 Obowiązki innych uczestników przewozu .....  | 40     |
| <b>Dział 1.5</b>   | <b>Odstępstwa</b> .....  | 43     |
|                    | 1.5.1 Odstępstwa czasowe .....   | 43     |
|                    | 1.5.2 <i>(Zarezerwowany)</i> .....   | 43     |
| <b>Dział 1.6</b>   | <b>Przepisy przejściowe</b> .....  | 44     |
|                    | 1.6.1 Przepisy ogólne .....  | 44     |
|                    | 1.6.2 Naczynia ciśnieniowe i naczynia do klasy 2 .....                                   | 46     |
|                    | 1.6.3 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie .....    | 48     |
|                    | 1.6.4 Kontenery-cysterny, cysterny przenośne i MEGC .....                                | 52     |
|                    | 1.6.5 Pojazdy .....  | 55     |
|                    | 1.6.6 Klasa 7 .....  | 57     |
| <b>Dział 1.7</b>   | <b>Wymagania ogólne dotyczące materiału promieniotwórczego</b> .....                     | 59     |
|                    | 1.7.1 Przepisy ogólne .....  | 59     |
|                    | 1.7.2 Program ochrony przed promieniowaniem .....  | 60     |
|                    | 1.7.3 System zarządzania .....   | 61     |
|                    | 1.7.4 Warunki specjalne .....  | 61     |

## SPIS TREŚCI (c.d.)

|                |                           |   |            |
|----------------|---------------------------|---|------------|
|                | 1.7.5                     | Materiały promieniotwórcze o innych niebezpiecznych właściwościach .....  | 61         |
|                | 1.7.6                     | Niezgodności .....  | 62         |
| <b>Dział</b>   | <b>1.8</b>                | <b>Kontrola oraz inne środki wspomagające, stosowane w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami bezpieczeństwa .....</b>            | <b>63</b>  |
|                | 1.8.1                     | Kontrola administracyjna towarów niebezpiecznych .....  | 63         |
|                | 1.8.2                     | Współdziałanie administracji .....  | 63         |
|                | 1.8.3                     | Doradca do spraw bezpieczeństwa .....   | 63         |
|                | 1.8.4                     | Wykaz właściwych władz i jednostek przez nie upoważnionych .....  | 69         |
|                | 1.8.5                     | Powiadamianie o zdarzeniach dotyczących towarów niebezpiecznych .....   | 69         |
|                | 1.8.6                     | Kontrole administracyjne czynności opisanych w 1.8.7 i 1.8.8 .....  | 74         |
|                | 1.8.7                     | Procedury oceny zgodności, wydawania świadectwa zatwierdzenia typu i badań .....  | 77         |
|                | 1.8.8                     | Procedury oceny zgodności naboju gazowych .....   | 85         |
| <b>Dział</b>   | <b>1.9</b>                | <b>Ograniczenia w transporcie wprowadzane przez właściwe władze .....</b>   | <b>88</b>  |
|                | 1.9.5                     | Ograniczenia przewozu przez tunele .....  | 88         |
| <b>Dział</b>   | <b>1.10</b>               | <b>Przepisy dotyczące ochrony towarów niebezpiecznych .....</b>   | <b>92</b>  |
|                | 1.10.1                    | Przepisy ogólne .....   | 92         |
|                | 1.10.2                    | Szkolenie w zakresie ochrony .....  | 92         |
|                | 1.10.3                    | Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dużego ryzyka .....  | 92         |
| <b>Część 2</b> | <b>Klasyfikacja .....</b> |   | <b>97</b>  |
| <b>Dział</b>   | <b>2.1</b>                | <b>Przepisy ogólne .....</b>  | <b>99</b>  |
|                | 2.1.1                     | Wstęp .....   | 99         |
|                | 2.1.2                     | Zasady klasyfikacji .....   | 100        |
|                | 2.1.3                     | Klasyfikacja materiałów, włącznie z roztworami i mieszaninami (takimi jak preparaty i odpady), niewymienionych z nazwy .....        | 101        |
|                | 2.1.4                     | Klasyfikacja próbek .....   | 106        |
|                | 2.1.5                     | Klasyfikacja przedmiotów jako przedmioty zawierające towary niebezpieczne, I.N.O. ....  | 107        |
|                | 2.1.6                     | Klasyfikacja opakowań odpadowych próżnych nieoczyszczonych ...  | 108        |
| <b>Dział</b>   | <b>2.2</b>                | <b>Przepisy szczegółowe dla poszczególnych klas .....</b>   | <b>109</b> |
|                | 2.2.1                     | Klasa 1 Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi .....  | 109        |
|                | 2.2.2                     | Klasa 2 Gazy .....  | 135        |
|                | 2.2.3                     | Klasa 3 Materiały zapalne ciekłe .....  | 146        |
|                | 2.2.41                    | Klasa 4.1 Materiały zapalne stałe, materiały samoreaktywne, materiały polimeryzujące oraz materiały wybuchowe odczulone stałe ..... | 152        |
|                | 2.2.42                    | Klasa 4.2 Materiały podatne na samozapalenie.....   | 163        |
|                | 2.2.43                    | Klasa 4.3 Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne ...   | 168        |
|                | 2.2.51                    | Klasa 5.1 Materiały utleniające .....   | 172        |
|                | 2.2.52                    | Klasa 5.2 Nadtlenki organiczne .....  | 177        |
|                | 2.2.61                    | Klasa 6.1 Materiały trujące .....   | 195        |
|                | 2.2.62                    | Klasa 6.2 Materiały zakaźne .....   | 208        |
|                | 2.2.7                     | Klasa 7 Materiały promieniotwórcze .....  | 215        |

## SPIS TREŚCI (c.d.)

|                |            |  |  |     |
|----------------|------------|--|--|-----|
|                | 2.2.8      | Klasa 8  | Materiały żrące .....                            | 245 |
|                | 2.2.9      | Klasa 9  | Różne materiały i przedmioty niebezpieczne ..... | 254 |
| <b>Dział</b>   | <b>2.3</b> | <b>Metody badań</b> .....  |  | 273 |
|                | 2.3.0      | Przepisy ogólne .....  |  | 273 |
|                | 2.3.1      | Badanie na wypacanie materiałów wybuchowych kruszących typu A..  |  | 273 |
|                | 2.3.2      | Badania dotyczące mieszanin znitrowanej celulozy klasy 1 i klasy 4.1...  |  | 275 |
|                | 2.3.3      | Badania dotyczące materiałów zapalnych ciekłych klas 3, 6.1 i 8 .....  |  | 276 |
|                | 2.3.4      | Badanie dla oznaczenia podatności na płynięcie .....   |  | 278 |
|                | 2.3.5      | Klasyfikacja materiałów metaloorganicznych w klasach 4.2 i 4.3 .....   |  | 279 |
| <b>Część 3</b> |            | <b>Wykaz towarów niebezpiecznych, przepisy szczególne oraz wyłączenia dotyczące towarów niebezpiecznych pakowanych w ilościach ograniczonych i wyłączonych</b> |  | 281 |
| <b>Dział</b>   | <b>3.1</b> | <b>Przepisy ogólne</b> .....   |  | 283 |
|                | 3.1.1      | Wstęp .....  |  | 283 |
|                | 3.1.2      | Prawidłowa nazwa przewozowa .....  |  | 283 |
|                | 3.1.3      | Roztwory lub mieszaniny .....  |  | 285 |
| <b>Dział</b>   | <b>3.2</b> | <b>Wykaz towarów niebezpiecznych</b> .....   |  | 286 |
|                | 3.2.1      | Tabela A: Wykaz towarów niebezpiecznych .....  |  | 286 |
| <b>Dział</b>   | <b>3.3</b> | <b>Przepisy szczególne dotyczące niektórych materiałów lub przedmiotów</b> .....   |  | 597 |
| <b>Dział</b>   | <b>3.4</b> | <b>Towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych ....</b>  |  | 652 |
|                | 3.4.7      | Oznakowanie sztuk przesyłek zawierających towary w ilościach ograniczonych .....   |  | 653 |
|                | 3.4.8      | Oznakowanie sztuk przesyłek z towarami w ilościach ograniczonych zgodne z przepisami części 3, działu 4 Instrukcji Technicznych ICAO.                          |  | 653 |
|                | 3.4.11     | Używanie opakowań zbiorczych .....   |  | 654 |
| <b>Dział</b>   | <b>3.5</b> | <b>Towary niebezpieczne zapakowane w ilościach wyłączonych .....</b>   |  | 656 |
|                | 3.5.1      | Ilości wyłączone .....   |  | 656 |
|                | 3.5.2      | Opakowania .....   |  | 657 |
|                | 3.5.3      | Badanie opakowań .....   |  | 657 |
|                | 3.5.4      | Oznakowanie sztuk przesyłek .....  |  | 658 |
|                | 3.5.5      | Maksymalna liczba sztuk przesyłek w pojeździe lub kontenerze .....   |  | 659 |
|                | 3.5.6      | Dokumentacja .....   |  | 659 |

## SPIS TREŚCI (c.d.)

## TOM II

- Załącznik A** Przepisy ogólne i przepisy dotyczące materiałów i przedmiotów  
**(c.d.)** niebezpiecznych
- Część 4** Przepisy dotyczące stosowania opakowań i cystern
- Dział 4.1** Stosowanie opakowań, w tym dużych pojemników do przewozu luzem (DPPL) oraz opakowań dużych
- Dział 4.2** Stosowanie cystern przenośnych oraz wieloelementowych kontenerów do gazu (MEGC) UN
- Dział 4.3** Stosowanie cystern stałych (pojazdów-cystern), cystern odejmowalnych, nadwozi wymiennych cystern i kontenerów-cystern ze zbiornikami metalowymi oraz pojazdów-baterii i wieloelementowych kontenerów do gazu (MEGC)
- Dział 4.4** Stosowanie cystern wykonanych z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem (FRP), cystern stałych (pojazdów-cystern), cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern
- Dział 4.5** Stosowanie cystern do przewozu odpadów napelnianych podciśnieniowo
- Dział 4.6** *Zarezerwowany*
- Dział 4.7** Stosowanie ruchomych jednostek do wytwarzania materiałów wybuchowych (MEMU)
- Część 5** Procedury nadawcze
- Dział 5.1** Przepisy ogólne
- Dział 5.2** Umieszczanie oznakowania i nalepek ostrzegawczych
- Dział 5.3** Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych i oznakowania na kontenerach, kontenerach do przewozu luzem, MEGC, MEMU, kontenerach-cysternach, cysternach przenośnych i pojazdach
- Dział 5.4** Dokumentacja
- Dział 5.5** Przepisy szczególne
- Część 6** Wymagania dotyczące konstrukcji i badania opakowań, dużych pojemników do przewozu luzem (DPPL), opakowań dużych, cystern i kontenerów do przewozu luzem
- Dział 6.1** Wymagania dotyczące konstrukcji i badania opakowań
- Dział 6.2** Wymagania dotyczące konstrukcji i badania naczyń ciśnieniowych, pojemników aerozolowych, naczyń ciśnieniowych małych zawierających gaz (naboi gazowych) i ogniwo paliwowych zawierających gaz skroplony palny
- Dział 6.3** Wymagania dotyczące konstrukcji i badania opakowań dla materiałów zakaźnych kategorii A klasy 6.2 (UN 2814 i 2900)
- Dział 6.4** Wymagania dotyczące konstrukcji, badania i zatwierdzania sztuk przesyłek dla materiału promieniotwórczego i dla zatwierdzania takiego materiału

**SPIS TREŚCI (c.d.)**

- Dział 6.5** Wymagania dotyczące konstrukcji i badania dużych pojemników do przewozu luzem (DPPL)
- Dział 6.6** Wymagania dotyczące budowy i badania opakowań dużych
- Dział 6.7** Wymagania dotyczące projektowania, budowy, badania i prób cystern przenośnych i wieloelementowych kontenerów do gazu (MEGC) UN
- Dział 6.8** Wymagania dotyczące budowy, wyposażenia, zatwierdzania typu, badania i prób oraz znakowania cystern stałych (pojazdów-cystern), cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern, ze zbiornikami metalowymi oraz pojazdów-baterii i wieloelementowych kontenerów do gazu (MEGC)
- Dział 6.9** Przepisy dotyczące projektowania, budowy, badania i prób cystern przenośnych ze zbiornikami wykonanymi z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem (FRP)
- Dział 6.10** Wymagania dotyczące budowy, wyposażenia, zatwierdzania typu, badania i znakowania cystern do przewozu odpadów napelnianych podciśnieniowo
- Dział 6.11** Wymagania dotyczące projektowania, budowy, badań i prób kontenerów do przewozu luzem
- Dział 6.12** Wymagania dotyczące budowy, wyposażenia, zatwierdzania typu, badania i prób oraz znakowania cystern, kontenerów do przewozu luzem i specjalnych przedziałów ładunkowych do materiałów wybuchowych i przedmiotów z materiałami wybuchowymi, wchodzących w skład ruchomych jednostek do wytwarzania materiałów wybuchowych (MEMU)
- Dział 6.13** Wymagania dotyczące projektowania, budowy, wyposażenia, zatwierdzania typu, badania i znakowania cystern stałych (pojazdów-cystern), cystern odejmowalnych, wykonanych z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem (FRP)
- Część 7** Przepisy dotyczące warunków przewozu, załadunku, rozładunku oraz manipulowania ładunkiem
- Dział 7.1** Przepisy ogólne
- Dział 7.2** Przepisy dotyczące przewozu w sztukach przesyłek
- Dział 7.3** Przepisy dotyczące przewozu luzem
- Dział 7.4** Przepisy dotyczące przewozu w cysternach
- Dział 7.5** Przepisy dotyczące załadunku, rozładunku i manipulowania ładunkiem
- Załącznik B** Przepisy dotyczące środków transportu i operacji transportowych
- Część 8** Wymagania dotyczące załogi pojazdu, wyposażenia, postępowania i dokumentacji



**SPIS TREŚCI (c.d.)**

- Dział 8.1**    **Wymagania ogólne dotyczące jednostek transportowych oraz przewożonego wyposażenia**
  - Dział 8.2**    **Wymagania dotyczące szkolenia załogi pojazdu**
  - Dział 8.3**    **Inne wymagania, które powinny być spełnione przez załogę pojazdu**
  - Dział 8.4**    **Wymagania dotyczące nadzorowania pojazdów**
  - Dział 8.5**    **Wymagania dodatkowe dotyczące niektórych klas lub materiałów**
  - Dział 8.6**    **Ograniczenia przewozu towarów niebezpiecznych przez tunele drogowe**
- Część 9**    **Wymagania dotyczące konstrukcji i dopuszczenia pojazdów**
- Dział 9.1**    **Zakres, definicje i wymagania dotyczące dopuszczenia pojazdów**
  - Dział 9.2**    **Wymagania dotyczące konstrukcji pojazdów**
  - Dział 9.3**    **Wymagania dodatkowe dotyczące kompletnych lub skompletowanych pojazdów EX/II lub EX/III przeznaczonych do przewozu materiałów wybuchowych i przedmiotów z materiałami wybuchowymi (klasy 1) w sztukach przesyłek**
  - Dział 9.4**    **Wymagania dodatkowe dotyczące konstrukcji nadwozi pojazdów kompletnych lub skompletowanych przeznaczonych do przewozu towarów niebezpiecznych w sztukach przesyłek (innych niż pojazdy EX/II i EX/III)**
  - Dział 9.5**    **Wymagania dodatkowe dotyczące konstrukcji nadwozi pojazdów kompletnych lub skompletowanych przeznaczonych do przewozu materiałów niebezpiecznych stałych luzem**
  - Dział 9.6**    **Wymagania dodatkowe dotyczące pojazdów kompletnych lub skompletowanych przeznaczonych do przewozu materiałów w temperaturze kontrolowanej**
  - Dział 9.7**    **Wymagania dodatkowe dotyczące cystern stałych (pojazdów-cystern), pojazdów-baterii i pojazdów kompletnych lub skompletowanych używanych do przewozu towarów niebezpiecznych w cysternach odejmowalnych o pojemności większej niż 1 m<sup>3</sup> lub w kontenerach-cysternach, cysternach przenośnych lub MEGC o pojemności jednostkowej większej niż 3 m<sup>3</sup> (pojazdy EX/III, FL i AT)**
  - Dział 9.8**    **Wymagania dodatkowe dotyczące kompletnych i skompletowanych MEMU**

**UMOWA**  
**DOTYCZĄCA MIĘDZYNARODOWEGO PRZEWOZU DROGOWEGO**  
**TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH (ADR)<sup>1</sup>**

Umawiające się Strony, dążąc do wzmożenia bezpieczeństwa międzynarodowych przewozów drogowych, uzgodniły, co następuje:

**Artykuł 1**

W rozumieniu niniejszej Umowy:

- (a) określenie „pojazd” oznacza pojazdy samochodowe, pojazdy członowe, przyczepy i naczepy - stosownie do definicji zawartych w artykule 4 Konwencji o ruchu drogowym z dnia 19 września 1949 roku, z wyjątkiem pojazdów należących do sił zbrojnych Umawiającej się Strony lub im podlegających;
- (b) określenie „towary niebezpieczne” oznacza takie materiały i przedmioty, których międzynarodowy przewóz drogowy jest zabroniony lub dozwolony pod pewnymi warunkami ustalonymi w załącznikach A i B;
- (c) określenie „międzynarodowy przewóz” oznacza każdą działalność przewozową wykonywaną na terytorium co najmniej dwu Umawiających się Stron przez pojazdy określone pod literą (a).

**Artykuł 2**

1. Z zastrzeżeniem postanowień artykułu 4 ustęp 3, towary niebezpieczne wyłączone z przewozu na podstawie załącznika A nie mogą być przyjęte do przewozu międzynarodowego.
2. Przewozy międzynarodowe innych towarów niebezpiecznych są dozwolone, jeżeli spełnione są:
  - (a) warunki ustalone w załączniku A dla wymienionych w nim towarów, w szczególności w odniesieniu do ich opakowania i oznakowania, oraz
  - (b) warunki ustalone w załączniku B, w szczególności w odniesieniu do konstrukcji, wyposażenia i eksploatacji pojazdu służącego do przewozu towarów wymienionych w tym załączniku z zastrzeżeniem postanowień artykułu 4 ustęp 2.

**Artykuł 3**

Załączniki do niniejszej Umowy stanowią jej część integralną.

**Artykuł 4**

1. Każda Umawiająca się Strona zachowuje prawo regulowania lub wprowadzania zakazu wwozu towarów niebezpiecznych na jej terytorium z innych przyczyn niż bezpieczeństwo w czasie przewozu.
2. Pojazdy wykonujące przewozy na terytorium Umawiającej się Strony w czasie wejścia w życie niniejszej Umowy lub włączone do wykonywania tych przewozów na takim terytorium w ciągu dwu miesięcy po jej wejściu w życie są dopuszczone do wykonywania międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych w okresie trzech lat od takiego wejścia w życie, nawet jeżeli konstrukcja i wyposażenie tych pojazdów nie odpowiadają całkowicie warunkom ustalonym w załączniku B odnoszącym się do takiego przewozu. Jednakże pod specjalnymi warunkami, ustalonymi w załączniku B, okres ten może być skrócony.
3. Umawiające się Strony zachowują prawo ustalania, w drodze specjalnych umów dwustronnych lub wielostronnych, że niektóre towary niebezpieczne, które stosownie do niniejszej Umowy są całkowicie wyłączone z międzynarodowych przewozów, pod pewnymi warunkami mogą być przyjęte do międzynarodowego przewozu na ich terytoriach, albo, że towary niebezpieczne, które stosownie do niniejszej Umowy są przyjmowane do międzynarodowego przewozu tylko na specjalnych warunkach, mogą być dopuszczone do międzynarodowego przewozu na ich terytoriach pod warunkami mniej rygorystycznymi niż warunki ustalone w załącznikach do niniejszej Umowy. Specjalne umowy dwustronne lub wielostronne wymienione w niniejszym ustępie będą przekazywane do wiadomości Sekretarzowi Generalnemu

---

<sup>1</sup> Uwaga Sekretariatu: Tytuł zawiera zmianę obowiązującą od dnia 1 stycznia 2021 r. Zgodnie z protokołem przekazanym Umawiającym się Stronom na podstawie powiadomienia depozytariusza C.N. 233.2019. TREATIES-XI.B.14 z dnia 31 maja 2019 r

Organizacji Narodów Zjednoczonych, który przekaże je Umawiającym się Stronom niebędącym sygnatariuszami wymienionych umów.

#### **Artykuł 5**

Przewozy, do których ma zastosowanie niniejsza Umowa, podlegają krajowym lub międzynarodowym przepisom dotyczącym w ogóle ruchu drogowego, międzynarodowego przewozu drogowego i handlu międzynarodowego.

#### **Artykuł 6**

1. Państwa będące członkami Europejskiej Komisji Gospodarczej oraz państwa przyjęte do tej Komisji z głosem doradczym, zgodnie z ustępem 8 Aktu określającego jej kompetencje, mogą stać się Umawiającymi się Stronami niniejszej Umowy:

- (a) przez podpisanie jej,
- (b) przez ratyfikację jej po podpisaniu z zastrzeżeniem ratyfikacji,
- (c) przez przystąpienie do niej.

2. Państwa, które mogą uczestniczyć w niektórych pracach Europejskiej Komisji Gospodarczej, zgodnie z ustępem 11 Aktu określającego kompetencje tej Komisji, mogą stać się Umawiającymi się Stronami niniejszej Umowy przez przystąpienie do niej po jej wejściu w życie.

3. Niniejsza Umowa pozostanie otwarta do podpisania do dnia 15 grudnia 1957 roku. Po upływie tego terminu pozostanie ona otwarta do przystąpienia.

4. Ratyfikacja lub przystąpienie nabierze mocy po złożeniu odpowiedniego dokumentu Sekretarzowi Generalnemu Organizacji Narodów Zjednoczonych.

#### **Artykuł 7**

1. Niniejsza Umowa wejdzie w życie po upływie jednego miesiąca od dnia, w którym liczba państw wymienionych w artykule 6 ustęp 1, które podpisały ją bez zastrzeżenia ratyfikacji albo złożyły dokumenty ratyfikacyjne lub dokumenty przystąpienia, wyniesie pięć. Jednakże załączniki do niniejszej Umowy będą stosowane dopiero po upływie sześciu miesięcy od dnia wejścia w życie samej Umowy.

2. W stosunku do każdego państwa, które ratyfikuje niniejszą Umowę lub przystąpi do niniejszej Umowy po podpisaniu jej bez zastrzeżenia ratyfikacji albo po złożeniu dokumentów ratyfikacyjnych lub dokumentów przystąpienia przez pięć państw wymienionych w artykule 6 ustęp 1, niniejsza Umowa wejdzie w życie po upływie jednego miesiąca od dnia złożenia dokumentu ratyfikacyjnego lub dokumentu przystąpienia przez wymienione państwo, a załączniki do niniejszej Umowy będą stosowane albo od tego samego dnia, jeżeli weszły one już w życie w tym dniu, albo, jeżeli nie weszły w życie w tym dniu, od dnia, w którym będą one stosowane zgodnie z postanowieniami ustępu 1 niniejszego artykułu.

#### **Artykuł 8**

1. Każda Umawiająca się Strona może wypowiedzieć niniejszą Umowę w drodze notyfikacji skierowanej do Sekretarza Generalnego Organizacji Narodów Zjednoczonych.

2. Wypowiedzenie nabiera mocy po upływie dwunastu miesięcy od dnia otrzymania przez Sekretarza Generalnego notyfikacji o wypowiedzeniu.

#### **Artykuł 9**

1. Niniejsza Umowa utraci swą moc, jeżeli po jej wejściu w życie liczba Umawiających się Stron będzie mniejsza niż pięć w ciągu dwunastu kolejnych miesięcy.

2. W razie zawarcia światowej umowy regulującej przewóz towarów niebezpiecznych, każde postanowienie niniejszej Umowy sprzeczne z jakimkolwiek postanowieniem wymienionej światowej umowy automatycznie przestanie być stosowane w stosunkach między Stronami niniejszej Umowy, które staną się Stronami tej światowej umowy oraz będzie automatycznie zastąpione przez odpowiednie postanowienia wymienionej światowej umowy, począwszy od daty wejścia jej w życie.

#### **Artykuł 10**

1. Każde państwo w czasie podpisania niniejszej Umowy bez zastrzeżenia ratyfikacji albo składania dokumentu ratyfikacyjnego, lub dokumentu przystąpienia, albo w każdym późniejszym czasie może oświadczyć w drodze notyfikacji skierowanej do Sekretarza Generalnego Organizacji Narodów Zjednoczonych, że niniejsza Umowa będzie stosowana na wszystkich terytoriach lub na części tych terytoriów, za których stosunki międzynarodowe jest ono odpowiedzialne. Niniejsza Umowa oraz jej załączniki będą stosowane na terytorium lub terytoriach wymienionych w notyfikacji po upływie jednego miesiąca od dnia otrzymania jej przez Sekretarza Generalnego.
2. Każde państwo, które zgodnie z ustępem 1 niniejszego artykułu złożyło oświadczenie w sprawie stosowania niniejszej Umowy na terytorium, za którego stosunki międzynarodowe jest ono odpowiedzialne, może wypowiedzieć niniejszą Umowę oddzielnie w odniesieniu do wymienionego terytorium, zgodnie z postanowieniami artykułu 8.

#### Artykuł 11

1. Każdy spór między dwiema lub więcej Umawiającymi się Stronami, dotyczący interpretacji lub stosowania niniejszej Umowy, będzie w miarę możliwości rozstrzygnięty w drodze negocjacji między nimi.
2. Każdy spór, który nie zostanie rozstrzygnięty w drodze negocjacji, będzie poddany arbitrażowi, jeżeli tego zażąda jedna z Umawiających się Stron w sporze i będzie w rezultacie przekazany jednemu lub więcej arbitrom wybranym w drodze porozumienia między Stronami w sporze. Jeżeli w ciągu trzech miesięcy od zażądania arbitrażu Strony nie osiągną porozumienia co do wyboru arbitra lub arbitrów, każda z tych Stron może zwrócić się do Sekretarza Generalnego Organizacji Narodów Zjednoczonych z prośbą o wyznaczenie jednego arbitra, któremu spór będzie przekazany do rozstrzygnięcia.
3. Orzeczenie arbitra lub arbitrów wyznaczonych zgodnie z ustępem 2 niniejszego artykułu będzie wiążące dla Umawiających się Stron w sporze.

#### Artykuł 12

1. Każda Umawiająca się Strona w czasie podpisania, ratyfikacji niniejszej Umowy lub przystąpienia do niej może oświadczyć, że nie uważa się za związaną artykułem 11. Inne Umawiające się Strony nie będą związane artykułem 11, w stosunku do każdej Umawiającej się Strony, która wniosła takie zastrzeżenie.
2. Każda Umawiająca się Strona, która wniosła zastrzeżenie przewidziane w ustępie 1 niniejszego artykułu, może w każdym czasie wycofać je w drodze notyfikacji skierowanej do Sekretarza Generalnego Organizacji Narodów Zjednoczonych.

#### Artykuł 13

1. Po upływie trzyletniego okresu obowiązywania niniejszej Umowy każda Umawiająca się Strona, w drodze notyfikacji skierowanej do Sekretarza Generalnego Organizacji Narodów Zjednoczonych, może zażądać zwołania konferencji w celu zrewidowania tekstu niniejszej Umowy. Sekretarz Generalny zawiadomi wszystkie Umawiające się Strony o tym żądaniu i zwoła konferencję rewizyjną, jeżeli w okresie czterech miesięcy następujących po dacie notyfikacji Sekretarza Generalnego co najmniej jedna czwarta Umawiających się Stron zawiadomi go o swojej zgodzie na to żądanie.
2. Jeżeli konferencja zostanie zwołana zgodnie z ustępem 1 niniejszego artykułu, Sekretarz Generalny powiadomi wszystkie Umawiające się Strony i zaprosi je do składania w ciągu trzech miesięcy propozycji, które pragnęłyby rozpatrzyć na konferencji. Sekretarz Generalny przekaże wszystkim Umawiającym się Stronom tymczasowy porządek dzienny konferencji wraz z tekstami takich propozycji co najmniej na trzy miesiące przed datą rozpoczęcia konferencji.
3. Sekretarz Generalny zaprasza na każdą konferencję zwołaną zgodnie z niniejszym artykułem wszystkie państwa wymienione w artykule 6 ustęp 1 oraz państwa, które stały się Umawiającymi się Stronami zgodnie z artykułem 6 ustęp 2.

#### Artykuł 14<sup>2</sup>

1. Niezależnie od procedury rewizyjnej przewidzianej w artykule 13, każda Umawiająca się Strona może zaproponować jedną lub więcej poprawek do załączników do niniejszej Umowy. W tym celu przekazuje ona

<sup>2</sup> *Uwaga Sekretariatu:* Tekst Artykułu 14 ustęp 3 zawiera zmiany, które weszły w życie 19 kwietnia 1985 r. zgodnie z protokołem przekazanym Umawiającym się Stronom na podstawie powiadomienia depozytariusza C.N.229.1975.TREATIES-8 z dnia 18 września 1975 r. Przez Polskę ratyfikowany dnia 12 maja 1977 r.

tekst poprawki Sekretarzowi Generalnemu Organizacji Narodów Zjednoczonych. Sekretarz Generalny może także zaproponować poprawki do załączników do niniejszej Umowy w celu zapewnienia zgodności tych załączników z innymi umowami międzynarodowymi dotyczącymi przewozu towarów niebezpiecznych.

2. Sekretarz Generalny prześle każdą propozycję złożoną zgodnie z ustępem 1 niniejszego artykułu wszystkim Umawiającym się Stronom i poinformuje o niej inne państwa wymienione w artykule 6 ustęp 1.

3. Każda zaproponowana poprawka do załączników będzie uważana za przyjętą, chyba że w ciągu trzech miesięcy od daty przekazania jej przez Sekretarza Generalnego co najmniej jedna trzecia Umawiających się Stron lub pięć z nich, gdy jedna trzecia przewyższa tę liczbę, zawiadomi pisemnie Sekretarza Generalnego o swoim sprzeciwie wobec zaproponowanej poprawki. Jeżeli poprawka zostanie uznana za przyjętą, wejdzie ona w życie w stosunku do wszystkich Umawiających się Stron po upływie dalszych trzech miesięcy, z wyjątkiem poniższych przypadków:

- (a) Gdy podobne poprawki zostały już wprowadzone lub prawdopodobnie będą wprowadzone do innych umów międzynarodowych, o których mowa w ustępie 1 niniejszego artykułu, poprawki wejdą w życie po upływie okresu ustalonego przez Sekretarza Generalnego w taki sposób, aby w miarę możliwości pozwolić na jednoczesne wejście w życie poprawki oraz poprawek, które były już wprowadzone lub prawdopodobnie będą wprowadzone do tych innych umów, jednakże okres taki nie powinien być krótszy niż jeden miesiąc.
- (b) Umawiająca się Strona, która przedkłada projekt poprawki, będzie mogła określić w swojej propozycji termin dłuższy niż trzy miesiące wejścia w życie tej poprawki, jeżeli zostanie ona przyjęta.

4. Sekretarz Generalny możliwie jak najszybciej powiadomi wszystkie Umawiające się Strony i wszystkie państwa wymienione w artykule 6 ustęp 1 o każdym sprzeciwie wobec zaproponowanej poprawki, otrzymanym od Umawiających się Stron.

5. Jeżeli zaproponowana poprawka do załączników nie jest uważana za przyjętą, lecz gdy co najmniej jedna Umawiająca się Strona, inna niż ta Umawiająca się Strona, która zaproponowała tę poprawkę, przekazała Sekretarzowi Generalnemu pisemną notyfikację o swej zgodzie na tę propozycję, to Sekretarz Generalny zwoła konferencję wszystkich Umawiających się Stron oraz wszystkich państw wymienionych w artykule 6 ustęp 1 w ciągu trzech miesięcy po upływie okresu trzech miesięcy, w ciągu którego, zgodnie z ustępem 3 niniejszego artykułu, będzie przekazana notyfikacja o sprzeciwie wobec tej poprawki. Sekretarz Generalny może także zaprosić na taką konferencję przedstawicieli:

- (a) międzynarodowych organizacji rządowych zajmujących się problematyką transportową,
- (b) międzynarodowych organizacji pozarządowych, których działalność jest bezpośrednio związana z przewozem towarów niebezpiecznych na terytoriach Umawiających się Stron.

6. Każda poprawka przyjęta przez więcej niż połowę ogólnej liczby Umawiających się Stron uczestniczących w konferencji zwołanej zgodnie z ustępem 5 niniejszego artykułu wchodzi w życie w stosunku do wszystkich Umawiających się Stron, zgodnie z procedurą uzgodnioną na takiej konferencji przez większość uczestniczących w niej Umawiających się Stron.

### Artykuł 15

Oprócz notyfikacji przewidzianych w artykułach 13 i 14 Sekretarz Generalny Organizacji Narodów Zjednoczonych powiadamia państwa wymienione w artykule 6 ustęp 1 oraz państwa, które stały się Umawiającymi się Stronami zgodnie z artykułem 6 ustęp 2 o:

- (a) podpisaniu, ratyfikacjach i przystąpieniach zgodnie z artykułem 6;
- (b) datach wejścia w życie niniejszej Umowy oraz jej załączników zgodnie z artykułem 7;
- (c) wypowiedzeniach zgodnie z artykułem 8;
- (d) wygaśnięciu niniejszej Umowy zgodnie z artykułem 9;
- (e) notyfikacjach i wypowiedzeniach otrzymanych zgodnie z artykułem 10;
- (f) oświadczeniach i notyfikacjach otrzymanych zgodnie z artykułem 12 ustępy 1 i 2;
- (g) przyjęciu i dacie wejścia w życie poprawek zgodnie z artykułem 14 ustępy 3 i 6.

**Artykuł 16**

1. Protokół podpisania do niniejszej Umowy ma tę samą moc, ważność i czas obowiązywania jak sama Umowa, za której część integralną jest on uważany.
2. Żadne zastrzeżenie do niniejszej Umowy nie będzie dopuszczone, oprócz zastrzeżeń wniesionych do Protokołu podpisania oraz zastrzeżeń zgłoszonych zgodnie z artykułem 12.

**Artykuł 17**

Po dniu 15 grudnia 1957 roku oryginał niniejszej Umowy zostanie złożony Sekretarzowi Generalnemu Organizacji Narodów Zjednoczonych, który przekaże jej kopie należycie uwierzytelnione wszystkim państwom wymienionym w artykule 6 ustęp 1.

Na dowód czego niżej podpisani, należycie w tym celu upoważnieni, podpisali niniejszą Umowę.

Sporządzono w Genewie, dnia trzydziestego września tysiąc dziewięćset pięćdziesiątego siódmego roku, w jednym egzemplarzu, w językach angielskim i francuskim w odniesieniu do tekstu samej Umowy oraz w języku francuskim w odniesieniu do załączników, przy czym każdy tekst Umowy jest jednakowo autentyczny.

Sekretarz Generalny Organizacji Narodów Zjednoczonych jest proszony o sporządzenie autorytatywnego przekładu załączników na język angielski oraz dołączenie go do należycie uwierzytelnionych kopii wymienionych w artykule 17.



## PROTOKÓŁ PODPISANIA

### DO UMOWY EUROPEJSKIEJ DOTYCZĄCEJ MIĘDZYNARODOWEGO PRZEWOZU DROGOWEGO TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH (ADR)

Przy przystąpieniu do podpisania Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) niżej podpisani, należycie upoważnieni:

1. Zważywszy, że warunki regulujące przewóz towarów niebezpiecznych drogą morską do lub ze Zjednoczonego Królestwa różnią się zasadniczo od warunków ustalonych w załączniku A do ADR oraz, że nie jest możliwe ich dostosowanie w bliskiej przyszłości;

Uwzględniając zobowiązanie złożone przez Zjednoczone Królestwo przedstawienia jako poprawki do wymienionego załącznika A specjalnego dodatku obejmującego postanowienia specjalne dotyczące przewozu drogowo-morskiego towarów niebezpiecznych między kontynentem a Zjednoczonym Królestwem;

Uzgodnili, że do czasu wejścia w życie takiego specjalnego dodatku towary niebezpieczne przewożone na podstawie ADR do lub ze Zjednoczonego Królestwa powinny być zgodne z postanowieniami załącznika A do ADR, jak również z przepisami Zjednoczonego Królestwa dotyczącymi przewozu drogą morską towarów niebezpiecznych;

2. Przyjmują do wiadomości oświadczenie złożone przez przedstawiciela Francji, w którym Rząd Republiki Francuskiej zastrzega sobie prawo, w odstępstwie od postanowień artykułu 4 ustęp 2, odmowy wpuszczania pojazdów wykonujących przewozy na terytorium innej Umawiającej się Strony, niezależnie od daty włączenia ich do wykonywania przewozów, a które mają być użyte do przewozu towarów niebezpiecznych na terytorium francuskim, jeżeli pojazdy te nie będą spełniać warunków ustalonych dla tego przewozu w załączniku B lub warunków ustalonych dla przewozu towarów w przepisach francuskich regulujących przewóz drogowy towarów niebezpiecznych;

3. Zalecają, aby propozycje poprawek do niniejszej Umowy lub jej załączników, zanim zostaną złożone zgodnie z artykułem 14 ustęp 1 lub artykułem 13 ustęp 2, były w miarę możliwości wstępnie przedyskutowane na posiedzeniach ekspertów Umawiających się Stron i, w razie potrzeby, innych państw wymienionych w artykule 6 ustęp 1 niniejszej Umowy oraz międzynarodowych organizacji wymienionych w artykule 14 ustęp 5 Umowy.





## **ZAŁĄCZNIK A**

# **PRZEPISY OGÓLNE I PRZEPISY DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW I PRZEDMIOTÓW NIEBEZPIECZNYCH**



# **CZĘŚĆ 1**

## **Przepisy ogólne**



## DZIAŁ 1.1

### ZAKRES I STOSOWANIE

#### 1.1.1 Struktura

Załączniki A i B do ADR składają się z 9 części. Załącznik A zawiera części od 1 do 7, a załącznik B części 8 i 9. Każda część podzielona jest na działy, a każdy dział podzielony jest na rozdziały i podrozdziały. W obrębie każdej części jej numer podawany jest łącznie z numerami działów, rozdziałów i podrozdziałów, np. numer „4.2.1” oznacza część 4, dział 2, rozdział 1.

#### 1.1.2 Zakres

1.1.2.1 W rozumieniu artykułu 2 ADR, załącznik A określa:

- (a) towary niebezpieczne, które nie są dopuszczone do przewozu międzynarodowego;
- (b) towary niebezpieczne, które są dopuszczone do przewozu międzynarodowego oraz przypisane do nich warunki (w tym wyłączenia) dotyczące w szczególności:
  - klasyfikacji towarów, łącznie z kryteriami klasyfikacyjnymi oraz odpowiednimi metodami badań;
  - stosowania opakowań (w tym pakowania razem);
  - stosowania cystern (w tym napełniania);
  - procedur nadawczych (w tym oznakowania i stosowania nalepek ostrzegawczych na sztukach przesyłek i na środkach transportu, a także wymaganych dokumentów i informacji);
  - przepisów z zakresu konstrukcji, badania i dopuszczania opakowań i cystern;
  - stosowania środków transportu (w tym załadunku, ładowania razem i rozładunku).

1.1.2.2 Załącznik A zawiera następujące przepisy, które zgodnie z artykułem 2 ADR, odnoszą się do załącznika B lub do obu wymienionych załączników:

- 1.1.1 Struktura
- 1.1.2.3 (Zakres załącznika B)
- 1.1.2.4
- 1.1.3.1 Wyłączenia wynikające z charakteru operacji transportowych
- 1.1.3.6 Wyłączenia dotyczące ilości przewożonych w jednostce transportowej
- 1.1.4 Stosowanie innych przepisów
- 1.1.4.5 Przewóz inny niż drogowy
- dział 1.2 Definicje i jednostki miar
- dział 1.3 Szkolenie osób zaangażowanych w przewóz towarów niebezpiecznych
- dział 1.4 Obowiązki uczestników przewozu w zakresie bezpieczeństwa
- dział 1.5 Odstępstwa
- dział 1.6 Przepisy przejściowe
- dział 1.8 Kontrola oraz inne środki wspomagające, stosowane w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami bezpieczeństwa
- dział 1.9 Ograniczenia w transporcie wprowadzane przez właściwe władze
- dział 1.10 Przepisy dotyczące ochrony towarów niebezpiecznych
- dział 3.1 Przepisy ogólne
- dział 3.2 Kolumny (1), (2), (14), (15) i (19) (stosowanie przepisów Części 8 i 9 w odniesieniu do indywidualnych materiałów i przedmiotów).

1.1.2.3 W rozumieniu artykułu 2 ADR, załącznik B określa wymagania dotyczące konstrukcji, wyposażenia i używania pojazdów przewożących towary niebezpieczne, dopuszczonych do przewozu, tj.:

- wymagania dotyczące załogi pojazdu, wyposażenia, postępowania i dokumentacji;
- wymagania dotyczące konstrukcji i dopuszczenia pojazdów.

1.1.2.4 Wyraz „pojazdy” użyty w artykule 1 (c) ADR nie odnosi się wyłącznie do jednego i tego samego pojazdu. Przewóz międzynarodowy pomiędzy nadawcą i odbiorcą, wskazanymi w dokumencie przewozowym, może być wykonywany przy użyciu kilku różnych pojazdów, pod warunkiem, że odbywa się on na terytorium co najmniej dwóch Umawiających się Stron ADR.

### 1.1.3 Wyłączenia

#### 1.1.3.1 *Wyłączenia wynikające z charakteru operacji transportowych*

Przepisy zawarte w ADR nie mają zastosowania do:

(a) przewozu towarów niebezpiecznych wykonywanego przez osoby prywatne, jeżeli towary te znajdują się w opakowaniach stosowanych w sprzedaży detalicznej i służą tym osobom do osobistego użytku, użytku w gospodarstwie domowym lub w związku z ich aktywnością sportowo-rekreacyjną, pod warunkiem, że zastosowano środki zapobiegające uwolnieniu się zawartości w normalnych warunkach przewozu. Jeżeli towarami tymi są materiały zapalne ciekłe przewożone w naczyniach do wielokrotnego napełniania, napełnianych przez osobę prywatną lub dla niej, to zawartość w pojedynczym naczyniu nie powinna przekraczać 60 litrów i 240 litrów na jednostkę transportową. Towarów niebezpiecznych znajdujących się w DPPL, opakowaniach dużych lub w cysternach nie uważa się za przeznaczone do sprzedaży detalicznej;

(b) *(skreślony)*;

(c) przewozu towarów wykonywanego przez przedsiębiorstwa w przypadkach, gdy ma on charakter pomocniczy wobec ich zasadniczej działalności, np. dostaw na teren budów, zwrotów z terenów budów oraz dostaw lub zwrotów w związku z przeglądami, naprawami i konserwacją urządzeń, w ilościach nie większych niż 450 litrów na opakowanie, w tym na DPPL i opakowanie duże i w ramach maksymalnych ilości podanych w 1.1.3.6. Należy zastosować środki zapobiegające uwolnieniu się zawartości opakowań w normalnych warunkach przewozu. Niniejsze wyłączenie nie ma zastosowania do klasy 7.

Przewóz wykonywany przez przedsiębiorstwa, o których mowa, w celu ich zaopatrzenia lub wewnętrznej i zewnętrznej dystrybucji, nie podlega niniejszemu wyłączeniu;

(d) przewozu wykonywanego przez właściwe władze w ramach działań ratowniczych lub przewozu nadzorowanego przez te władze, jeżeli przewóz ten jest konieczny ze względu na prowadzone działania ratownicze, w szczególności:

- przewozu i holowania pojazdów przewożących towary niebezpieczne, w przypadku, gdy pojazdy te uczestniczyły w wypadku lub są uszkodzone; lub
- przewozu mającego na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się towarów niebezpiecznych na miejscu wypadku lub awarii, odzysk tych towarów oraz ich przemieszczenie do najbliższego, odpowiedniego i bezpiecznego miejsca;

(e) przewozu o charakterze ratunkowym, mającym na celu ratowanie ludzkiego życia lub ochronę środowiska, pod warunkiem, że zostały podjęte wszystkie środki niezbędne dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa takiego przewozu;

(f) przewozu próżnych nieoczyszczonych stacjonarnych zbiorników magazynowych, które zawierały gazy klasy 2 grup A, O lub F, materiały klasy 3 lub 9, należące do II lub III grupy pakowania, lub pestycydy klasy 6.1, należące do II lub III grupy pakowania, pod następującymi warunkami:

- wszystkie otwory, z wyjątkiem otworów dla urządzeń obniżających ciśnienie (jeżeli występują), są zamknięte hermetycznie;
- zastosowano środki zapobiegające uwolnieniu się zawartości w normalnych warunkach przewozu; oraz
- ładunek jest unieruchomiony w łożach, w kłatkach lub w innych urządzeniach do manipulowania lub jest zamocowany na pojeździe lub w kontenerze, w taki sposób, że nie nastąpi jego obluźowanie lub przesunięcie w normalnych warunkach przewozu.

Niniejsze wyłączenie nie ma zastosowania do stacjonarnych zbiorników magazynowych, które zawierały materiały wybuchowe odczulone lub materiały, których przewóz jest zabroniony przez ADR.

**UWAGA:** W odniesieniu do materiałów promieniotwórczych, patrz również 1.7.1.4.

### 1.1.3.2 Wyłączenia dotyczące przewozu gazów

Przepisy zawarte w ADR nie mają zastosowania do przewozu:

- (a) gazów znajdujących się w zbiornikach paliwa gazowego pojazdu wykonującego operację transportową i służących do jego napędu lub do zasilania jego wyposażenia używanego lub przeznaczonego do użycia podczas przewozu (np. urządzenia chłodzącego).

Gazy można przewozić w zamocowanych zbiornikach paliwa gazowego lub butlach połączonych bezpośrednio z silnikiem pojazdu, lub wyposażeniem dodatkowym, lub w przenośnych naczyniach ciśnieniowych, spełniających obowiązujące przepisy prawa.

Całkowita pojemność zbiorników paliwa lub butli jednostki transportowej, w tym dopuszczonych zgodnie z 1.1.3.3 (a), powinna być tak ograniczona, aby wartość energii (MJ) lub masy (kg) zawartego w nich paliwa, nie przekraczała równowartości 54 000 MJ.

**UWAGA 1:** Wartość 54 000 MJ energii odpowiada ograniczeniu ilości paliwa określonego w 1.1.3.3 (a) (1 500 litrów). Wartość energetyczną paliw określono w tabeli poniżej:

| <i>Paliwo</i>                            | <i>Wartość energetyczna</i>   |
|--|-------------------------------|
| <i>Olej napędowy</i>                     | <i>36 MJ/l</i>                |
| <i>Benzyna silnikowa</i>                 | <i>32 MJ/l</i>                |
| <i>Gaz ziemny/biogaz</i>                 | <i>35 MJ/Nm<sup>3 a</sup></i> |
| <i>Gaz skroplony węglowodorowy (LPG)</i> | <i>24 MJ/l</i>                |
| <i>Etanol</i>                            | <i>21 MJ/l</i>                |
| <i>Olej napędowy bio</i>                 | <i>33 MJ/l</i>                |
| <i>Paliwo emulsyjne</i>                  | <i>32 MJ/l</i>                |
| <i>Wodór</i>                             | <i>11 MJ/Nm<sup>3 a</sup></i> |

<sup>a</sup> 1 Nm<sup>3</sup> odnosi się do normalnego metra sześciennego: ilości gazu zajmującej 1 m<sup>3</sup> w temperaturze 0 °C, przy ciśnieniu 1,01325 bara (0,101325 MPa).

Łączna ilość nie może przekraczać:

- 1080 kg w przypadku LNG i CNG;
- 2250 litrów w przypadku LPG.

**UWAGA 2:** Kontener wyposażony w urządzenia do używania w czasie przewozu i zamocowany na pojeździe, uważany jest za integralną część pojazdu i korzysta z tych samych wyłączeń w odniesieniu do paliwa niezbędnego do pracy urządzeń.

- (b) *(skreślony)*;
- (c) gazów grup A i O (zgodnie z 2.2.2.1), których ciśnienie w naczyniu lub w cysternie w temperaturze 20 °C nie przekracza 200 kPa (2 bary), i które podczas przewozu nie są w stanie skroplonym lub schłodzonym skroplonym. Niniejsze wyłączenie obejmuje wszystkie rodzaje naczyń i cystern oraz części maszyn i urządzeń;

**UWAGA:** Niniejsze wyłączenie nie ma zastosowania do lamp. W odniesieniu do lamp patrz 1.1.3.10.

- (d) gazów znajdujących się w wyposażeniu eksploatacyjnym pojazdu (np. w gaśnicach), w tym w częściach zapasowych (np. w napompowanych kołach); niniejsze wyłączenie stosuje się również do napompowanych kół przewożonych jako ładunek;
- (e) gazów znajdujących się w wyposażeniu specjalnym pojazdu, które są niezbędne do pracy tego wyposażenia podczas przewozu (systemów chłodzących, zbiorników dla ryb, podgrzewaczy itp.), jak również zbiorników zapasowych do takiego wyposażenia lub próżnych nieoczyszczonych zbiorników przeznaczonych do wymiany, przewożonych w tej samej jednostce transportowej;



- (f) gazów zawartych w żywności (z wyjątkiem UN 1950), w tym w napojach gazowanych; oraz
- (g) gazów znajdujących się w piłkach przeznaczonych do użytku w sporcie.
- (h) *(skreślony)*

### 1.1.3.3 **Wyłączenia dotyczące przewozu paliw ciekłych**

Przepisy zawarte w ADR nie mają zastosowania do przewozu:

- (a) paliwa znajdującego się w zbiornikach pojazdu i służącego do jego napędu lub do pracy jego wyposażenia, które jest używane podczas przewozu lub przeznaczone do takiego użycia, w związku z wykonywaniem operacji transportowej.

Paliwo, o którym mowa, może być przewożone w zbiornikach stałych, zgodnych z odpowiednimi przepisami, połączonych bezpośrednio z silnikiem pojazdu lub jego dodatkowym wyposażeniem lub przeznaczonych do tego celu zbiornikach przenośnych (np. w kanistrach).

Pojemność całkowita zbiorników stałych nie powinna przekraczać 1500 litrów na jednostkę transportową, a pojemność zbiornika zamocowanego na przyczepie nie powinna przekraczać 500 litrów. W zbiornikach przenośnych dopuszcza się przewóz najwyżej 60 litrów paliwa na jednostkę transportową. Ograniczeń niniejszych nie stosuje się do pojazdów służb ratowniczych;

**UWAGA 1:** Kontener wyposażony w urządzenia do używania w czasie przewozu i zamocowany na pojeździe, uważany jest za integralną część pojazdu i korzysta z tych samych wyłączeń w odniesieniu do paliwa niezbędnego do pracy urządzeń.

**UWAGA 2:** Łączna pojemność zbiorników lub butli, w tym zawierających paliwa gazowe, nie powinna przekraczać wielkości energii równoważnej 54000 MJ (patrz **UWAGA 1:** w 1.1.3.2 (a)).

(b) i (c) *(skreślony)*.

### 1.1.3.4 **Wyłączenia wynikające z przepisów szczególnych lub dotyczące towarów niebezpiecznych pakowanych w ilościach ograniczonych lub wyłączonych**

**UWAGA:** W odniesieniu do materiałów promieniotwórczych, patrz również 1.7.1.4.

- 1.1.3.4.1 Niektóre przepisy szczególne działu 3.3 wyłączają spod wymagań ADR - częściowo lub w całości - przewóz określonych towarów niebezpiecznych. Wyłączenie to ma zastosowanie w przypadkach, gdy taki przepis szczególny wskazany jest w kolumnie (6) tabeli A w dziale 3.2, w pozycjach dotyczących towarów, o których mowa.
- 1.1.3.4.2 Niektóre towary niebezpieczne mogą być przedmiotem wyłączenia, pod warunkiem, że spełnione są wymagania działu 3.4.
- 1.1.3.4.3 Niektóre towary niebezpieczne mogą być przedmiotem wyłączenia, pod warunkiem, że spełnione są wymagania działu 3.5.

### 1.1.3.5 **Wyłączenia dotyczące opakowań próżnych nieoczyszczonych**

Opakowania próżne nieoczyszczone (w tym DPPL i opakowania duże), które zawierały materiały klas 2, 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 i 9, nie podlegają przepisom ADR, jeżeli zastosowano środki wystarczające do usunięcia wszystkich zagrożeń. Zagrożenia uważa się za usunięte, jeżeli zastosowano środki wystarczające do usunięcia wszystkich zagrożeń określonych w klasach od 1 do 9.

### 1.1.3.6 **Wyłączenia dotyczące ilości przewożonych w jednostce transportowej**

- 1.1.3.6.1 W rozumieniu niniejszego podrozdziału, towary niebezpieczne zaliczone są do kategorii transportowych 0, 1, 2, 3 lub 4, zgodnie ze wskazaniem w kolumnie (15) tabeli A w dziale 3.2. Opakowania próżne nieoczyszczone, które zawierały materiały należące do kategorii transportowej „0”, zaliczone są również do kategorii transportowej „0”. Opakowania próżne nieoczyszczone, które zawierały materiały należące do kategorii transportowej innej niż „0”, zaliczone są do kategorii transportowej „4”.

1.1.3.6.2 Jeżeli ilość towarów niebezpiecznych przewożonych w jednostce transportowej nie przekracza ilości podanych w kolumnie (3) tabeli 1.1.3.6.3 dla danej kategorii transportowej (w przypadku, gdy towary niebezpieczne przewożone w jednostce transportowej należą do tej samej kategorii transportowej) lub ilość ta nie przekracza ilości obliczonej zgodnie z 1.1.3.6.4 (w przypadku, gdy towary niebezpieczne przewożone w jednostce transportowej należą do różnych kategorii transportowych), to towary te mogą być przewożone w sztukach przesyłek w jednej jednostce transportowej bez stosowania następujących przepisów:

- działu 1.10, z wyjątkiem towarów dużego ryzyka klasy 1 (zgodnie z 1.10.3.1) oraz z wyjątkiem materiałów klasy 7, z wyłączeniem sztuk przesyłek zawierających materiały UN 2910 i 2911, gdy poziom aktywności przekracza wartość A<sub>2</sub>;
- działu 5.3;
- rozdziału 5.4.3;
- działu 7.2, z wyjątkiem: V5 i V8 z rozdziału 7.2.4;
- CV1 z rozdziału 7.5.11;
- części 8, z wyjątkiem:
  - 8.1.2.1 (a),
  - 8.1.4.2 do 8.1.4.5,
  - 8.2.3,
  - 8.3.3,
  - 8.3.4,
  - 8.3.5,
  - działu 8.4,
  - S1(3) i (6),
  - S2(1),
  - S4, S5,
  - S14 do S21 oraz
  - S24 z działu 8.5;
- części 9.

1.1.3.6.3 Jeżeli towary niebezpieczne przewożone w jednostce transportowej należą do tej samej kategorii transportowej, to ich maksymalna ilość całkowita przypadająca na jednostkę transportową wskazana jest w kolumnie (3) poniższej tabeli.

| Kategoria transportowa | Materiały lub przedmioty<br>grupa pakowania lub kod klasyfikacyjny/grupa lub numer UN  | Maksymalna ilość całkowita na jednostkę transportową <sup>b</sup> |
|------------------------|--|---|
| (1)                    | (2)  | (3)   |
| 0                      | klasa 1 1.1A/1.1L/1.2L/1.3L i UN 0190<br>klasa 3 UN 3343<br>klasa 4.2 materiały należące do I grupy pakowania<br>klasa 4.3 UN 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3132, 3134, 3148, 3396, 3398 i 3399<br>klasa 5.1 UN 2426<br>klasa 6.1 UN 1051, 1600, 1613, 1614, 2312, 3250 i 3294<br>klasa 6.2 UN 2814, 2900 i 3549<br>klasa 7 UN 2912 do 2919, 2977, 2978 oraz 3321 do 3333<br>klasa 8 UN 2215 (BEZWODNIK MALEINOWY STOPIONY)<br>klasa 9 UN 2315, 3151, 3152 i 3432 oraz przedmioty zawierające takie materiały lub ich mieszaniny<br>oraz opakowania próżne nieoczyszczone, które zawierały materiały należące do niniejszej kategorii, z wyjątkiem opakowań zaklasyfikowanych do UN 2908 | 0   |
| 1                      | materiały i przedmioty należące do I grupy pakowania, które nie należą do kategorii transportowej 0 oraz materiały i przedmioty następujących klas:<br>klasa 1 1.1B do 1.1J <sup>a</sup> /1.2B do 1.2J/1.3C/1.3G/1.3H/1.3J/1.5D <sup>a</sup><br>klasa 2 grupy T, TC <sup>a</sup> , TO, TF, TOC <sup>a</sup> i TFC<br>aerozole grup C, CO, FC, T, TF, TC, TO, TFC i TOC<br>chemikalia pod ciśnieniem UN: 3502, 3503, 3504 i 3505<br>klasa 4.1 UN 3221 do 3224, 3231 do 3240, 3533 i 3534<br>klasa 5.2 UN 3101 do 3104 oraz 3111 do 3120   | 20  |
| 2                      | materiały należące do II grupy pakowania, które nie należą do kategorii transportowych 0, 1 i 4 oraz materiały i przedmioty następujących klas:<br>klasa 1 1.4B do 1.4G i 1.6N<br>klasa 2 grupa F<br>aerozole grupy F<br>chemikalia pod ciśnieniem o numerze UN 3501<br>klasa 4.1 UN 3225 do 3230, 3531 i 3532<br>klasa 4.3 UN 3292<br>klasa 5.1 UN 3356<br>klasa 5.2 UN 3105 do 3110<br>klasa 6.1 UN 1700, 2016 i 2017 i materiały należące do III grupy pakowania<br>klasa 6.2 UN 3291<br>klasa 9 UN 3090, 3091, 3245, 3480, 3481 i 3536   | 333   |
| 3                      | materiały należące do III grupy pakowania, które nie należą do kategorii transportowych 0, 2 i 4 oraz materiały i przedmioty następujących klas:<br>klasa 2 Grupy A i O<br>aerozole grup A i O<br>chemikalia pod ciśnieniem UN 3500<br>klasa 3 UN 3473<br>klasa 4.3 UN 3476<br>klasa 8 UN 2794, 2795, 2800, 3028, 3477 i 3506<br>klasa 9 UN 2990, 3072   | 1 000   |
| 4                      | klasa 1 1.4S<br>klasa 2 UN 3537 do 3539<br>klasa 3 UN 3540<br>klasa 4.1 UN 1331, 1345, 1944, 1945, 2254, 2623 i 3541<br>klasa 4.2 UN 1361 i 1362 należące do III grupy pakowania i UN 3542<br>klasa 4.3 UN 3543<br>klasa 5.1 UN 3544<br>klasa 5.2 UN 3545<br>klasa 6.1 UN 3546<br>klasa 7 UN 2908 do 2911<br>klasa 8 UN 3547<br>klasa 9 UN 3268, 3499, 3508, 3509 i 3548<br>oraz opakowania próżne nieoczyszczone, które zawierały towary niebezpieczne inne niż należące do kategorii transportowej 0   | Bez ograniczeń  |

<sup>a</sup> W przypadku UN: 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005 i 1017, maksymalna ilość całkowita na jednostkę transportową wynosi 50 kg.

<sup>b</sup> Maksymalna ilość całkowita, określona dla każdej kategorii transportowej, odpowiada wartości obliczeniowej „1000” (patrz również 1.1.3.6.4).

Określenie „maksymalna ilość całkowita na jednostkę transportową”, użyte w powyższej tabeli, oznacza:

- odnośnie do przedmiotów, całkowitą masę przedmiotów bez ich opakowań, w kilogramach (odnośnie do przedmiotów klasy 1, masę netto materiału wybuchowego w kilogramach; odnośnie do towarów niebezpiecznych umieszczonych w maszynach lub wyposażeniu wymienionym w niniejszym Załączniku, całkowitą ilość towarów niebezpiecznych określonych odpowiednio w kilogramach lub w litrach);
- odnośnie do materiałów stałych, gazów skroplonych, gazów schłodzonych skroplonych oraz gazów rozpuszczonych, masę netto w kilogramach;
- odnośnie do materiałów ciekłych całkowitą ilość towarów niebezpiecznych określoną w litrach;
- odnośnie do gazów sprężonych, gazów zaadsorbowanych i chemikaliów pod ciśnieniem, pojemność wodną naczynia w litrach.

1.1.3.6.4 Jeżeli w tej samej jednostce transportowej przewożone są towary niebezpieczne należące do różnych kategorii transportowych, to suma:

- ilości materiałów i przedmiotów należących do kategorii transportowej 1 pomnożona przez „50”;
- ilości materiałów i przedmiotów należących do kategorii transportowej 1, o których mowa w przypisie a do tabeli podanej w 1.1.3.6.3, pomnożona przez „20”;
- ilości materiałów i przedmiotów należących do kategorii transportowej 2 pomnożona przez „3”; oraz
- ilości materiałów i przedmiotów należących do kategorii transportowej 3;

nie powinna przekraczać wartości obliczeniowej „1 000”.

1.1.3.6.5 Na użytek niniejszego podrozdziału nie powinny być brane pod uwagę towary niebezpieczne wyłączone zgodnie z przepisami podanymi w 1.1.3.1 (a) i (d) do (f), 1.1.3.2 do 1.1.3.5, 1.1.3.7, 1.1.3.9 i 1.1.3.10.

#### **1.1.3.7 Wylączenia dotyczące przewozu urządzeń do magazynowania i wytwarzania energii elektrycznej**

Przepisy zawarte w ADR nie mają zastosowania do urządzeń służących do magazynowania i wytwarzania energii elektrycznej (np. baterii litowych, kondensatorów elektrycznych, kondensatorów asymetrycznych, układów magazynowania w wodorkach metali i ogniwo paliwowych):

- (a) umieszczonych na stałe w pojeździe wykonującym przewóz i przeznaczonych do zasilania jakiegokolwiek wyposażenia tego pojazdu;
- (b) zawartych w urządzeniu do obsługi tego urządzenia, używanego lub przeznaczonego do użytku podczas przewozu (np. laptop), z wyjątkiem urządzeń takich jak rejestratory danych i urządzenia do śledzenia ładunku przymocowanych lub umieszczonych w sztukach przesyłek, opakowaniach zbiorczych, kontenerach lub przedziałach ładunkowych, które podlegają wyłącznie wymaganiom podanym w 5.5.4.

1.1.3.8 *(Zarezerwowany)*

#### **1.1.3.9 Wylączenia dotyczące towarów niebezpiecznych stosowanych podczas przewozu jako czynnik chłodzący lub klimatyzujący**

Towary niebezpieczne, które są tylko gazami duszącymi (które rozcieńczają lub zastępują tlen w powietrzu), gdy są stosowane w pojazdach lub kontenerach w celach chłodzenia lub klimatyzowania, podlegają tylko przepisom rozdziału 5.5.3.

### 1.1.3.10 *Wyłączenia dotyczące przewozu lamp zawierających towary niebezpieczne*

Następujące lampy nie podlegają przepisom ADR pod warunkiem, że nie zawierają materiału promieniotwórczego i nie zawierają rtęci w ilościach większych niż określone w przepisie szczególnym 366 działu 3.3:

- (a) lampy pochodzące od osób i gospodarstw domowych w przypadku przewozu do punktu zbierania lub zakładu recyklingu;

*UWAGA: Dotyczy to także lamp dostarczonych przez osoby indywidualne do pierwszego punktu zbierania, a następnie przewożonych do innego punktu zbierania, bezpośredniego przetwarzania lub recyklingu.*

- (b) lampy, z których każda zawiera nie więcej niż 1 g towarów niebezpiecznych i które zapakowano w taki sposób, aby w każdej sztuce przesyłki nie znajdowało się więcej niż 30 g towarów niebezpiecznych, pod warunkiem, że:

- (i) lampy wyprodukowano zgodnie z certyfikowanym systemem zarządzania jakością;

*UWAGA: Do tego celu można zastosować ISO 9001.*

oraz

- (ii) każda lampa jest indywidualnie zapakowana w opakowania wewnętrzne oddzielone przekładkami lub owinięta materiałem amortyzującym w celu ochrony i zapakowana w wytrzymałe opakowanie zewnętrzne spełniające wymagania zawarte w przepisach ogólnych podanych w 4.1.1.1 i przechodzące z wynikiem pozytywnym badanie na swobodny spadek z wysokości 1,2 m;

- (c) zużyte, uszkodzone lub wadliwe lampy, z których każda zawiera nie więcej niż 1 g towarów niebezpiecznych, przy czym każda sztuka przesyłki nie może zawierać więcej niż 30 g towarów niebezpiecznych podczas przewozu z punktu zbierania lub zakładu recyklingu. Lampy powinny być zapakowane w wytrzymałe opakowania zewnętrzne, które są wystarczająco wytrzymałe, aby zapobiec uwolnieniu zawartości w normalnych warunkach przewozu, spełniające wymagania zawarte w przepisach ogólnych podanych w 4.1.1.1 i przechodzące z wynikiem pozytywnym badanie na swobodny spadek z wysokości 1,2 m;

- (d) lampy zawierające wyłącznie gazy grup A i O (zgodnie z 2.2.2.1), jeżeli są zapakowane w taki sposób, że rozrzut wywołany pęknięciem lampy ograniczony będzie do wewnętrznej przestrzeni sztuki przesyłki.

*UWAGA: W przypadku lamp zawierających materiał promieniotwórczy mają zastosowanie wymagania podane w 2.2.7.2.2.2 (b)*

### 1.1.4 **Stosowanie innych przepisów**

#### 1.1.4.1 *(Zarezerwowany)*

#### 1.1.4.2 **Przewóz w łańcuchu transportowym zawierającym przewóz morski lub lotniczy**

1.1.4.2.1 Sztuki przesyłek, kontenery, cysterny przenośne, kontenery-cysterny i MEGC, które nie spełniają wymagań ADR dotyczących pakowania, pakowania razem, oznakowania i stosowania nalepek ostrzegawczych, ale są zgodne z wymaganiami Kodeksu IMDG lub Instrukcji Technicznych ICAO, powinny być dopuszczone do przewozu w łańcuchu transportowym zawierającym przewóz morski lub lotniczy pod następującymi warunkami:

- (a) jeżeli sztuki przesyłek nie są oznakowane znakami i nalepkami ostrzegawczymi zgodnie z ADR, to powinny być oznakowane znakami i nalepkami ostrzegawczymi zgodnie z wymaganiami Kodeksu IMDG lub Instrukcji Technicznych ICAO;
- (b) w odniesieniu do pakowania razem w do jednej sztuki przesyłki, powinny być stosowane wymagania Kodeksu IMDG lub Instrukcji Technicznych ICAO;
- (c) w przypadku przewozu w łańcuchu transportowym zawierającym przewóz morski, jeżeli kontenery, kontenery do przewozu luzem, cysterny przenośne lub kontenery-cysterny i MEGC nie są oznakowane i zaopatrzone w duże nalepki ostrzegawcze zgodnie z działem 5.3 niniejszego załącznika, to powinny być one oznakowane i zaopatrzone w duże nalepki ostrzegawcze zgodnie z działem 5.3 Kodeksu IMDG. W takim przypadku, w odniesieniu do

oznakowania pojazdu, mają zastosowanie jedynie przepisy podane w 5.3.2.1.1 niniejszego Załącznika. Wymaganie to stosuje się również do przewozu próżnych nieoczyszczonych cystern przenośnych, kontenerów-cystern i MEGC, do czasu ich oczyszczenia.

Powyższe odstępstwo nie ma zastosowania do przewozu towarów sklasyfikowanych jako niebezpieczne w klasach 1 do 9 zgodnie z ADR, a nieuznanych za niebezpieczne według Kodeksu IMDG lub Instrukcji Technicznych ICAO.

1.1.4.2.2 Jednostki transportowe składające się z pojazdu lub z pojazdów innych niż pojazdy przewożące kontenery, cysterny przenośne, kontenery-cysterny lub MEGC, określone w 1.1.4.2.1 (c), które nie są oznakowane i zaopatrzone w duże nalepki ostrzegawcze zgodnie z przepisami 5.3.1 niniejszego Załącznika, lecz są oznakowane i zaopatrzone w duże nalepki ostrzegawcze zgodnie z przepisami działu 5.3 Kodeksu IMDG, powinny być dopuszczone do przewozu w łańcuchu transportowym zawierającym przewóz morski pod warunkiem, że odpowiadają one przepisom 5.3.2 ADR dotyczącym oznakowania tablicami barwy pomarańczowej.

1.1.4.2.3 W przypadku przewozu w łańcuchu transportowym zawierającym przewóz morski lub powietrzny, informacje wymagane na podstawie przepisów 5.4.1, 5.4.2 oraz któregoś z przepisów szczególnych działu 3.3 mogą być zastąpione przez dokument przewozowy i informacje wymagane odpowiednio na podstawie Kodeksu IMDG lub Instrukcji Technicznych ICAO, pod warunkiem, że będzie również podana każda dodatkowa informacja, wymagana na podstawie ADR.

*UWAGA: W odniesieniu do przewozu wykonywanego zgodnie z 1.1.4.2.1, patrz również 5.4.1.1.7. W odniesieniu do przewozu w kontenerach, patrz również 5.4.2.*

#### 1.1.4.3 *Używanie cystern przenośnych typu IMO dopuszczonych do przewozu morskiego*

Cysterny przenośne typu IMO (typy 1, 2, 5 i 7), które nie spełniają wymagań działów 6.7 lub 6.8, lecz które zostały wyprodukowane i dopuszczone przed 1 stycznia 2003 r., zgodnie z przepisami Kodeksu IMDG (zmiany 29-98), mogą być używane nadal pod warunkiem, że spełniają wymagania odpowiednich przepisów dotyczących badań okresowych i prób, zawartych w Kodeksie IMDG<sup>1</sup>. Ponadto powinny one spełniać wymagania odpowiednich instrukcji podanych w kolumnach (10) i (11) w tabeli A w dziale 3.2 oraz przepisów działu 4.2 ADR. Patrz również 4.2.0.1 w Kodeksie IMDG.

#### 1.1.4.4 *(Zarezerwowany)*

#### 1.1.4.5 *Przewóz inny niż drogowy*

1.1.4.5.1 Jeżeli pojazd wykonujący przewóz objęty przepisami ADR przewożony jest na części swojej trasy inaczej niż po drogach kołowych, to na tej części trasy stosuje się tylko te przepisy krajowe lub międzynarodowe, które dotyczą przewozu towarów niebezpiecznych tym rodzajem transportu, którym przewożony jest ten pojazd.

1.1.4.5.2 W przypadkach, o których mowa w 1.1.4.5.1 powyżej, zainteresowane Umawiające się Strony ADR mogą uzgodnić stosowanie przepisów ADR do tej części trasy, na której pojazd przewożony jest inaczej niż po drogach kołowych, uzupełnionych, jeżeli uznają to za potrzebne, o wymagania dodatkowe, jeżeli takie umowy między zainteresowanymi Umawiającymi się Stronami ADR nie są sprzeczne z postanowieniami umów międzynarodowych regulujących przewóz towarów niebezpiecznych rodzajem transportu użytym do przewozu pojazdu drogowego na części trasy, o której mowa, np. Międzynarodowej Konwencji o Bezpieczeństwie Życia na Morzu (SOLAS), których stroną są wymienione Umawiające się Strony ADR.

Umowy, o których mowa, powinny być zgłaszane przez Umawiającą się Stronę będącą inicjatorem umowy do Sekretariatu Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych, który następnie podaje je do wiadomości Umawiających się Stron.

1.1.4.5.3 Jeżeli do czynności transportowych objętych przepisami ADR mają również zastosowanie, w odniesieniu do całości lub części przewozu drogowego, przepisy umowy międzynarodowej regulującej przewóz towarów niebezpiecznych innym rodzajem transportu niż transport drogowy, na podstawie klauzul rozszerzających jej stosowanie na niektóre przewozy samochodowe, to

<sup>1</sup> Międzynarodowa Organizacja Morska (IMO) wydała poradnik pt. „Guidance on the Continued Use of Existing IMO Type Portable Tanks and Road Tank Vehicles for the Transport of Dangerous Goods”, jako dokument nr CCC.1/Circ.3. Tekst tego poradnika dostępny jest na stronie internetowej IMO: [www.imo.org](http://www.imo.org).

przepisy tej umowy międzynarodowej stosuje się na danym odcinku przewozu łącznie z przepisami ADR, które nie są z nimi sprzeczne; na tym odcinku przewozu nie stosuje się innych przepisów ADR.

1.1.4.6 *(Zarezerwowany)*

**1.1.4.7 *Naczynia ciśnieniowe wielokrotnego napełniania zatwierdzone przez Departament Transportu Stanów Zjednoczonych Ameryki***

***UWAGA:*** W przypadku przewozu zgodnie z 1.1.4.7 patrz również 5.4.1.1.24.

1.1.4.7.1 *Przywóz gazów*

Naczynia ciśnieniowe wielokrotnego napełniania, zatwierdzone przez Departament Transportu Stanów Zjednoczonych Ameryki, wytworzone i zbadane zgodnie z częścią 178 Wymagania dotyczące opakowań, Tytuł 49, Kodeksu Przepisów Federalnych dotyczących Transportu, nadane do przewozu w łańcuchu transportowym zgodnie z 1.1.4.2, mogą być przewożone od miejsca tymczasowego składowania do odbiorcy finalnego na końcu łańcucha przewozowego.

1.1.4.7.2 *Wywóz gazów i próżnych nieoczyszczonych naczyń ciśnieniowych*

Naczynia ciśnieniowe wielokrotnego napełniania zatwierdzone przez Departament Transportu Stanów Zjednoczonych Ameryki, wytworzone zgodnie z częścią 178, Wymagania dotyczące opakowań, Tytuł 49, Kodeksu Przepisów Federalnych dotyczących Transportu, mogą być napełniane i przewożone wyłącznie w celu eksportu do krajów niebędących Umawiającymi się Stronami ADR pod warunkiem spełnienia następujących przepisów:

- (a) Napełnianie naczynia ciśnieniowego jest zgodne z odpowiednimi wymaganiami Kodeksu Przepisów Federalnych Stanów Zjednoczonych Ameryki;
- (b) naczynia ciśnieniowe powinny być oznakowane i opatrzone nalepkami ostrzegawczymi zgodnie z działem 5.2;
- (c) Do naczyń ciśnieniowych mają zastosowanie przepisy 4.1.6.12 i 4.1.6.13. Naczynia ciśnieniowe nie powinny być napełniane po upływie ich terminu badania okresowego, ale mogą być przewożone po upływie tego terminu, w celu przeprowadzenia badań, łącznie z przewozami pośrednimi.

**1.1.5 *Stosowanie norm***

Jeżeli wymagane jest stosowanie normy, a występują jakiegokolwiek rozbieżności pomiędzy tą normą i przepisami ADR, to przepisy ADR mają pierwszeństwo. Wymagania normy, które nie są sprzeczne z przepisami ADR, stosuje się w sposób określony w tej normie, z uwzględnieniem powołanych w niej wymagań innych norm lub ich części.

***UWAGA:*** Norma zawiera szczegółowe informacje w jaki sposób spełnić przepisy ADR i może również zawierać wymagania dodatkowe do określonych w ADR.

## DZIAŁ 1.2

### DEFINICJE, JEDNOSTKI MIAR I WYKAZ SKRÓTÓW

#### 1.2.1 Definicje

**UWAGA:** Niniejszy rozdział zawiera wszystkie definicje ogólne i szczegółowe.

W rozumieniu ADR:

#### A

**Aerazol lub pojemnik aerozolowy** oznacza przedmiot składający się z naczynia jednorazowego napełniania zgodne z wymaganiami rozdziału 6.2.6, wykonane z metalu, szkła lub tworzywa sztucznego, zawierające gaz sprężony, skroplony lub rozpuszczony pod ciśnieniem, które może także zawierać ciecz, pastę lub proszek i jest wyposażone w urządzenie opróżniające, umożliwiające wyrzut zawartości w postaci zawiesiny w gazie cząstek stałych lub ciekłych, w formie piany, pasty lub proszku, albo w stanie ciekłym lub gazowym.

#### B

**Beczka drewniana** oznacza opakowanie z drewna, mające przekrój kołowy i wypukłe ściany, składające się z klepek, den i obręczy.

**Bęben** oznacza opakowanie cylindryczne o dnie płaskim lub wypukłym, wykonane z metalu, tektury, tworzywa sztucznego, sklejki lub z innego odpowiedniego materiału. Określenie to obejmuje opakowania o innych kształtach, np. opakowania okrągłe, ze stożkową szyjką lub opakowania w kształcie wiadra. Określenie to nie dotyczy beczki drewnianej i kanistra.

**Bęben ciśnieniowy** oznacza naczynie ciśnieniowe spawane o pojemności wodnej większej niż 150 litrów, lecz nie większej niż 1 000 litrów (np. naczynie cylindryczne z obręczami do przetaczania lub naczynie sferyczne osadzone w ramie).

**Butla** oznacza naczynie ciśnieniowe o pojemności wodnej nie większej niż 150 litrów (patrz również wiązka butli).

**Butla powlekana** oznacza butlę przeznaczoną do przewozu LPG, o pojemności wodnej nie większej niż 13 litrów, wykonaną z wewnętrznego, spawanego i pomalowanego korpusu stalowego, powleczonego niezdejmowaną osłoną z komórkowego tworzywa sztucznego, połączoną z zewnętrzną powierzchnią korpusu stalowego.

#### C

**Ciśnienie napełniania** oznacza najwyższe ciśnienie powstałe w cysternie w czasie jej napełniania pod ciśnieniem (patrz również ciśnienie obliczeniowe, ciśnienie opróżniania, maksymalne ciśnienie robocze (ciśnienie manometryczne) i ciśnienie próbne).

**Ciśnienie obliczeniowe** oznacza ciśnienie teoretyczne równe co najmniej ciśnieniu próbnemu, które w zależności od stopnia zagrożenia jakie stwarza przewożony materiał, może w mniejszym lub większym stopniu przekraczać ciśnienie robocze. Jest ono stosowane do określania grubości ścianek samego zbiornika, niezależnie od jakichkolwiek zewnętrznych lub wewnętrznych elementów wzmacniających (patrz również ciśnienie opróżniania, ciśnienie napełniania, maksymalne ciśnienie robocze (ciśnienie manometryczne) i ciśnienie próbne).

**UWAGA:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.

**Ciśnienie opróżniania** oznacza najwyższe ciśnienie powstałe w cysternie w czasie jej opróżniania pod ciśnieniem (patrz również ciśnienie obliczeniowe, ciśnienie napełniania, maksymalne ciśnienie robocze (ciśnienie manometryczne) i ciśnienie próbne).

**Ciśnienie próbne** oznacza ciśnienie wymagane do przeprowadzenia próby ciśnieniowej podczas badania wstępnego lub okresowego (patrz również ciśnienie obliczeniowe, ciśnienie opróżniania, ciśnienie napełniania i maksymalne ciśnienie robocze (ciśnienie manometryczne)).

**UWAGA:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.

**Ciśnienie robocze** oznacza:

- (a) w odniesieniu do gazu sprężonego - ciśnienie ustalone gazu w napełnionym naczyniu ciśnieniowym w temperaturze odniesienia 15°C;



- (b) w odniesieniu do UN 1001 acetyleny rozpuszczonego - obliczone ciśnienie ustalone w jednolitej temperaturze odniesienia 15°C, w butli z acetylenem, z określoną zawartością rozpuszczalnika i maksymalną zawartością acetyleny;
- (c) w odniesieniu do UN 3374 acetyleny bez rozpuszczalnika - ciśnienie robocze obliczone dla równoważnej butli przeznaczonej do UN 1001 acetyleny rozpuszczonego.

**UWAGA:** W odniesieniu do cystern, patrz maksymalne ciśnienie robocze.

**Ciśnienie ustalone** oznacza ciśnienie zawartości naczynia ciśnieniowego w stanie równowagi termicznej i dyfuzyjnej.

**Cysterna** oznacza zbiornik wraz z jego wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym. Określenie to użyte samodzielnie oznacza kontener-cysternę, cysternę przenośną, cysternę odejmwalną lub cysternę stałą, zgodnie z definicjami zawartymi w niniejszym rozdziale, w tym cysternę stanowiącą element pojazdu-baterii lub MEGC (patrz również cysterna odejmwalna, cysterna stała, cysterna przenośna oraz wieloelementowy kontener do gazy).

**Cysterna do przewozu odpadów napełniana podciśnieniowo** oznacza cysternę stałą, cysternę odejmwalną, kontener-cysternę lub nadwozie wymienne używaną głównie do przewozu odpadów niebezpiecznych, o specjalnych cechach konstrukcyjnych lub wyposażeniu ułatwiającym napełnianie i opróżnianie odpadów, zgodnych z wymaganiami podanymi w dziale 6.10. Cysterna, która całkowicie spełnia wymagania podane w działach 6.7 lub 6.8, nie jest uważana za cysternę do przewozu odpadów napełnianą podciśnieniowo.

**Cysterna odejmwalna** oznacza cysternę, inną niż cysterna stała, cysterna przenośna, kontener-cysterna, element pojazdu-baterii lub MEGC, o pojemności większej niż 450 litrów, która nie jest zaprojektowana do przewozu materiałów bez ich rozładunku, a jej przenoszenie w normalnych warunkach odbywa się wyłącznie w stanie opróżnionym.

**Cysterna przenośna** oznacza cysternę multimodalną, o pojemności większej niż 450 litrów, w przypadku, gdy jest ona używana do przewozu gazów zdefiniowanych w 2.2.2.1.1, odpowiadającą definicji podanej w dziale 6.7 lub w przepisach Kodeksu IMDG i wskazaną w instrukcji cysterny przenośnej (kod T) w kolumnie (10) w tabeli A w dziale 3.2.

**Cysterna stała** oznacza cysternę o pojemności większej niż 1 000 litrów, która jest trwale połączona z pojazdem (który w tym wypadku staje się pojazdem-cysterną) lub stanowi integralną część ramy takiego pojazdu.

**Cysterna zamknięta hermetycznie** oznacza cysternę która:

- nie jest wyposażona w zawory bezpieczeństwa, płytki bezpieczeństwa, inne podobne urządzenia lub zawory podciśnieniowe; lub
- jest wyposażona w zawory bezpieczeństwa poprzedzone płytkami bezpieczeństwa, zgodnie z 6.8.2.2.10, lecz nie jest wyposażona w zawory podciśnieniowe.

Cysterna przeznaczona do przewozu materiałów ciekłych o ciśnieniu obliczeniowym co najmniej 4 bary lub cysterna przeznaczona do przewozu materiałów stałych (sympkich lub granulowanych), niezależnie od jej ciśnienia obliczeniowego, jest również uważana za cysternę zamkniętą hermetycznie, jeżeli:

- jest wyposażona w zawory bezpieczeństwa poprzedzone płytką bezpieczeństwa, zgodnie z 6.8.2.2.10 oraz w zawory podciśnieniowe, zgodnie z 6.8.2.2.3; lub
- nie jest wyposażona w zawory bezpieczeństwa, płytki bezpieczeństwa lub inne podobne urządzenia, lecz jest wyposażona w zawory podciśnieniowe, zgodnie z 6.8.2.2.3.

**Czas utrzymywania** oznacza czas jaki upłynie od momentu ustalenia się początkowego stanu napełnienia do momentu wzrostu ciśnienia, wskutek dopływu ciepła, do najniższego ustawionego ciśnienia urządzenia(-ń) bezpieczeństwa zbiorników przeznaczonych do przewozu gazów schłodzonych skroplonych.

**UWAGA:** Dla cystern przenośnych patrz 6.7.4.1.

**Członek załogi pojazdu** oznacza kierowcę lub osobę towarzyszącą kierowcy z przyczyn związanych z bezpieczeństwem, ochroną, szkoleniem lub czynnościami transportowymi.

**D**

**Detektor promieniowania neutronowego** oznacza urządzenie do wykrywania promieniowania neutronowego. W takim urządzeniu gaz może znajdować się w hermetycznie zamkniętej lampie elektronowej, która przekształca promieniowanie neutronowe w mierzalny sygnał elektryczny.

**Dokumentacja cysterny** oznacza zbiór dokumentów zawierających wszystkie istotne informacje techniczne dotyczące cysterny, pojazdu-baterii lub MEGC, takie jak świadectwa określone w 6.8.2.3, 6.8.2.4 i 6.8.3.4.

**DPPL drewniany** oznacza sztywny lub składany drewniany korpus z wykładziną (ale bez opakowań wewnętrznych) wraz z odpowiednim wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym.

**DPPL elastyczny** oznacza korpus wykonany z folii, z tkaniny tekstylnej lub z innego elastycznego materiału, albo z ich kombinacji i, jeżeli to konieczne, z wewnętrzną powłoką lub wykładziną wraz z niezbędnym wyposażeniem obsługowym i urządzeniami do manipulowania.

**DPPL metalowy** oznacza metalowy korpus wraz z odpowiednim wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym.

**DPPL naprawiony** oznacza DPPL metalowy, DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego lub DPPL złożony, który z powodu uderzenia lub z innego powodu (np. korozji, pęknięcia lub innych stwierdzonych objawów zmniejszenia wytrzymałości w stosunku do wymaganej dla danego typu konstrukcji) został poddany naprawie w celu przywrócenia jego zgodności z typem konstrukcji i umożliwienia przejścia przez ten DPPL z wynikiem pozytywnym badań właściwych dla tego typu konstrukcji. Wymiana naczynia wewnętrznego sztywnego w DPPL złożonym na naczynie zgodne z oryginalnym typem konstrukcji, pochodzące od tego samego producenta, uważana jest w rozumieniu ADR za naprawę. Regularna konserwacja DPPL sztywnego nie jest uważana za naprawę. Korpusy DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego oraz naczynia wewnętrzne DPPL złożonych nie powinny być naprawiane. Naprawy DPPL elastycznych dopuszczone są wyłącznie na warunkach uznanych przez właściwą władzę.

**DPPL przerobiony** oznacza DPPL metalowy, DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego lub DPPL złożony, który:

- (a) jest wytworzony jako typ UN z typu niebędącego typem UN; lub
- (b) powstał w wyniku przetworzenia jednego typu UN na inny typ UN.

DPPL przerobiony podlega tym samym wymaganiom ADR, co nowy DPPL tego samego typu (patrz również definicja typu konstrukcji podana w 6.5.6.1.1).

**DPPL tekturowy** oznacza korpus z tektury, z oddzielnymi pokrywami - górną i dolną, albo bez tych pokryw, ewentualnie z wykładziną wewnętrzną (ale bez opakowań wewnętrznych) oraz z odpowiednim wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym.

**DPPL zabezpieczony** (dla DPPL metalowych) oznacza DPPL wyposażony w dodatkowe zabezpieczenie od uderzeń, np. w postaci konstrukcji wielowarstwowej (typu „sandwich”) lub o podwójnych ścianach albo w obudowę w postaci ramy lub kratownicy metalowej.

**DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego** oznacza korpus ze sztywnego tworzywa sztucznego, który może być zaopatrzony w wyposażenie konstrukcyjne oraz odpowiednie wyposażenie obsługowe.

**DPPL złożony z naczyniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego** oznacza DPPL składający się z elementu konstrukcyjnego w postaci sztywnej osłony zewnętrznej wokół naczynia wewnętrznego z tworzywa sztucznego oraz z wyposażenia obsługowego i urządzeń manipulacyjnych. Jest on tak wykonany, że po złożeniu naczynie wewnętrzne i osłona zewnętrzna tworzą nierozdzielną jednostkę, która jako całość będzie napełniana, składowana, przewożona i opróżniana.

**UWAGA:** Termin „tworzywo sztuczne”, użyte w odniesieniu do naczyń wewnętrznych DPPL złożonych, obejmuje również inne materiały polimeryczne, takie jak guma.

**Duży pojemnik do przewozu luzem** (DPPL, ang. IBC) oznacza opakowanie przenośne, sztywne lub elastyczne, inne niż określone w dziale 6.1, które:

- (a) ma pojemność:
  - (i) nie większą niż 3,0 m<sup>3</sup> dla materiałów ciekłych i stałych grupy pakowania II i III;
  - (ii) nie większą niż 1,5 m<sup>3</sup> dla materiałów stałych grupy pakowania I, jeżeli są zapakowane do DPPL elastycznego, ze sztywnego tworzywa sztucznego, złożonego, tekturowego lub drewnianego;
  - (iii) nie większą niż 3,0 m<sup>3</sup> dla materiałów stałych grupy pakowania I, jeżeli są zapakowane do DPPL metalowego;
  - (iv) nie większą niż 3,0 m<sup>3</sup> dla materiałów promieniotwórczych;
- (b) jest wykonane w sposób umożliwiający manipulację zmechanizowaną;
- (c) jest odporne na obciążenia występujące przy manipulowaniu i w przewozie, co powinno być potwierdzone badaniami podanymi w dziale 6.5.

(patrz również DPPL złożony z naczyniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego, DPPL tekturowy, DPPL elastyczny, DPPL metalowy, DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego i DPPL drewniany).

**UWAGA 1:** *Cysterny przenośne i kontenery-cysterny spełniające wymagania podane w dziale 6.7 i 6.8, nie są uważane za duże pojemniki do przewozu luzem (DPPL).*

**UWAGA 2:** *Duże pojemniki do przewozu luzem (DPPL) spełniające wymagania podane w dziale 6.5, nie są uważane za kontenery w rozumieniu ADR.*

**Dyrektywa UE** oznacza przepisy ustalone przez właściwe instytucje Unii Europejskiej, które w zakresie zawartych w nich celów są wiążące dla każdego wskazanego Państwa Członkowskiego, lecz które pozostawiają władzom krajowym swobodę w zakresie wyboru form i metod ich wprowadzania.

## G

**Gaz** oznacza materiał, który:

- (a) w temperaturze 50 °C ma prężność par większą niż 300 kPa (3 bary); lub
- (b) jest całkowicie w stanie gazowym w temperaturze 20 °C, pod ciśnieniem atmosferycznym 101,3 kPa;

**Gaz ziemny skroplony (LNG)** oznacza gaz schłodzony skroplony składający się z gazu naturalnego o wysokiej zawartości metanu, przyporządkowany do UN 1972.

**Gaz ziemny sprężony (CNG)** oznacza gaz sprężony składający się z gazu naturalnego o wysokiej zawartości metanu, przyporządkowany do UN 1971.

**Gaz skroplony węglowodorowy (LPG)** oznacza gaz skroplony pod niskim ciśnieniem zawierający jeden lub więcej lekkich węglowodorów zaklasyfikowanych tylko UN: 1011, 1075, 1965, 1969 lub 1978 i który zawiera głównie propan, propen, butan, izomery butanu, buten ze śladowymi ilościami innych gazów węglowodorowych.

**UWAGA 1:** *Gazów palnych zaklasyfikowanych do innych numerów UN nie uznaje się za LPG.*

**UWAGA 2:** *W przypadku UN 1075, patrz UWAGA 2 pod 2F dla UN 1965 w tabeli dla gazów skroplonych w 2.2.2.3.*

**GHS** oznacza Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals), wydanie dziewiąte poprawione, opublikowane przez ONZ (ST/SG/AC.10/30/Rev.9).

**Grupa pakowania** oznacza grupę, do której - dla celów pakowania - można zaliczyć materiały niebezpieczne odpowiednio do natężenia stwarzanego przez nie zagrożenia. Znaczenie grup pakowania, opisanych szczegółowo w części 2, jest następujące:

grupa pakowania I: materiały stwarzające duże zagrożenie;

grupa pakowania II: materiały stwarzające średnie zagrożenie; oraz

grupa pakowania III: materiały stwarzające małe zagrożenie;

**I**

**Instrukcje techniczne ICAO** oznaczają Instrukcje Techniczne Bezpiecznego Transportu Towarów Niebezpiecznych Droga Lotniczą, uzupełniające Załącznik 18 do Konwencji o międzynarodowym lotnictwie cywilnym (Chicago 1944), opublikowane przez Organizację Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (International Civil Aviation Organization, ICAO) w Montrealu.

**J**

**Jednostka inspekcyjna** oznacza niezależny organ wykonujący badania i inspekcje na podstawie upoważnienia właściwej władzy.

**Jednostka transportowa** oznacza pojazd samochodowy bez przyczepy lub zespół pojazdów składający się z pojazdu samochodowego i dołączonej do niego przyczepy.

**Jednostka transportowa cargo** oznacza pojazd drogowy, wagon, kontener, kontener-cysternę, cysternę przenośną lub MEGC.

**K**

**Kanister** oznacza opakowanie wykonane z metalu lub z tworzywa sztucznego, o przekroju prostokątnym lub wielokątnym, z jednym lub kilkoma otworami.

**Klatka** oznacza opakowanie zewnętrzne o niepełnych ścianach.

**Kodeks IMDG** oznacza Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych, stanowiący wykonanie przepisów części A rozdziału VII Międzynarodowej konwencji o bezpieczeństwie życia na morzu, opublikowany przez Międzynarodową Organizację Morską (International Maritime Organization, IMO) w Londynie.

**Kontener** oznacza urządzenie transportowe (nadwozie zdejmowane lub podobną konstrukcję):

- trwałe, wystarczająco wytrzymałe, aby nadawało się do wielokrotnego użycia;
- o specjalnej konstrukcji, ułatwiającej przewóz towarów za pomocą jednego lub kilku środków transportu, bez ich przeładunku;
- zawierające elementy ułatwiające mocowanie i manipulowanie, zwłaszcza przy przeładunku kontenera z jednego środka transportu na drugi;
- zbudowane w sposób pozwalający na łatwy załadunek i rozładunek towarów;
- o pojemności wewnętrznej nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup>, z wyłączeniem kontenerów przeznaczonych do przewozu materiału promieniotwórczego.

Oznacza również:

**Nadwozie wymienne** (swap body) - kontener który zgodnie z EN 283:1991 posiada następujące cechy:

- z uwagi na jego wytrzymałość mechaniczną jest jedynie dopuszczony do przewozu lądowego na wagonie lub na pojeździe, albo do przewozu na statkach typu „ro-ro”;
- nie może być piętrowy;
- może być zdejmowany z pojazdu przy użyciu wyposażenia tego pojazdu oraz własnych podpór oraz ponownie na niego załadowany.

**UWAGA:** Określenie „kontener” nie obejmuje zwykłych opakowań, DPPL, kontenerów-cystern lub pojazdów. Jednakże do przewozu materiałów promieniotwórczych kontener może być używany jako opakowanie.

**Kontener-cysterna** oznacza urządzenie transportowe odpowiadające definicji kontenera, zawierające zbiornik wraz z wyposażeniem, w tym także wyposażeniem ułatwiającym przemieszczanie kontenera-cysterny bez znaczącej zmiany jego pozycji poziomej, używany do przewozu gazów, materiałów ciekłych, sproszkowanych lub granulowanych, o pojemności większej niż 0,45 m<sup>3</sup> (450 litrów) w przypadku, gdy jest on używany do przewozu gazów zdefiniowanych w 2.2.2.1.1.

**UWAGA:** DPPL spełniające wymagania działu 6.5 nie są uważane za kontenery-cysterny.

**Kontener-cysterna wielki** oznacza kontener-cysternę o pojemności większej niż 40 000 litrów.

**Kontener do przewozu luzem** oznacza urządzenie transportowe (łącznie z wykładziną lub powłoką) przeznaczone do przewozu materiałów stałych pozostających w bezpośrednim kontakcie z tym urządzeniem. Niniejsza definicja nie obejmuje opakowań, dużych pojemników do przewozu luzem (DPPL), opakowań dużych i cystern.

Kontener do przewozu luzem oznacza urządzenie transportowe:

- trwale, wystarczająco wytrzymałe, aby nadawało się do wielokrotnego użycia;
- o specjalnej konstrukcji ułatwiającej przewóz towarów za pomocą jednego lub kilku środków transportu, bez ich przeładunku;
- wyposażoną w urządzenia ułatwiające manipulowanie;
- o pojemności nie mniejszej niż 1,0 m<sup>3</sup>.

Przykładami kontenerów do przewozu luzem są: kontenery, kontenery przybrzeżne do przewozu luzem, wózki, pojemniki, nadwozia wymienne, kontenery korytowe, kontenery na rolkach, przedziały ładunkowe pojazdów.

**UWAGA:** Niniejsza definicja ma zastosowanie wyłącznie do kontenerów do przewozu luzem spełniających wymagania podane w dziale 6.11.

**Kontener do przewozu luzem elastyczny** oznacza kontener elastyczny o pojemności nie przekraczającej 15 m<sup>3</sup>, włącznie z wykładziną i przymocowanymi urządzeniami manipulacyjnymi i wyposażeniem obsługowym.

**Kontener do przewozu luzem przykryty opończą** oznacza kontener do przewozu luzem bez dachu, ze sztywną podłogą (włącznie z typem dolnozypowym), sztywnymi ścianami bocznymi i czołowymi i niesztywną powłoką (opończą).

**Kontener do przewozu luzem zamknięty** oznacza całkowicie zamknięty kontener do przewozu luzem, ze sztywnym dachem, sztywnymi ścianami bocznymi, ścianami czołowymi i sztywną podłogą (włącznie z typem dolnozypowym). Określenie to obejmuje kontenery do przewozu luzem z otwieranym dachem, ścianą boczną lub czołową, które mogą być zamknięte podczas przewozu. Kontenery do przewozu luzem zamknięte mogą posiadać otwory pozwalające na wymianę par i gazów z powietrzem, i które w normalnych warunkach przewozu zapobiegają wydostaniu się stałej zawartości, jak również przedostaniu się do wnętrza deszczu i spływającej wody.

**Kontener mały** oznacza kontener o pojemności wewnętrznej nie większej niż 3 m<sup>3</sup>.

**Kontener morski do przewozu luzem** oznacza kontener do przewozu luzem o specjalnej konstrukcji umożliwiającej jego wielokrotne użycie w przewozach z, do lub pomiędzy obiektami morskimi. Kontener morski do przewozu luzem powinien być zaprojektowany i zbudowany zgodnie z zaleceniami Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO) w sprawie dopuszczenia kontenerów morskich do używania na pełnym morzu, zawartymi w dokumencie MSC/Circ.860.

**Kontener odkryty** oznacza kontener bez dachu lub kontener-platformę.

**Kontener przykryty opończą** oznacza kontener odkryty przykryty opończą w celu ochrony załadowanych towarów.

**Kontener wielki** oznacza:

- (a) kontener, który nie odpowiada definicji kontenera małego;
- (b) w rozumieniu przepisów CSC, kontener o takich rozmiarach, że powierzchnia zawarta między czterema zewnętrznymi dolnymi narożami wynosi nie mniej niż:
  - (i) 14 m<sup>2</sup> (150 stóp kwadratowych); lub
  - (ii) 7 m<sup>2</sup> (75 stóp kwadratowych), jeżeli wyposażony jest w górne naroża zaczepowe.

**Kontener zamknięty** oznacza całkowicie obudowany kontener, posiadający sztywny dach, sztywne ściany boczne, sztywne ściany czołowe i sztywną podłogę. Określenie to obejmuje kontenery z otwieranym dachem, o ile dach ten może być zamknięty na czas przewozu.

**Korpus** (dla wszystkich rodzajów DPPL, innych niż DPPL złożony) oznacza właściwe naczynie wraz z otworami i ich zamknięciami, ale z wyłączeniem wyposażenia obsługowego.

**Korpus naczynia ciśnieniowego** oznacza butlę, zbiornik rurowy, bęben ciśnieniowy lub naczynie ciśnieniowe awaryjne, bez zamknięć lub innego wyposażenia obsługowego lecz z wyposażeniem zamontowanym na stałe (np. pierścień górny, pierścień dolny).

**UWAGA:** *Używane są również określenia „korpus butli”, „korpus bębna ciśnieniowego” i „korpus zbiornika rurowego”.*

## **Ł**

**Ładunek całkowity** oznacza ładunek pochodzący od jednego nadawcy, mającego wyłączne prawo do używania pojazdu lub kontenera wielkiego, a wszystkie czynności załadunkowe i rozładunkowe wykonywane są zgodnie z instrukcjami nadawcy lub odbiorcy.

**UWAGA:** *W odniesieniu do materiałów promieniotwórczych odpowiednim określeniem jest „używanie wyłączne”.*

## **M**

**Maksymalna dopuszczalna masa brutto:**

- (a) (dla DPPL) oznacza masę DPPL z wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym łącznie z maksymalną masą netto;
- (b) (dla cystern) oznacza tarę cysterny łącznie z maksymalną dopuszczalną do przewozu masą ładunku.

**UWAGA:** *Odnośnie do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.*

**Maksymalna masa netto** oznacza wyrażoną w kilogramach maksymalną masę netto zawartości pojedynczego opakowania lub maksymalną masę łączną opakowań wewnętrznych i ich zawartości.

**Maksymalne ciśnienie robocze (ciśnienie manometryczne)** oznacza najwyższą spośród następujących trzech wartości mogących wystąpić w górnej części zbiornika w pozycji roboczej:

- (a) najwyższe dopuszczone ciśnienie rzeczywiste w zbiorniku w czasie napełniania (maksymalne dopuszczone ciśnienie napełniania);
- (b) najwyższe dopuszczone ciśnienie rzeczywiste w zbiorniku w czasie opróżniania (maksymalne dopuszczone ciśnienie opróżniania);
- (c) ciśnienie manometryczne w zbiorniku powstałe w wyniku oddziaływania znajdującego się w nim materiału (wraz z innymi gazami, które mogą się w nim znajdować) przy najwyższej temperaturze roboczej.

Jeżeli wymagania szczególne podane w dziale 4.3 nie stanowią inaczej, to wartość tego ciśnienia roboczego (ciśnienia manometrycznego) nie może być niższa od prężności pary materiału, którym napełniany jest zbiornik, w temperaturze 50 °C (ciśnienie absolutne).

W przypadku cystern wyposażonych w zawory bezpieczeństwa (z płytką bezpieczeństwa lub bez niej), innych niż cysterny dla przewozu gazów klasy 2 sprężonych, skroplonych i rozpuszczonych, maksymalne ciśnienie robocze (ciśnienie manometryczne) powinno być równe ciśnieniu otwarcia tych zaworów bezpieczeństwa.

(Patrz również ciśnienie obliczeniowe, ciśnienie opróżniania, ciśnienie napełniania i ciśnienie próbne).

**UWAGA 1:** *Maksymalne ciśnienie robocze nie jest stosowane do cystern rozładowywanych grawitacyjnie zgodnie z 6.8.2.1.14 (a).*

**UWAGA 2:** *W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.*

**UWAGA 3:** *W odniesieniu do naczyń kriogenicznych zamkniętych, patrz UWAGA do 6.2.1.3.6.5.*

**Maksymalne normalne ciśnienie robocze**, w odniesieniu do przewozu materiału promieniotwórczego, oznacza maksymalną wartość ciśnienia powyżej ciśnienia atmosferycznego na średnim poziomie morza, które mogłoby powstać wewnątrz systemu zapewniającego szczelność w czasie jednego roku, w warunkach temperatury i nasłonecznienia odpowiadających warunkom otoczenia, przy braku wentylacji, zewnętrznego chłodzenia przez system pomocniczy, lub braku sterowania podczas przewozu.

**Masa netto materiałów wybuchowych (NEM)** oznacza całkowitą masę materiałów wybuchowych, bez opakowania, obudowy itp. (To samo znaczenie mają często używane następujące określenia: ilość netto

materiałów wybuchowych (NEQ), zawartość netto materiałów wybuchowych (NEC), waga netto materiałów wybuchowych (NEW) lub masa netto zawartości materiałów wybuchowych.

**Masa sztuki przesyłki** oznacza masę brutto sztuki przesyłki, jeżeli nie podano inaczej. Masa kontenerów i cystern użytych do przewozu towarów nie jest wliczana do masy brutto.

**Material ciekły** oznacza materiał, który w temperaturze 50 °C ma prężność pary nie większą niż 300 kPa (3 bary) i nie jest całkowicie w stanie gazowym w temperaturze 20 °C i pod ciśnieniem atmosferycznym 101,3 kPa, i który:

- charakteryzuje się temperaturą topnienia lub początku topnienia równą lub niższą niż 20 °C, pod ciśnieniem atmosferycznym 101,3 kPa; lub
- jest ciekły zgodnie z metodą badania ASTM D 4359-90; lub
- nie ma konsystencji pasty zgodnie z kryteriami mającymi zastosowanie do badań w celu oznaczania płynności (badanie penetrometrem), podanymi w rozdziale 2.3.4.

**UWAGA:** Dla potrzeb wymagań dotyczących cystern, przewóz w stanie ciekłym oznacza przewóz:

- materiałów ciekłych, zgodnych z definicją materiałów ciekłych; lub
- materiałów stałych nadawanych do przewozu w stanie stopionym.

**Material pochodzenia zwierzęcego** oznacza zwierzęta padłe, części ciał zwierząt, żywność lub pasze pochodzenia zwierzęcego.

**Material stały** oznacza:

- materiał, który charakteryzuje się temperaturą topnienia lub początku topnienia wyższą niż 20°C, pod ciśnieniem atmosferycznym 101,3 kPa; lub
- materiał, który nie jest ciekły zgodnie z metodą badania ASTM D 4359-90, albo który ma konsystencję pasty zgodnie z kryteriami mającymi zastosowanie do badań w celu oznaczania płynności (badanie penetrometrem), podanymi w 2.3.4.

**Moc dawki** oznacza odpowiednio, przestrzenny równoważnik dawki lub kierunkowy równoważnik dawki na jednostkę czasu, mierzony w określonym punkcie.

N

**Nabój gazowy:** patrz naczynie małe zawierające gaz.

**Naczynie** oznacza pojemnik wraz z zamknięciami, służący do umieszczania i utrzymania w jego wnętrzu materiałów lub przedmiotów. Definicja ta nie dotyczy zbiorników (patrz również naczynie kriogeniczne otwarte, naczynie kriogeniczne zamknięte, naczynie wewnętrzne, naczynie ciśnieniowe, naczynie wewnętrzne sztywne i nabój gazowy).

**Naczynie** (dla klasy 1) oznacza skrzynię, butelkę, puszkę, bęben, słój lub tubę, wraz z zamknięciami, użyte jako opakowanie wewnętrzne lub pośrednie.

**Naczynie ciśnieniowe** oznacza naczynie łącznie z jego zamknięciami i innym wyposażeniem obsługowym, przeznaczone do utrzymywania materiałów pod ciśnieniem i są nim: butle, zbiorniki rurowe, bębny ciśnieniowe, naczynia kriogeniczne zamknięte, układy magazynujące w wodorkach metali, wiązki butli i naczynia ciśnieniowe awaryjne.

**Naczynie ciśnieniowe awaryjne** oznacza naczynie ciśnieniowe o pojemności wodnej nie większej niż 3000 litrów, w którym umieszcza się uszkodzone, wadliwe, nieszczelne lub niezgodne z wymaganiami naczynie(-a) ciśnieniowe, przeznaczone do przewozu, na przykład w celu ich odzyskania lub utylizacji.

**Naczynie kriogeniczne otwarte** oznacza naczynie przenośne izolowane cieplnie przeznaczone do gazów schłodzonych skroplonych, utrzymywanych pod ciśnieniem atmosferycznym poprzez zapewnienie jego stałego odgazowania.

**Naczynie kriogeniczne zamknięte** oznacza naczynie ciśnieniowe izolowane cieplnie o pojemności wodnej nie większej niż 1 000 litrów, przeznaczone do gazów schłodzonych skroplonych.

**Naczynie małe zawierające gaz (nabój gazowy)** oznacza naczynie jednorazowego napełniania, o pojemności wodnej nie większej niż 1000 ml w odniesieniu do naczyń wykonanych z metalu i nie większej niż 500 ml

w odniesieniu do naczyń wykonanych z materiału syntetycznego lub szkła, i zawierające gaz lub mieszaninę gazów pod ciśnieniem. Naczynie to może być wyposażone w zawór.

**Naczynie wewnętrzne** oznacza naczynie, które dla utrzymania zawartości wymaga zastosowania opakowania zewnętrznego.

**Naczynie wewnętrzne sztywne** (dla DPPL złożonych) oznacza naczynie, które zachowuje swój kształt po opróżnieniu z zawartości, bez zamykania i bez zastosowania obudowy zewnętrznej. Każde naczynie wewnętrzne, które nie jest naczyniem „sztywnym” uważa się za naczynie „elastyczne”.

**Nadawca** oznacza przedsiębiorstwo, które wysyła towary niebezpieczne, zarówno we własnym imieniu jak też w imieniu osoby trzeciej. Jeżeli operacja transportowa odbywa się na podstawie umowy przewozu, to za nadawcę uważa się to przedsiębiorstwo, które jest nadawcą zgodnie z umową przewozu.

**Nadwozie wymienne** (swap body) patrz kontener.

**Nadwozie wymienne-cysterna** uważane jest za kontener-cysternę.

**Napełniający** oznacza przedsiębiorstwo, które napełnia towarami niebezpiecznymi cysterny (pojazdy-cysterny, cysterny odejmowalne, pojazdy ze zbiornikiem odejmowalnym, cysterny przenośne lub kontenery-cysterny), albo pojazdy, kontenery wielkie lub kontenery małe do przewozu luzem, lub pojazdy-baterie lub MEGC.

**Nazwa techniczna** oznacza uznaną nazwę chemiczną, uznaną nazwę biologiczną lub inną nazwę używaną aktualnie w publikacjach naukowo-technicznych (patrz 3.1.2.8.1.1).

**Numer UN** oznacza czterocyfrowy numer identyfikacyjny materiału lub przedmiotu, pochodzący z Przepisów modelowych ONZ.

## O

**Ocena zgodności** oznacza proces weryfikacji zgodności produktu z przepisami rozdziałów 1.8.6 i 1.8.7 dotyczących sprawdzenia typu, nadzoru produkcji, badań i prób odbiorczych.

**Odbiorca** oznacza odbiorcę zgodnie z umową przewozu. Jeżeli zgodnie z przepisami dotyczącymi umowy przewozu, odbiorca wyznacza osobę trzecią, to osobę tę uważa się za odbiorcę w rozumieniu ADR. Jeżeli operacja transportowa odbywa się bez umowy przewozu, to za odbiorcę uważa się przedsiębiorstwo, które odbiera ładunek z towarami niebezpiecznymi po jego przybyciu.

**Odpady** oznaczają materiały, roztwory, mieszaniny lub przedmioty, które nie są przewidziane do bezpośredniego zastosowania, ale są przewożone w celu ich utylizacji, składowania lub zniszczenia przez spalanie lub w inny sposób.

**Ogniwo paliwowe** oznacza urządzenie elektrochemiczne przetwarzające energię chemiczną paliwa na energię elektryczną, ciepło i produkty reakcji.

**Ogrzewacz spalinowy** oznacza urządzenie wykorzystujące w sposób bezpośredni paliwo gazowe lub ciekłe, lecz niewykorzystujące ciepła pochodzącego z silnika napędzającego pojazd.

**Okres dopuszczenia konstrukcji** oznacza, dla butli i zbiorników rurowych z kompozytów, maksymalny okres (w latach) na który butla lub zbiornik rurowy jest zaprojektowana i zatwierdzona zgodnie z mającą zastosowanie normą.

**Okres używania** oznacza, dla butli i zbiorników rurowych z kompozytów, okres dopuszczenia do używania butli lub zbiornika rurowego podany w latach.

**Opakowanie** oznacza jedno lub więcej naczyń i inne elementy lub materiały, konieczne do pełnienia przez te naczynia funkcji ochronnych i innych funkcji bezpieczeństwa (patrz również opakowanie kombinowane, opakowanie złożone, opakowanie wewnętrzne, duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL), opakowanie pośrednie, opakowanie duże, opakowanie metalowe lekkie, opakowanie zewnętrzne, opakowanie regenerowane, opakowanie przetworzone, opakowanie wtórne, opakowanie awaryjne oraz opakowanie pyłoszczelne).

**Opakowanie awaryjne** oznacza opakowanie specjalne, w którym umieszcza się uszkodzone, wadliwe, nieszczelne lub niezgodne z wymaganiami dotyczącymi sztuki przesyłki z towarami niebezpiecznymi lub towary niebezpieczne, które rozsypały się lub wyciekły, przeznaczone do przewozu w celu ich odzyskania lub utylizacji.



**Opakowanie duże** oznacza opakowanie składające się z opakowania zewnętrznego zawierającego przedmioty lub opakowania wewnętrzne, które:

- (a) jest wykonane w sposób umożliwiający manipulację zmechanizowaną; i
- (b) ma masę netto większą niż 400 kg lub pojemność większą niż 450 litrów, lecz ma objętość nie większą niż 3 m<sup>3</sup>.

**Opakowanie duże awaryjne** oznacza opakowanie specjalne, które:

- (a) jest wykonane w sposób umożliwiający manipulację zmechanizowaną; i
- (b) ma masę netto większą niż 400 kg lub pojemność większą niż 450 litrów, lecz ma objętość nie większą niż 3 m<sup>3</sup>;

w którym umieszcza się uszkodzone, wadliwe, ciekące lub niezgodne sztuki przesyłek z towarami niebezpiecznymi albo towary niebezpieczne, które rozsypały się lub wyciekły i które przewożone są celu ich odzyskania lub utylizacji.

**Opakowanie duże ponownie używane** oznacza opakowanie duże przeznaczone do ponownego napełnienia, które zostało sprawdzone i uznane za wolne od wad wpływających na zdolność do wytrzymywania obciążeń podczas próby eksploatacyjnej. Termin ten obejmuje opakowania duże napełniane tą samą lub podobną zgodną zawartością i przewożone w sieci dystrybucyjnej kontrolowanej przez nadawcę produktu.

**Opakowanie duże przerobione** oznacza opakowanie duże metalowe lub opakowanie duże ze sztywnego tworzywa sztucznego, które:

- (a) jest wytworzone jako typ UN z typu niebędącego typem UN; lub
- (b) powstało w wyniku przetworzenia jednego typu UN na inny typ UN.

Opakowanie duże przerobione podlega tym samym wymaganiom ADR, co nowe opakowanie duże tego samego typu (patrz również definicja typu konstrukcji podana w 6.6.5.1.2);

**Opakowanie kombinowane** oznacza zestaw opakowań stosowany dla celów przewozowych, składający się z jednego lub kilku opakowań wewnętrznych umieszczonych w opakowaniu zewnętrznym, zgodnie z wymaganiami podanymi w 4.1.1.5.

**UWAGA:** Nie należy mylić określenia „opakowanie wewnętrzne” stosowanego w odniesieniu do opakowań kombinowanych z określeniem „naczynie wewnętrzne” stosowanym w odniesieniu do opakowań złożonych.

**Opakowanie metalowe lekkie** oznacza opakowanie metalowe o przekroju kołowym, eliptycznym, prostokątnym lub wielokątnym (również stożkowe) oraz opakowanie z kołpakiem stożkowym lub opakowanie w kształcie wiadra, o grubości ścianki mniejszej niż 0,5 mm (np. z blachy stalowej ocynkowanej), o dnie płaskim lub wypukłym, wyposażone w jeden lub kilka otworów i nie objęte definicjami dla bębnow i kanistrów.

**Opakowanie pośrednie** oznacza opakowanie umieszczone pomiędzy opakowaniem wewnętrznym lub przedmiotem a opakowaniem zewnętrznym.

**Opakowanie przetworzone** oznacza w szczególności:

- (a) bęben metalowy, który:
  - (i) jest produkowany jako typ UN, zgodny z wymaganiami działu 6.1, z typu nie będącego typem UN;
  - (ii) jest wynikiem przetworzenia jednego typu UN, zgodnego z wymaganiami działu 6.1, na inny typ UN; lub
  - (iii) przeszedł wymianę integralnych elementów struktury (takich jak wieka niezdejmowalne);
- (b) bęben z tworzywa sztucznego, który:
  - (i) jest wynikiem przetworzenia jednego typu UN, zgodnego z wymaganiami działu 6.1, na inny typ UN (np. 1H1 na 1H2); lub
  - (ii) przeszedł wymianę integralnych elementów struktury.

Bębny przetworzone podlegają takim samym wymaganiom działu 6.1, jakie mają zastosowanie do nowych bębnow tego samego typu.

**Opakowanie pyłoszczelne** oznacza opakowanie nieprzepuszczalne dla suchej zawartości, w tym również dla materiału rozdrobnionego powstającego podczas przewozu.

**Opakowanie używane** oznacza opakowanie, które zostało sprawdzone i uznane za wolne od wad wpływających na zdolność do wytrzymywania obciążeń podczas próby eksploatacyjnej. Termin ten obejmuje opakowania, napełniane tą samą lub podobną zgodną zawartością i przewożone w sieci dystrybucyjnej kontrolowanej przez nadawcę produktu.

**Opakowanie wewnętrzne** oznacza opakowanie, które podczas przewozu wymaga zastosowania opakowania zewnętrznego.

**Opakowanie zbiorcze** oznacza opakowanie użyte (w przypadku materiału promieniotwórczego przez jednego nadawcę) w celu umieszczenia w nim jednej lub większej liczby sztuk przesyłek, zgrupowanych w jednostkę łatwiejszą do manipulowania i układania podczas przewozu. Przykładami opakowań zbiorczych są:

- (a) płyta ładunkowa taka jak paleta, na której umieszczono kilka sztuk przesyłek lub spiętrzone je i zabezpieczono za pomocą folii rozciągliwej, termokurczliwej lub taśmy, albo w inny odpowiedni sposób; lub
- (b) zewnętrzne opakowanie ochronne takie jak skrzynia lub klatka;

**Opakowanie zewnętrzne** oznacza zabezpieczenie zewnętrzne opakowania złożonego lub kombinowanego, wraz z materiałami absorpcyjnymi, materiałami amortyzującymi i wszelkimi innymi elementami niezbędnymi do przechowywania i ochrony naczyń wewnętrznych lub opakowań wewnętrznych.

**Opakowanie złożone** oznacza opakowanie składające się z opakowania zewnętrznego i naczynia wewnętrznego, zbudowane w taki sposób, aby naczynie wewnętrzne i opakowanie zewnętrzne tworzyły zintegrowane opakowanie. Opakowanie takie po złożeniu pozostaje trwale zintegrowane i w takiej postaci jest ono napełniane, magazynowane, przewożone i opróżniane.

**UWAGA:** Nie należy mylić określenia naczynie wewnętrzne stosowanego w odniesieniu do opakowań złożonych z określeniem opakowanie wewnętrzne stosowanym w odniesieniu do opakowań kombinowanych. Na przykład, w opakowaniu złożonym 6HAI (tworzywo sztuczne) naczyniem wewnętrznym jest naczynie z tworzywa sztucznego, które nie jest przewidziane do pełnienia funkcji zbiornika bez opakowania zewnętrznego, a więc nie jest ono opakowaniem wewnętrznym.

W przypadkach gdy po określeniu opakowanie złożone podano w nawiasie nazwę materiału, to dotyczy ona naczynia wewnętrznego.

**Opakowanie zregenerowane** oznacza w szczególności:

- (a) bęben metalowy, który został:
  - (i) oczyszczony do oryginalnych materiałów konstrukcyjnych ze wszystkich pozostałości poprzedniej zawartości, z wewnętrznej i zewnętrznej korozji oraz z powłok zewnętrznych i nalepek;
  - (ii) przywrócony do oryginalnego kształtu i obrysu z wyprostowanymi i uszczelnionymi pobocznikami oraz wymienionymi wszystkimi nieintegralnymi uszczelnieniami opakowania; oraz
  - (iii) sprawdzony po oczyszczeniu, ale przed malowaniem, w celu odrzucenia opakowań z widocznymi wżerami, znacznym zmniejszeniem grubości materiału, zmęceniem metalu, uszkodzonymi gwintami, zamknięciami lub z innymi znaczącymi uszkodzeniami;
- (b) bęben i kanister z tworzywa sztucznego, który:
  - (i) został oczyszczony do oryginalnych materiałów konstrukcyjnych ze wszystkich pozostałości poprzedniej zawartości, z wewnętrznej i zewnętrznej korozji oraz z powłok zewnętrznych i nalepek;
  - (ii) ma wymienione wszystkie uszczelnienia nieintegralne z opakowaniem; oraz
  - (iii) został sprawdzony po oczyszczeniu w celu odrzucenia opakowań z widocznymi uszkodzeniami takimi jak rozdarcia, fałdy lub pęknięcia, albo uszkodzone gwinty, zamknięcia lub inne znaczące wady.

**P**

**Pakujący** oznacza przedsiębiorstwo, które umieszcza towary niebezpieczne w opakowaniach, z uwzględnieniem opakowań dużych i dużych pojemników do przewozu luzem (DPPL), a także - jeżeli jest to konieczne - przygotowuje sztuki przesyłek do przewozu.

**Podręcznik Badań i Kryteriów** wydanie siódme poprawione (Manual of Tests and Criteria), opublikowane przez ONZ (ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Amend 1).

**Pojazd** patrz pojazd-bateria, pojazd-cysterna, pojazd przykryty oponczą i pojazd zamknięty.

**Pojazd-bateria** oznacza pojazd zawierający elementy połączone ze sobą kolektorem i przymocowane na stałe do tego pojazdu. Za elementy pojazdu-baterii uważa się następujące elementy: butle, zbiorniki rurowe, wiązki butli (zwane też „ramami”), bębny ciśnieniowe, jak również cysterny, o pojemności większej niż 450 litrów, przeznaczone do przewozu gazów zgodnych z definicją w 2.2.2.1.1.

**Pojazd-cysterna** oznacza pojazd przeznaczony konstrukcyjnie do przewozu cieczy, gazów, materiałów sproszkowanych lub granulowanych, zawierający jedną lub kilka cystern stałych. Poza właściwym pojazdem lub elementami układu jezdnego stosowanymi zamiast pojazdu, pojazd-cysterna zawiera jeden lub kilka zbiorników wraz z ich wyposażeniem i elementami łączącymi te zbiorniki z pojazdem lub z układem jezdny.

**Pojazd odkryty** oznacza pojazd, którego podłoga nie ma żadnej nadbudowy lub jest zaopatrzona tylko w burty boczne i tylną.

**Pojazd przykryty oponczą** oznacza pojazd odkryty wyposażony w oponczą do ochrony załadowanego towaru.

**Pojazd zamknięty** oznacza pojazd z nadwoziem, które można zamknąć.

**Pojemnik aerozolowy:** patrz aerozol.

**Pojemnik wewnętrzny**, w odniesieniu do naczynia kriogenicznego zamkniętego, oznacza pojemnik ciśnieniowy przeznaczony do gazu schłodzonego skroplonego.

**Pojemność maksymalna** oznacza maksymalną pojemność naczynia lub opakowania, w tym dużego pojemnika do przewozu luzem (DPPL) i opakowania dużego, wyrażoną w metrach sześciennych lub litrach;

**Pojemność zbiornika** lub **komory zbiornika** dla cystern, oznacza całkowitą wewnętrzną pojemność zbiornika lub komory zbiornika wyrażoną w litrach lub w metrach sześciennych. Jeżeli nie jest możliwe całkowite napełnienie zbiornika lub komory zbiornika ze względu na ich kształt lub konstrukcję, to dla potrzeb określenia stopnia napełnienia cysterny i jej oznakowania należy przyjąć tę zmniejszoną pojemność.

**Pozycja I.N.O. (inaczej nie określona)** oznacza pozycję zbiorczą, do której mogą być zaliczone materiały, mieszaniny, roztwory lub przedmioty, jeżeli:

- (a) nie są one wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A; i
- (b) wykazują właściwości chemiczne, fizyczne lub niebezpieczne odpowiadające klasie, kodowi klasyfikacyjnemu, grupie pakowania oraz nazwie i opisowi danej pozycji I.N.O.

**Pozycja zbiorcza** oznacza pozycję wykazu obejmującą precyzyjnie zdefiniowaną grupę materiałów lub przedmiotów (patrz 2.1.1.2: B, C i D).

**Próba szczelności** oznacza badanie cysterny, opakowania lub DPPL wraz z ich wyposażeniem i zamknięciami w celu sprawdzenia szczelności.

**UWAGA:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.

**Przedsiębiorstwo** oznacza osobę fizyczną lub prawną, niezależnie od tego czy wykonuje ona działalność zarobkową czy nie, stowarzyszenie lub grupę osób bez osobowości prawnej, niezależnie od tego czy wykonują one działalność zarobkową czy nie, organ posiadający osobowość prawną lub podległy organowi posiadającemu osobowość prawną.

**Przepisy bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA** oznaczają jedną z następujących edycji tych przepisów:

- a) wydanie z 1985 r. i z 1985 (ze zmianami z 1990 r.): IAEA Safety Series No 6;
- b) wydanie z 1996 r.: IAEA Safety Series No ST-1 ;
- c) wydanie z 1996 r. (poprawione): IAEA Safety Series No TS-R-1 (ST-1, Revised);

- d) wydanie z 1996 (ze zmianami z 2003 r.), 2005 i 2009: IAEA Safety Standards Series No. TS-R-1;
- e) wydanie z 2012: IAEA Safety Standards Series No. SSR-6;
- f) wydanie z 2018: IAEA Safety Standards Series No. SSR-6 (Rev.1).

**Przepisy modelowe ONZ** (ang. „UN Model Regulations”) oznaczają Przepisy modelowe stanowiące załącznik do dwudziestego pierwszego, poprawionego wydania „Zaleceń ONZ dotyczących transportu towarów niebezpiecznych” („Recommendations on the Transport of Dangerous Goods”), opublikowane przez Organizację Narodów Zjednoczonych (ST/SG/AC.10/1/Rev.22).

**Przesyłka** oznacza każdą sztukę lub sztuki przesyłek, albo ładunek z towarami niebezpiecznymi przeznaczone przez nadawcę do przewozu.

**Przewoźnik** oznacza przedsiębiorstwo, które wykonuje operację transportową na podstawie umowy przewozu lub bez niej.

**Przewóz** oznacza przemieszczanie towarów niebezpiecznych, z uwzględnieniem postojów koniecznych z punktu widzenia warunków transportu oraz z uwzględnieniem czasu, przez który towary niebezpieczne znajdują się w pojazdach, cysternach i kontenerach ze względu na panujące warunki ruchu, przed, podczas i po przemieszczeniu.

Definicja ta obejmuje również krótkotrwałe składowanie towarów niebezpiecznych, występujące między operacjami transportowymi, związane ze zmianą rodzaju lub środka transportu (przeładunek). Ma to zastosowanie pod warunkiem, że mogą być okazane na żądanie dokumenty przewozowe, w których wskazane jest miejsce wydania i miejsce odbioru, oraz pod warunkiem, że sztuki przesyłek i cysterny nie były otwierane w czasie takiego składowania, z wyjątkiem przypadków, gdy były kontrolowane przez właściwe władze.

**Przewóz luzem** oznacza przewóz nieopakowanych materiałów stałych lub przedmiotów w pojazdach, kontenerach lub kontenerach do przewozu luzem. Określenie to nie dotyczy towarów opakowanych oraz materiałów przewożonych w cysternach.

**Przez lub do**, w odniesieniu do przewozu materiału promieniotwórczego, oznacza państwa, przez które lub do których przewożona jest przesyłka, jednakże z wyłączeniem państw, „ponad” którymi przesyłka przewożona jest drogą lotniczą, jeżeli na ich terytorium nie jest planowane lądowanie.

## R

**Reakcja niebezpieczna** oznacza:

- (a) spalanie lub wydzielanie znacznych ilości ciepła;
- (b) wydzielanie gazów palnych, duszących, utleniających lub trujących;
- (c) tworzenie materiałów żrących;
- (d) tworzenie materiałów niestabilnych; i
- (e) niebezpieczny wzrost ciśnienia (dotyczy tylko do cystern).

**Regulamin ONZ** oznacza regulamin stanowiący załącznik do Porozumienia dotyczącego przyjęcia jednolitych wymagań technicznych dla pojazdów, wyposażenia i części, które mogą być montowane lub stosowane w tych pojazdach oraz wzajemnego uznawania homologacji udzielonych na podstawie tych wymagań (Porozumienie z 1958 r., wraz ze zmianami).

**Regularna konserwacja DPPL elastycznego** oznacza regularne wykonywanie czynności na DPPL elastycznym z tworzywa sztucznego lub DPPL elastycznym z tkaniny, takich jak:

- (a) czyszczenie, lub
  - (b) wymiana nieintegralnych części składowych, takich jak nieintegralne wykładziny i złącza zamkowe, na części składowe zgodne z oryginalną specyfikacją producenta,
- pod warunkiem, że te czynności nie mają negatywnego wpływu na utrzymywanie zawartości DPPL elastycznego i nie zmieniają jego typu konstrukcji.

**Regularna konserwacja DPPL sztywnego** oznacza regularne wykonywanie czynności na DPPL metalowym, DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego lub DPPL złożonego, takich jak:

- (a) czyszczenie,

- (b) demontaż i ponowny montaż lub wymiana zamknięć korpusu (w tym odpowiednich złączek) lub wyposażenia obsługowego, zgodnie z oryginalną specyfikacją producenta, pod warunkiem, że jest sprawdzana szczelność DPPL; lub
- (c) doprowadzenie wyposażenia konstrukcyjnego do stanu używalności, niespełniającego bezpośrednio funkcji utrzymania towaru niebezpiecznego lub utrzymania ciśnienia opróżniania, w taki sposób, aby DPPL osiągnął zgodność ze zbadanym typem konstrukcyjnym (np. wyprostowanie wsporników lub zaczepów do podnoszenia), pod warunkiem, że funkcja utrzymania zawartości DPPL nie będzie naruszona.

**Rozładowca** oznacza przedsiębiorstwo, które

- (a) zdejmuje z pojazdu kontener, kontener do przewozu luzem, MEGC, kontener-cysternę lub cysternę przenośną, lub
- (b) rozładowuje z pojazdu lub kontenera zapakowane towary niebezpieczne, kontenery małe lub cysterny przenośne, lub
- (c) opróżnia materiały niebezpieczne ze zbiornika (pojazdu-cysterny, cysterny odejmowalnej, cysterny przenośnej lub kontenera-cysterny), z pojazdu-baterii, MEMU, MEGC, z pojazdu, kontenera wielkiego, kontenera małego do przewozu luzem, lub kontenera do przewozu luzem.

**Rozładunek** oznacza wszystkie działania wykonywane przez rozładowcę zgodnego z definicją rozładowcy.

**Ruchoma jednostka do wytwarzania materiałów wybuchowych (MEMU)** oznacza jednostkę lub pojazd z zamontowaną jednostką służące do wytwarzania materiałów wybuchowych z towarów niebezpiecznych, które nie są materiałami wybuchowymi i ładowania ich do otworów strzałowych. Jednostka taka składa się z cystern, kontenerów do przewozu luzem, aparatury do wytwarzania, pomp oraz związanego z nimi wyposażenia. MEMU może posiadać specjalne przedziały ładunkowe na materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym w sztukach przesyłek.

**UWAGA:** Pomimo tego, że definicja MEMU zawiera określenia „wytwarzania materiałów wybuchowych” i „ładowania ich do otworów strzałowych”, wymagania dla MEMU mają zastosowanie wyłącznie do przewozu i nie obejmują wytwarzania materiałów wybuchowych i ładowania ich do otworów strzałowych.

S

**Silnik zasilany ogniwem paliwowym** oznacza urządzenie służące do napędu innych urządzeń, składające się z ogniwa paliwowego i zbiornika paliwa, który może być zintegrowany z ogniwem paliwowym lub stanowić osobną część tego urządzenia, wraz ze wszystkimi jego elementami wyposażenia niezbędnymi do jego działania.

**Składnik palny** (w odniesieniu do aerozoli) oznacza materiał zapalny ciekły, materiał zapalny stały lub gaz palny i mieszaniny gazowe, zdefiniowane w Podręczniku badań i kryteriów część III podrozdział 31.1.3 uwagi 1-3. Określenie to nie obejmuje materiałów piroforycznych, samonagrzewających się i reagujących z wodą. Chemiczne ciepło spalania powinno być oznaczane jedną z następujących metod: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 do 86.3 lub NFPA 30B.

**Skrzynia** oznacza opakowanie z pełnymi, prostokątnymi lub wielobocznymi powierzchniami, wykonane z metalu, drewna, materiału drewnopochodnego, tektury, tworzywa sztucznego lub innego odpowiedniego materiału. Dopuszcza się stosowanie małych otworów w celu ułatwienia manipulowania lub otwierania, albo w celu spełnienia wymagań klasyfikacyjnych, pod warunkiem, że nie powodują one naruszenia integralności opakowania podczas przewozu.

**Stal miękka** oznacza stal o minimalnej granicy wytrzymałości na rozciąganie pomiędzy 360 N/mm<sup>2</sup> a 440 N/mm<sup>2</sup>.

**UWAGA:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.

**Stal odniesienia** oznacza stal o minimalnej granicy wytrzymałości na rozciąganie równej 370 N/mm<sup>2</sup> i wydłużeniu po rozerwaniu 27%.

**Stopień napętnienia** oznacza stosunek masy gazu znajdującego się w gotowym do użycia naczyniu ciśnieniowym, do masy wody, która w temperaturze 15 °C wypełniłaby całkowicie to naczynie.

**System detekcji promieniowania** oznacza przyrząd, w którym detektory promieniowania są jego elementami składowymi.

**System zamknięcia** w odniesieniu do przewozu materiałów promieniotwórczych, oznacza zestaw złożony z materiału rozszczepialnego i elementów opakowania, który według specyfikacji projektowej i uzgodnienia dokonanego przez właściwą władzę przeznaczony jest do zapewnienia bezpieczeństwa krytycznościowego.

**System zapewniający szczelność**, w odniesieniu do przewozu materiału promieniotwórczego, oznacza zespół elementów opakowania, który według specyfikacji projektowej przeznaczony jest do utrzymania wewnątrz materiału promieniotwórczego podczas przewozu.

**System zarządzania**, w odniesieniu do przewozu materiału promieniotwórczego, oznacza zbiór zależnych lub współdziałających ze sobą elementów (system) służący do określenia zasad i celów oraz do umożliwienia osiągnięcia tych celów w sposób sprawny i skuteczny.

**Szpula** (klasa 1) oznacza urządzenie wykonane z tworzywa sztucznego, drewna, tektury, metalu lub innego odpowiedniego materiału, wyposażone w trzpień obrotowy, ze ściankami zewnętrznymi na obu końcach trzpienia lub bez takich ścianek. Materiały i przedmioty mogą być nawinięte na trzpień i utrzymywane w tej pozycji przez ścianki boczne.

**Sztuka przesyłki** oznacza końcowy produkt operacji pakowania składający się z opakowania, opakowania dużego lub DPPL, wraz z jego zawartością, który jest przygotowany do wysyłki. Określenie to obejmuje naczynia do gazów zdefiniowane w niniejszym rozdziale, jak również przedmioty, które ze względu na swój rozmiar, masę lub kształt mogą być przewożone bez opakowania albo w łożach, w klatkach lub w urządzeniach do manipulowania. Poza tym, że określenie to nie stosuje się do przewozu materiałów promieniotwórczych, nie stosuje się ono również do towarów przewożonych luzem oraz materiałów przewożonych w cysternach.

**UWAGA:** W odniesieniu do materiałów promieniotwórczych, patrz 2.2.7.2, 4.1.9.1.1 oraz dział 6.4.

**Średnica** (dla zbiorników cystern) oznacza średnicę wewnętrzną zbiornika.

**Środek transportu** oznacza, w przypadku przewozu drogowego lub kolejowego, pojazd drogowy lub wagon.

## T

**Taca** (klasa 1) oznacza płytę wykonaną z metalu, tworzywa sztucznego, tektury lub innego odpowiedniego materiału, która umieszczana jest w opakowaniu wewnętrznym, pośrednim lub zewnętrznym i zapewnia ciasne ułożenie w takim opakowaniu. Powierzchnia tacy może być ukształtowana w taki sposób, żeby opakowania lub przedmioty mogły być w niej umieszczane, bezpiecznie unieruchomione i oddzielone jedno od drugiego.

**Temperatura awaryjna** oznacza temperaturę, po osiągnięciu której, w przypadku utraty możliwości regulacji temperatury, należy rozpocząć wykonywanie procedur awaryjnych.

**Temperatura kontrolowana** oznacza najwyższą temperaturę, w której nadtlenek organiczny, materiał samoreaktywny lub materiał polimeryzujący, mogą być bezpiecznie przewożone.

**Temperatura krytyczna** oznacza temperaturę, powyżej której materiał nie występuje w stanie ciekłym.

**Temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu** (TSR, ang. self-accelerating decomposition temperature, SADT) oznacza najniższą temperaturę, w której może nastąpić samoprzyspieszający się rozkład materiału w opakowaniu, DPPL lub cysternie, przeznaczonych do przewozu. TSP powinno być określone zgodnie z procedurami badania podanymi w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część II, rozdział 28.

**Temperatura samoprzyspieszającej się polimeryzacji** (TSP, ang. self-accelerating polymerization temperature, SAPT) oznacza najniższą temperaturę, przy której może wystąpić samoprzyspieszająca się polimeryzacja materiału w opakowaniu, DPPL lub cysternie, przeznaczonych do przewozu. TSP powinno być określone zgodnie z procedurami badania ustalonymi dla temperatury samoprzyspieszającego się rozkładu dla materiałów samoreaktywnych podanymi w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część II, rozdział 28.

**Temperatura zapłonu** oznacza najniższą temperaturę cieczy, w której jej para tworzy z powietrzem mieszaninę palną.

**Tkanina z tworzywa sztucznego** (dla DPPL elastycznych) oznacza materiał wykonany z orientowanych tasiemek lub pojedynczych włókien z odpowiedniego tworzywa sztucznego.

**Towary niebezpieczne** oznaczają materiały i przedmioty, których przewóz na podstawie ADR jest zabroniony, albo jest dopuszczony wyłącznie na warunkach podanych w ADR.

**Tworzywo sztuczne z recyklingu** oznacza materiał odzyskany ze zużytych opakowań przemysłowych, które zostały oczyszczone i przygotowane do przetworzenia na inne opakowania. Specyficzne właściwości tego tworzywa powinny być zapewnione i regularnie dokumentowane jako część programu zapewnienia jakości, uznanego przez właściwą władzę. Program zapewnienia jakości powinien zawierać zapis dotyczący wstępnego sortowania i potwierdzenie, że każda partia tworzywa sztucznego z recyklingu charakteryzuje się wskaźnikiem szybkości płynięcia, gęstością i wytrzymałością na rozciąganie, zgodnymi z typem konstrukcji produktów wytwarzanych z tego tworzywa. Należy przy tym uwzględnić wiedzę na temat materiału opakowań, z których pochodzi tworzywo sztuczne z recyklingu oraz wcześniejszej zawartości tych opakowań, jeżeli mogłaby ona wpływać negatywnie na nowe opakowania produkowane z tego materiału. Dodatkowo, program zapewnienia jakości obowiązujący producenta opakowań zgodnie z 6.1.1.4 powinien zawierać wyniki badania wytrzymałościowego, zgodnie z 6.1.5, dotyczącego typu konstrukcji opakowań wytworzonych z każdej partii tworzywa sztucznego z recyklingu. W tym badaniu preferuje się sprawdzenie wytrzymałości na piętrzenie za pomocą obciążenia dynamicznego w miejsce obciążenia statycznego.

**UWAGA:** Norma ISO 16103:2005 "Opakowania -- Opakowania do transportu materiałów niebezpiecznych -- Tworzywa sztuczne z recyklingu" zawiera dodatkowe wskazówki dotyczące dopuszczenia do użytku tworzywa sztucznego z recyklingu. Wskazówki te zostały opracowane na podstawie doświadczeń z produkcji bębnow i kanistrów z tego tworzywa sztucznego z recyklingu, więc mogą wymagać odpowiedniego dostosowania w przypadku innych typów opakowań, DPPL i opakowań dużych wykonanych z tworzywa sztucznego z recyklingu.

**Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem** (ang. FRP) oznacza materiał zawierający wzmocnienie włóknami lub cząstkami stałymi, umieszczonymi w termoutwardzalnym lub termoplastycznym polimerze (matrycy).

## U

**Układ magazynowania w wodorkach metalu** oznacza pojedynczy kompletny układ magazynowania wodoru, zawierający: korpus naczynia ciśnieniowego, wodorki metalu, urządzenie obniżające ciśnienie, zawór odcinający, wyposażenie obsługowe i wewnętrzne części składowe, używany wyłącznie do przewozu wodoru.

**Urządzenie do manipulowania** (dla DPPL elastycznych) oznacza pas nośny, pętlę, uchwyt lub ramę, które są zamocowane do korpusu DPPL lub stanowią jego przedłużenie.

**Użytkownik kontenera-cysterny lub cysterny przenośnej** oznacza przedsiębiorstwo, w imieniu którego kontener-cysterna lub cysterna przenośna jest użytkowana.

**Używanie wyłączne**, w odniesieniu do przewozu materiału promieniotwórczego, oznacza używanie pojazdu lub kontenera wielkiego wyłącznie przez jednego nadawcę, przy czym wszystkie czynności załadunku, rozładunku i przewozu- początkowe, przejściowe i końcowe - wykonywane są zgodnie z instrukcjami nadawcy lub odbiorcy w przypadkach gdy wymagają tego przepisy ADR.

## W

**Wiązka butli** oznacza naczynie ciśnieniowe składające się z zestawu butli lub korpusów butli, umocowanych razem, połączonych ze sobą wspólnym kolektorem i przewożonych jako całość. Całkowita pojemność wodna wiązki butli nie może być większa niż 3000 litrów, z wyjątkiem wiązek przeznaczonych do przewozu gazów trujących klasy 2 (grupy oznaczone kodem rozpoczynającym się od litery „T”, zgodnie z przepisem 2.2.2.1.3), dla których pojemność wodna wiązki powinna być ograniczona do 1000 litrów.

**Wieloelementowy kontener do gazu (MEGC)** oznacza jednostkę składającą się z elementów połączonych ze sobą kolektorem i zamocowanych w ramie. Za elementy wieloelementowego kontenera do gazu uważa się następujące elementy: butle, zbiorniki rurowe, wiązki butli, bębny ciśnieniowe oraz cysterny przeznaczone do przewozu gazów zdefiniowanych w 2.2.2.1.1, o pojemności większej niż 450 litrów.

**UWAGA:** Odnośnie do UN MEGC, patrz dział 6.7.

**Właściwa władza** oznacza władzę(-e), albo inne(-e) organ(-y), upoważnione(-e) w każdym państwie i w każdym określonym przypadku zgodnie z prawem krajowym.

**Wnioskujący**, w przypadku oceny zgodności, oznacza wytwórcę albo jego upoważnionego przedstawiciela w państwie - Umawiającej się Stronie ADR. W przypadku badań okresowych, badań pośrednich i badań nadzwyczajnych, wnioskujący oznacza podmiot przeprowadzający badania, użytkownika lub ich upoważnionego przedstawiciela w państwie Umawiającej się Stronie ADR.

**UWAGA:** Wyjątkowo, strona trzecia (np. użytkownik kontenera-cysterny zgodnie z definicją podaną pod 1.2.1) może wnioskować o ocenę zgodności.

**Worek** oznacza elastyczne opakowanie z papieru, folii, tworzywa sztucznego, materiału tkanego lub innego odpowiedniego materiału.

**Wskaźnik krytycznościowy** (criticality safety index, **CSI**) wyznaczony dla sztuki przesyłki, opakowania zbiorczego lub kontenera zawierającego materiał rozszczepialny, w odniesieniu do przewozu materiału promieniotwórczego, oznacza liczbę, która jest wykorzystywana do zapewnienia kontroli nad gromadzeniem sztuk przesyłek, opakowań zbiorczych lub kontenerów zawierających materiały rozszczepialne.

**Wskaźnik transportowy** (Transport Index, **TI**) wyznaczony dla sztuki przesyłki, opakowania zbiorczego, kontenera lub nieopakowanych materiałów LSA-I lub SCO-I lub SCO-III, w odniesieniu do przewozu materiału promieniotwórczego, oznacza liczbę, która jest wykorzystywana do zapewnienia kontroli nad narażeniem na promieniowanie.

**Wykładzina** oznacza osłonę cylindryczną lub worek, wraz z otworami i zamknięciami, umieszczone wewnątrz opakowania, w tym także opakowania dużego lub DPPL, ale niestanowiące integralnej części tego opakowania.

**Wykładzina ochronna** (dla cystern) oznacza wykładzinę lub powłokę, chroniącą metal użyty do budowy cysterny przed materiałami przeznaczonymi do przewozu;

**UWAGA:** Niniejsza definicja nie ma zastosowania do wykładzin lub powłok stosowanych do ochrony przewożonego materiału.

**Wyposażenie konstrukcyjne** oznacza:

- (a) w odniesieniu do pojazdu-cysterny - wewnętrzne lub zewnętrzne wzmocnienia, zamocowania, elementy zabezpieczające lub stabilizujące zbiornika;
- (b) w odniesieniu do kontenera-cysterny - wewnętrzne lub zewnętrzne wzmocnienia, zamocowania, elementy zabezpieczające lub stabilizujące zbiornika;
- (c) w odniesieniu do elementów pojazdów-baterii lub MEGC - wewnętrzne lub zewnętrzne wzmocnienia, zamocowania, elementy zabezpieczające lub stabilizujące zbiornika lub naczynia;
- (d) w odniesieniu do DPPL innych niż DPPL elastyczne - wzmocnienia, zamocowania, elementy manipulacyjne, zabezpieczające lub stabilizujące korpus (wraz z paletą-podstawą dla DPPL złożonych z naczyniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego).

**UWAGA:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.

**Wyposażenie obsługowe** oznacza:

- (a) w odniesieniu do cystern - urządzenia służące do napełniania i opróżniania, urządzenia oddechowe, urządzenia zabezpieczające, urządzenia służące do ogrzewania oraz zapewniające izolację cieplną oraz urządzenia pomiarowe;
- (b) w odniesieniu do elementów pojazdów-baterii lub MEGC - urządzenia służące do napełniania i opróżniania, łącznie z kolektorem, urządzenia do zabezpieczenia, a także urządzenia pomiarowe;
- (c) w odniesieniu do DPPL - urządzenia do napełniania i opróżniania, wyrównywania ciśnienia lub odpowietrzania, zabezpieczenia, ogrzewania i izolacji cieplnej, a także urządzenia pomiarowe.
- (d) w odniesieniu do naczyń ciśnieniowych – zamknięcia, kolektory, rurociągi, materiał porowaty, absorpcyjny lub adsorpcyjny oraz elementy konstrukcyjne służące np. do przenoszenia.

**UWAGA:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.

**Wzór**, w odniesieniu do przewozu materiału promieniotwórczego, oznacza opis materiału rozszczepialnego wyłączonego na podstawie 2.2.7.2.3.5 (f), materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej, materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego, sztuki przesyłki lub opakowania, który pozwala dokładnie określić taki wyrób. Opis ten może zawierać wykazy elementów, rysunki techniczne, protokoły potwierdzające zgodność wzoru z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz inną stosowną dokumentację.

## **Z**

**Zaladowca** oznacza przedsiębiorstwo, które:



- (a) ładuje zapakowane towary niebezpieczne, kontenery małe lub cysterny przenośne na pojazd lub do pojazdu lub do kontenera, lub
- (b) ładuje kontener, kontener do przewozu luzem, MEGC, kontener-cysternę lub cysternę przenośną na pojazd.

**Zaladunek** oznacza wszystkie działania wykonywane przez załadowcę zgodnego z definicją *załadowcy*.

**Zamknięcie** oznacza urządzenie służące do zamykania otworu naczynia.

**UWAGA:** W przypadku naczyń ciśnieniowych, zamknięciami są np. zawory, urządzenie obniżające ciśnienie, manometry lub wskaźniki poziomu.

**Zapewnienie jakości** oznacza systematyczny program kontroli i inspekcji stosowany przez organizację lub jednostkę, mający na celu zapewnienie, aby przepisy bezpieczeństwa zawarte w ADR były stosowane w praktyce.

**Zapewnienie zgodności** (materiały promieniotwórcze) oznacza systematyczny program działań stosowanych przez właściwą władzę, którego celem jest zapewnienie stosowania w praktyce wymagań ADR;

**Zatwierdzenie jednostronne**, w odniesieniu do przewozu materiału promieniotwórczego, oznacza zatwierdzenie wzoru, które powinno być dokonane wyłącznie przez właściwą władzę państwa pochodzenia wzoru. Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Umawiającą się Stroną ADR, to zatwierdzenie powinno zostać uprawomocnione przez właściwą władzę Umawiającej się Strony ADR (patrz 6.4.22.8).

**Zatwierdzenie wielostronne** dla przewozu materiałów promieniotwórczych: zatwierdzenie wzoru sztuki przesyłki przez odpowiednią właściwą władzę państwa pochodzenia wzoru lub przesyłki, jak również właściwe władze każdego państwa, przez lub do terytorium którego przesyłka będzie przewożona.

**Zawartość promieniotwórcza**, w odniesieniu do przewozu materiału promieniotwórczego, oznacza materiał promieniotwórczy razem z innymi skażonymi lub aktywowanymi materiałami stałymi, materiałami ciekłymi lub gazami znajdującymi się w opakowaniu.

**Zawór bezpieczeństwa** oznacza urządzenie sprężynowe uruchamiane automatycznie na skutek ciśnienia, którego zadaniem jest zabezpieczenie cysterny przed nadmiernym wzrostem ciśnienia wewnętrznego.

**Zawór podciśnieniowy** oznacza urządzenie sprężynowe uruchamiane automatycznie na skutek ciśnienia, którego zadaniem jest zabezpieczenie cysterny przed nadmiernym spadkiem ciśnienia wewnętrznego.

**Zbiornik** (w odniesieniu do cystern) oznacza część cysterny, w której znajduje się materiał przeznaczony do przewozu, wraz z otworami i ich zamknięciami, ale bez wyposażenia obsługowego i zewnętrznego wyposażenia konstrukcyjnego.

**UWAGA:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.

**Zbiornik rurowy** (klasa 2) oznacza naczynie ciśnieniowe bez szwu lub kompozytowe o pojemności wodnej większej niż 150 litrów, ale nie większej niż 3 000 litrów.

## 1.2.2 Jednostki miar

### 1.2.2.1 W ADR stosowane są następujące jednostki miar <sup>a</sup>:

| Wielkość                  | Jednostka SI <sup>b</sup>        | Inna dopuszczona jednostka | Zależności między jednostkami                                 |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| Długość                   | m (metr)                         | -                          | -   |
| Powierzchnia              | m <sup>2</sup> (metr kwadratowy) | -                          | -   |
| Objętość                  | m <sup>3</sup> (metr sześcienny) | l <sup>c</sup> (litr)      | 1 l = 10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup>                         |
| Czas                      | s (sekunda)                      | min (minuta)               | 1 min = 60 s  |
|                           |                                  | h (godzina)                | 1 h = 3600 s  |
|                           |                                  | d (doba)                   | 1 d = 86400 s   |
| Masa                      | kg (kilogram)                    | g (gram)                   | 1 g = 10 <sup>-3</sup> kg                                     |
|                           |                                  | t (tona)                   | 1 t = 10 <sup>3</sup> kg                                      |
| Gęstość (masy)            | kg/m <sup>3</sup>                | kg/l                       | 1 kg/l = 10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>                    |
| Temperatura               | K (kelwin)                       | °C (stopień Celsjusza)     | 0°C = 273,15 K  |
| Różnica temperatur        | K (kelwin)                       | °C (stopień Celsjusza)     | 1°C = 1 K   |
| Siła                      | N (niuton)                       | -                          | 1 N = 1 kg m/s <sup>2</sup>                                   |
| Ciśnienie                 | Pa (paskal)                      | bar (bar)                  | 1 Pa = 1 N/m <sup>2</sup><br>1 bar = 10 <sup>5</sup> Pa       |
|                           |                                  |                            |   |
| Naprężenie                | N/m <sup>2</sup>                 | N/mm <sup>2</sup>          | 1 N/mm <sup>2</sup> = 1MPa                                    |
| Praca                     | J (dżul)                         | kWh (kilowatogodzina)      | 1 kWh = 3,6 MJ  |
| Energia                   |                                  |                            | 1 J = 1 N m = 1 W s   |
| Ilość ciepła              |                                  | eV (elektronowolt)         | 1 eV = 0,1602 × 10 <sup>-18</sup> J                           |
| Moc                       | W (wat)                          | -                          | 1 W = 1 J/s = 1 N m/s   |
| Rezystancja (elektryczna) | Ω (om)                           | -                          | 1 Ω = 1 kg x m <sup>2</sup> / s <sup>3</sup> / A <sup>2</sup> |
| Lepkość kinematyczna      | m <sup>2</sup> /s                | mm <sup>2</sup> /s         | 1 mm <sup>2</sup> /s = 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s     |
| Lepkość dynamiczna        | Pa s                             | mPa s                      | 1 mPa × s = 10 <sup>-3</sup> Pa × s                           |
| Aktywność                 | Bq (bekerel)                     |                            |   |
| Równoważnik dawki         | Sv (siwert)                      |                            |   |

<sup>a</sup> Przy przekształcaniu jednostek alternatywnych na jednostki układu SI dopuszcza się następujące zaokrąglenia:

|                                     |   |   |  |
|-------------------------------------|---|---|--|
| <u>Siła</u>                         |   | <u>Naprężenie</u>                             |  |
| 1 kG                                | = 9,807 N                               | 1 kG/mm <sup>2</sup>                          | = 9,807 N/mm <sup>2</sup>  |
| 1 N                                 | = 0,102 kG                              | 1 N/mm <sup>2</sup>                           | = 0,102 kG/mm <sup>2</sup>   |
| <u>Ciśnienie</u>                    |   |   |  |
| 1 Pa                                | = 1 N/m <sup>2</sup>                    | = 10 <sup>-5</sup> bar                        | = 1,02 × 10 <sup>-5</sup> kG/cm <sup>2</sup> = 0,75 × 10 <sup>-2</sup> tor |
| 1 bar                               | = 10 <sup>5</sup> Pa                    | = 1,02 kG/cm <sup>2</sup>                     | = 750 tor  |
| 1 kG/cm <sup>2</sup>                | = 9,807 × 10 <sup>4</sup> Pa            | = 0,9807 bar                                  | = 736 tor  |
| 1 tor                               | = 1,33 × 10 <sup>2</sup> Pa             | = 1,33 × 10 <sup>-3</sup> bar                 | = 1,36 × 10 <sup>-3</sup> kG/cm <sup>2</sup>                               |
| <u>Energia, praca, ilość ciepła</u> |   |   |  |
| 1 J                                 | = 1 N m                                 | = 0,278 × 10 <sup>-6</sup> kWh                | = 0,102 kGm = 0,239 × 10 <sup>-3</sup> kcal                                |
| 1 kWh                               | = 3,6 × 10 <sup>6</sup> J               | = 367 × 10 <sup>3</sup> kGm                   | = 860 kcal   |
| 1 kGm                               | = 9,807 J                               | = 2,72 × 10 <sup>-6</sup> kWh                 | = 2,34 × 10 <sup>-3</sup> kcal   |
| 1 kcal                              | = 4,19 × 10 <sup>3</sup> J              | = 1,16 × 10 <sup>-3</sup> kWh                 | = 427 kGm  |
| <u>Moc</u>                          |   | <u>Lepkość kinematyczna</u>                   |  |
| 1 W                                 | = 0,102 kGm/s = 0,86 kcal/h             | 1 m <sup>2</sup> /s                           | = 10 <sup>4</sup> St (stokesów)  |
| 1 kGm/s                             | = 9,807 W = 8,43 kcal/h                 | 1 St  | = 10 <sup>-4</sup> m <sup>2</sup> /s                                       |
| 1 kcal/h                            | = 1,16 W = 0,119 kGm/s                  |   |  |
| <u>Lepkość dynamiczna</u>           |   |   |  |
| 1 Pa·s                              | = 1 N·s/m <sup>2</sup> = 10 P (puazów)  | = 0,102 kG·s/m <sup>2</sup>                   |  |
| 1 P                                 | = 0,1 Pa·s = 0,1 N·s/m <sup>2</sup>     | = 1,02 × 10 <sup>-2</sup> kG·s/m <sup>2</sup> |  |
| 1 kG·s/m <sup>2</sup>               | = 9,807 Pa·s = 9,807 N·s/m <sup>2</sup> | = 98,07 P                                     |  |

<sup>b</sup> Międzynarodowy układ jednostek (SI) jest wynikiem postanowień Generalnej Konferencji Miar i Wag (Adres: Pavillon de Breteuil, Parc de St-Cloud, F-92 310 Severs).

<sup>c</sup> W przypadku użycia maszyny do pisania (drukarki), w której znaki „l” (litera „l”) i „1” (cyfra „1”) nie różnią się od siebie, dopuszcza się użycie skrótu „L” zamiast „l”.

Dziesiętne wielokrotności i podwielokrotności jednostki miary mogą być wyrażane poprzez dodanie do nazwy lub symbolu tej jednostki przedrostków lub symboli o następującym znaczeniu:

| <u>Mnożnik</u>            |              |            | <u>Przedrostek</u> | <u>Symbol</u> |
|---------------------------|--------------|------------|--------------------|---------------|
| 1 000 000 000 000 000 000 | = $10^{18}$  | trylion    | eksa               | E             |
| 1 000 000 000 000 000     | = $10^{15}$  | bilion     | peta               | P             |
| 1 000 000 000 000         | = $10^{12}$  | milion     | tera               | T             |
| 1 000 000 000             | = $10^9$     | miliard    | giga               | G             |
| 1 000 000                 | = $10^6$     | milion     | mega               | M             |
| 1 000                     | = $10^3$     | tysiąc     | kilo               | k             |
| 100                       | = $10^2$     | sto        | hekto              | h             |
| 10                        | = $10^1$     | dziesięć   | deka               | da            |
| 0,1                       | = $10^{-1}$  | dziesiąta  | decy               | d             |
| 0,01                      | = $10^{-2}$  | setna      | centy              | c             |
| 0,001                     | = $10^{-3}$  | tysięczna  | mili               | m             |
| 0,000 001                 | = $10^{-6}$  | milionowa  | mikro              | $\mu$         |
| 0,000 000 001             | = $10^{-9}$  | miliardowa | nano               | n             |
| 0,000 000 000 001         | = $10^{-12}$ | bilionowa  | piko               | p             |
| 0,000 000 000 000 001     | = $10^{-15}$ | bilionowa  | femto              | f             |
| 0,000 000 000 000 000 001 | = $10^{-18}$ | trylionowa | atto               | a             |

**UWAGA:** W języku angielskim stosowanym przez ONZ jest to  $10^9$  miliarda. Analogicznie, jest to  $10^9 = 1$  miliardowa.

1.2.2.2 Jeżeli nie podano inaczej, to znak „%” w rozumieniu ADR oznacza:

- w przypadku mieszanin materiałów stałych lub materiałów ciekłych, a także w przypadku roztworów oraz materiałów stałych zwilżonych cieczą - udział procentowy masy materiału w stosunku do całkowitej masy mieszaniny, roztworu lub zwilżonego materiału stałego;
- w przypadku mieszanin gazów sprężonych napełnianych ciśnieniowo, stosunek objętości określony jako procentowy udział gazu w objętości całkowitej mieszaniny, lub przy napełnianiu według masy - stosunek mas określony jako udział procentowy masy gazu w całkowitej masie mieszaniny;
- w przypadku mieszanin gazów skroplonych i gazów rozpuszczonych stosunek mas określony jako udział procentowy masy gazu w całkowitej masie mieszaniny.

1.2.2.3 Wartości wszystkich ciśnień dotyczących naczyń (np. ciśnienie próbne, ciśnienie wewnętrzne, ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa) podawane są zawsze jako nadciśnienie (w stosunku do ciśnienia atmosferycznego); natomiast prężność pary podawana jest zawsze jako ciśnienie bezwzględne.

1.2.2.4 Jeżeli w ADR podaje się stopień napełnienia naczyń, to - o ile nie jest podana inna temperatura - odnosi się on zawsze do materiału o temperaturze 15 °C.

### 1.2.3 Wykaz skrótów

W ADR stosuje się skróty, akronimy i wskazywanie treści przepisów o następującym znaczeniu:

#### A

**ADN\*** oznacza Umowę europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (*European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways*);

**ASTM** oznacza Amerykańskie Stowarzyszenie Badań i Materiałów (*ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA, 19428-2959, United States of America*), [www.astm.org](http://www.astm.org);

#### C

**CGA** oznacza Stowarzyszenie ds. Gazów Sprężonych (*Compressed Gas Association, 8484 Westpark Drive, Suite 220, McLean, Virginia 22102, United States of America*, [www.cganet.com](http://www.cganet.com));

**CIM \*\*** oznacza przepisy ujednoczone dotyczące umowy międzynarodowego przewozu towarów kolejami (Załącznik B do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF)), wraz ze zmianami;

**CMR\*\*\*** oznacza Konwencję o umowie międzynarodowego przewozu drogowego towarów (Genewa, 19 maja 1956 r.), wraz ze zmianami;

**CNG** oznacza gaz ziemny sprężony, (patrz 1.2.1);

**CSC** oznacza Międzynarodową Konwencję o bezpiecznych kontenerach (*Convention for Safe Containers*), sporządzoną w Genewie dnia 2 grudnia 1972 r., wraz ze zmianami, opublikowaną przez Międzynarodową Organizację Morską (IMO) w Londynie;

**CSI** oznacza wskaźnik krytycznościowy, (patrz 1.2.1);

#### D

**DPPL** (*ang. IBC*) oznacza duży pojemnik do przewozu luzem, (patrz 1.2.1);

#### E

**EKG ONZ** (*ang. UNECE*) oznacza Europejską Komisję Gospodarczą Organizacji Narodów Zjednoczonych (*United Nations Economic Commission for Europe, Palais des Nations, 8-14 avenue de la Paix, 1211 Geneva 10, Switzerland*, [www.unece.org](http://www.unece.org)).

**EIGA** oznacza Europejskie Stowarzyszenie Producentów Gazów Technicznych (*European Industrial Gas Association, 30 Avenue de l'Astronomie, 1210 Brussels (Belgium)*, [www.eiga.eu](http://www.eiga.eu)).

**EN** (norma) oznacza normę europejską opublikowaną przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN) (CEN, Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels, Belgium), [www.cen.eu](http://www.cen.eu);

#### F

**FRP** oznacza tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem (patrz 1.2.1);

#### G

**GHS** oznacza Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (*Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*) (patrz 1.2.1);

#### I

**IAEA** oznacza Międzynarodową Agencję Energii Atomowej (*International Atomic Energy Agency, P.O. Box 100, 1400 Vienna, Austria*, [www.iaea.org](http://www.iaea.org));

**ICAO** oznacza Międzynarodową Organizację Lotnictwa Cywilnego (*International Civil Aviation Organization, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada*, [www.icao.org](http://www.icao.org));

---

\* Skrót „ADN” wynika z francuskiego określenia „Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures”.

\*\* Skrót „CIM” wynika z francuskiego określenia „Contrat de transport international ferroviaire de marchandises”.

\*\*\* Skrót „CMR” wynika z francuskiego określenia „Convention relatif au contrat de transport international de marchandises par route”.

**IMDG** patrz definicja **Kodeks IMDG** w 1.2.1;

**IMO** oznacza Międzynarodową Organizację Morską (*International Maritime Organization, 4 Albert Embankment, London SE1 7SR, United Kingdom, www.imo.org*);

**I.N.O.** oznacza pozycję inaczej nie określoną (*ang. N.O.S*) patrz **Pozycja I.N.O.** w 1.2.1;

**ISO** (norma) oznacza normę międzynarodową opublikowaną przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (*International Organization for Standardization, 1, rue de Varembé, 1204 Geneva 20, Switzerland, www.iso.org*);

## L

**LNG** oznacza gaz ziemny skroplony, (patrz 1.2.1);

**LPG** oznacza gaz skroplony węglowodorowy, (patrz 1.2.1);

**LSA** oznacza materiał o niskiej aktywności właściwej, (patrz 2.2.7.1.3);

## M

**MEGC** oznacza **Wieloelementowy kontener do gazu**, (patrz 1.2.1);

**MEMU** oznacza **Ruchomą jednostkę do wytwarzania materiałów wybuchowych**, (patrz 1.2.1);

## R

**RID** oznacza „Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych”, stanowiący Załącznik C do Konwencji COTIF (Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami);

## S

**SCO** (*ang. surface contaminated object*) oznacza przedmiot skażony powierzchniowo, (patrz 2.2.7.1.3);

## T

**TI** oznacza wskaźnik transportowy, (patrz 1.2.1);

**TSP** oznacza temperaturę samoprzyspieszającej się polimeryzacji, (*ang. SAPT, self-accelerating polymerization temperature*) (patrz 1.2.1);

**TSR** oznacza temperaturę samoprzyspieszającego się rozkładu, (*ang. SADT, self-accelerating decomposition temperature.*) (patrz 1.2.1);

## U

**UIC**<sup>†</sup> oznacza Międzynarodowy Związek Kolei (*International Union of Railways, 16 rue Jean Rey, 75015 Paris, France, www.uic.org*).

---

<sup>†</sup> Skrót „UIC” wynika z francuskiego określenia „Union internationale des chemins de fer”.

## DZIAŁ 1.3

### SZKOLENIE OSÓB ZAANGAŻOWANYCH W PRZEWÓZ TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH

#### 1.3.1 Zakres i stosowanie

Osoby zatrudnione przez uczestników przewozu, wskazanych w dziale 1.4, których obowiązki dotyczą przewozu towarów niebezpiecznych, powinny zostać przeszkolone w zakresie wymagań związanych z takim przewozem, stosownie do odpowiedzialności i obowiązków tych osób. Pracownicy, przed podjęciem swoich obowiązków, powinni zostać przeszkoleni, zgodnie z przepisami rozdziału 1.3.2, a czynności, które nie były objęte ukończonym szkoleniem mogą wykonywać wyłącznie pod bezpośrednim nadzorem osoby przeszkolonej. Należy również uwzględnić wymagania szkoleniowe dotyczące ochrony towarów niebezpiecznych określone w dziale 1.10.

*UWAGA 1: Odnośnie do szkolenia doradcy do spraw bezpieczeństwa, patrz 1.8.3 zamiast tego rozdziału.*

*UWAGA 2: Odnośnie do szkolenia załogi pojazdu, patrz 8.2 zamiast tego rozdziału.*

*UWAGA 3: Odnośnie do szkolenia załogi pojazdu przewożącego materiały klasy 7, patrz 1.7.2.5.*

#### 1.3.2 Charakter szkolenia

Szkolenie powinno mieć formę określoną poniżej, odpowiednio do zakresu odpowiedzialności i obowiązków osoby, której dotyczy.

##### 1.3.2.1 *Szkolenie ogólne*

Pracownicy powinni być zaznajomieni z wymaganiami ogólnymi zawartymi w przepisach o przewozie towarów niebezpiecznych.

##### 1.3.2.2 *Szkolenie stanowiskowe*

Pracownicy powinni przejść szkolenie z zakresu przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych, ściśle odpowiadające ich odpowiedzialności i obowiązkowi.

W przypadkach, gdy przewóz towarów niebezpiecznych związany jest z przewozem kombinowanym, pracownicy powinni być zaznajomieni z wymaganiami dotyczącymi innych rodzajów transportu.

##### 1.3.2.3 *Szkolenie z zakresu bezpieczeństwa*

Pracownicy powinni przejść szkolenie na temat zagrożeń stwarzanych przez towary niebezpieczne, odpowiednio do stopnia ryzyka utraty zdrowia lub narażenia, mogących być skutkiem wypadku przy przewozie takich towarów, z uwzględnieniem ich załadunku i rozładunku.

Celem szkolenia powinno być zapoznanie pracowników z bezpiecznymi sposobami postępowania oraz z procedurami ratowniczymi.

1.3.2.4 Szkolenie powinno być okresowo uzupełniane szkoleniem doskonalącym, uwzględniającym zmiany w przepisach.

#### 1.3.3 Dokumentacja

Dokumenty potwierdzające przeprowadzenie szkoleń, zgodnie z przepisami niniejszego działu, powinny być przechowywane przez pracodawcę i udostępniane pracownikowi lub właściwej władzy na ich wniosek. Dokumenty powinny być przechowywane przez pracodawcę przez okres ustalony przez właściwą władzę. Powinny być one weryfikowane przy podejmowaniu nowego zatrudnienia.

## DZIAŁ 1.4

### OBOWIĄZKI UCZESTNIKÓW PRZEWOZU W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA

#### 1.4.1 Ogólne środki bezpieczeństwa

1.4.1.1 Uczestnicy przewozu towarów niebezpiecznych powinni podejmować środki bezpieczeństwa odpowiednie do natury i zakresu dających się przewidzieć zagrożeń, w celu zapobieżenia szkodom i urazom oraz, jeżeli jest to wskazane, w celu zminimalizowania ich skutków. Uczestnicy przewozu powinni, w każdym przypadku, stosować się do odpowiednich wymagań ADR.

1.4.1.2 W razie zaistnienia bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa publicznego, uczestnicy przewozu powinni niezwłocznie powiadomić służby ratownicze oraz udostępnić im informacje potrzebne do prowadzenia działań.

1.4.1.3 ADR może określać obowiązki różnych uczestników przewozu.

Jeżeli Umawiająca się Strona uważa, że nie zostanie w ten sposób obniżony poziom bezpieczeństwa, to może w swoich przepisach krajowych przenieść obowiązki danego uczestnika przewozu na jednego lub kilku innych uczestników, pod warunkiem, że spełnione są obowiązki podane w 1.4.2 i 1.4.3. O takich odstępstwach Umawiająca się Strona powinna powiadomić Sekretariat Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych, który z kolei powinien podać je do wiadomości Umawiających się Stron.

Wymagania podane w 1.2.1, 1.4.2 i 1.4.3, definiujące uczestników przewozu i przyporządkowane im obowiązki, nie naruszają przepisów krajowych dotyczących skutków prawnych (natury kryminalnej, odpowiedzialności itd.), wynikających z faktu, że dany uczestnik przewozu jest np. osobą prawną, osobą samozatrudniającą się, pracodawcą lub pracownikiem.

#### 1.4.2 Obowiązki głównych uczestników przewozu

*UWAGA 1: Obowiązki w zakresie bezpieczeństwa, przypisane w niniejszym rozdziale do kilku uczestników przewozu, mogą być wykonywane przez jedno przedsiębiorstwo. Podobnie, czynności i odpowiadające im obowiązki w zakresie bezpieczeństwa, przypisane do jednego uczestnika przewozu, mogą być wykonywane przez kilka przedsiębiorstw.*

*UWAGA 2: W odniesieniu do materiałów promieniotwórczych, patrz również 1.7.6.*

##### 1.4.2.1 Nadawca

1.4.2.1.1 Nadawca towarów niebezpiecznych zobowiązany jest dostarczyć do przewozu tylko takie przesyłki, które spełniają wymagania ADR. W zakresie podanym w 1.4.1, powinien w szczególności:

- (a) upewnić się, że towary niebezpieczne są sklasyfikowane i dopuszczone do przewozu zgodnie z ADR;
- (b) zaopatrzyć przewoźnika w informacje i dane w formie możliwej do odczytania oraz, jeżeli to konieczne, w wymagane dokumenty przewozowe oraz dokumenty towarzyszące (zezwolenia, dopuszczenia, powiadomienia, świadectwa itd.), uwzględniając w szczególności wymagania podane w dziale 5.4 oraz w tabelach w części 3;
- (c) używać wyłącznie opakowań, DPPL oraz cystern (pojazdów-cystern, cystern odejmowalnych, pojazdów-baterii, MEGC, cystern przenośnych i kontenerów-cystern), które są dopuszczone i odpowiednie do przewozu danych materiałów oraz posiadają znaki wymagane przez ADR;
- (d) stosować się do wymagań dotyczących sposobów nadania i ograniczeń wysyłkowych;
- (e) zapewnić, aby nawet próżne nieoczyszczone i nieodgazowane cysterny (pojazdy-cysterny, cysterny odejmowalne, pojazdy-baterie, MEGC, cysterny przenośne i kontenery-cysterny), a także próżne nieoczyszczone pojazdy oraz kontenery do przewozu luzem, były oznakowane i zaopatrzone w wymagane duże nalepki ostrzegawcze zgodnie z działem 5.3, a próżne nieoczyszczone cysterny były tak samo zamknięte i szczelne jak w stanie ładownym.

1.4.2.1.2 Jeżeli nadawca korzysta z usług innych uczestników przewozu (pakującego, załadowcy, napełniającego, itd.), to powinien podjąć odpowiednie środki dla zapewnienia, aby przesyłka

spełniała wymagania ADR. Jednakże w przypadku wymagań podanych w 1.4.2.1.1 (a), (b), (c) i (e), nadawca może polegać na informacjach i danych udostępnionych mu przez innych uczestników przewozu.

1.4.2.1.3 W przypadku, gdy nadawca działa w imieniu osoby trzeciej, osoba ta powinna poinformować nadawcę na piśmie o tym, że przewóz dotyczy towarów niebezpiecznych oraz powinna udostępnić mu wszystkie informacje i dokumenty potrzebne do wypełnienia jego obowiązków.

#### 1.4.2.2 *Przewoźnik*

1.4.2.2.1 Odpowiednio do zakresu podanego w 1.4.1, przewoźnik powinien w szczególności:

- (a) upewnić się, że towary niebezpieczne przeznaczone do przewozu są dopuszczone do przewozu zgodnie z ADR;
- (b) upewnić się, że wszystkie informacje wymagane w ADR, dotyczące towarów niebezpiecznych przeznaczonych do przewozu, zostały przed jego rozpoczęciem dostarczone przez nadawcę, że wymagana dokumentacja znajduje się w jednostce transportowej, a w przypadku użycia zamiast dokumentacji papierowej technik elektronicznego przetwarzania danych (EDP) lub elektronicznej wymiany danych (EDI), że zapewniona jest dostępność do tych danych podczas przewozu w stopniu co najmniej równoważnym dokumentacji papierowej;
- (c) upewnić się wzrokowo, czy pojazdy i ładunek nie mają oczywistych wad oraz czy nie występują wycieki lub nieszczelności, braki w wyposażeniu, itp.;
- (d) upewnić się, że nie została przekroczona określona data następnego badania dla: pojazdów-cystern, pojazdów-baterii, cystern odejmowalnych, cystern przenośnych, kontenerów-cystern i MEGC;  
*UWAGA: Cysterny, pojazdy-baterie oraz MEGC mogą być używane po upływie tego nieprzekraczalnego terminu, pod warunkiem spełnienia wymagań zawartych w 4.1.6.10 (w przypadku pojazdów-baterii i MEGC zawierających urządzenia ciśnieniowe), 4.2.4.4, 4.3.2.3.7, 4.3.2.4.4, 6.7.2.19.6, 6.7.3.15.6 lub 6.7.4.14.6*
- (e) sprawdzić, czy pojazdy nie są nadmiernie załadowane;
- (f) upewnić się, że na pojazdach umieszczone zostały wymagane nalepki ostrzegawcze, znaki i tablice barwy pomarańczowej, wskazane w dziale 5.3;
- (g) upewnić się, że w jednostce transportowej znajduje się wyposażenie wymagane w ADR dla jednostki transportowej, załogi pojazdu i określonych nalepek ostrzegawczych.

Czynności powyższe powinny być wykonane odpowiednio w oparciu o dokumenty przewozowe i dokumenty towarzyszące oraz sprawdzenie wzrokowe pojazdu lub kontenerów i w razie potrzeby ładunku.

1.4.2.2.2 W przypadku wymagań podanych w 1.4.2.2.1 (a), (b), (e) i (f), przewoźnik może polegać na informacjach i danych udostępnionych mu przez innych uczestników przewozu. W przypadku podanym w 1.4.2.2.1 (c), przewoźnik może polegać na informacjach potwierdzonych w „certyfikacie pakowania kontenera/pojazdu” dostarczonym zgodnie 5.4.2.

1.4.2.2.3 Jeżeli wykonując czynności, o których mowa w 1.4.2.2.1, przewoźnik stwierdzi naruszenie wymagań ADR, to nie powinien on rozpoczynać przewozu do czasu usunięcia stwierdzonych naruszeń.

1.4.2.2.4 Jeżeli podczas przewozu stwierdzone zostanie naruszenie wymagań ADR zagrażające bezpieczeństwu tego przewozu, to powinien być on niezwłocznie przerwany, przy zachowaniu wymagań dotyczących bezpieczeństwa ruchu drogowego, bezpiecznego unieruchomienia przesyłki oraz bezpieczeństwa publicznego. Przewóz może być kontynuowany wyłącznie w przypadku, gdy zapewniono jego zgodność z obowiązującymi przepisami. Pozwolenie na kontynuowanie przewozu może być udzielone przez władzę właściwą dla pozostałej części przewozu.

W przypadku, gdy nie można zapewnić wymaganej zgodności z przepisami i nie zostało udzielone pozwolenie na kontynuowanie przewozu, właściwa władza powinna zapewnić przewoźnikowi niezbędną pomoc administracyjną. Wymaganie to stosuje się również w przypadku, gdy przewoźnik poinformuje właściwą władzę o tym, że nie został powiadomiony przez nadawcę



o niebezpiecznych właściwościach przewożonych towarów i w związku z tym, na podstawie obowiązujących przepisów, w szczególności dotyczących umowy przewozu, przewoźnik zamierza towary te rozładować, zniszczyć lub unieszkodliwić.

#### 1.4.2.2.5 (*Zarezerwowany*)

1.4.2.2.6 Przewoźnik powinien dostarczyć załodze pojazdu instrukcje pisemne określone w ADR.

### 1.4.2.3 *Odbiorca*

1.4.2.3.1 Odbiorca zobowiązany jest nie opóźniać przyjęcia towarów, jeżeli takie opóźnienie nie jest konieczne oraz sprawdzić, po rozładunku, czy zostały spełnione odnoszące się do niego wymagania ADR.

1.4.2.3.2 Jeżeli, w przypadku kontenera, sprawdzenie, o którym mowa powyżej, ujawni naruszenie przepisów ADR, to odbiorca może zwrócić kontener przewoźnikowi jedynie po usunięciu tego naruszenia.

1.4.2.3.3 Jeżeli odbiorca korzysta z usług innych uczestników przewozu (w zakresie rozładunku, czyszczenia, odkażania, itp.), to powinien zastosować odpowiednie środki w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami ADR podanymi w 1.4.2.3.1 i 1.4.2.3.2.

### 1.4.3 *Obowiązki innych uczestników przewozu*

Podana poniżej lista innych uczestników przewozu i ich obowiązków nie jest wyczerpująca. Obowiązki tych uczestników wynikają z przepisów podanych powyżej w rozdziale 1.4.1 na tyle, na ile wiedzą oni lub powinni wiedzieć, że wykonywane przez nich czynności stanowią część operacji transportowych regulowanych przez ADR.

#### 1.4.3.1 *Załadowca*

1.4.3.1.1 W zakresie podanym w 1.4.1, załadowca powinien w szczególności:

- (a) wydać przewoźnikowi towary niebezpieczne tylko w przypadku, gdy są one dopuszczone do przewozu zgodnie z ADR;
- (b) przy wydawaniu do przewozu opakowanych towarów niebezpiecznych lub próżnych nieoczyszczonych opakowań, sprawdzić czy opakowania nie są uszkodzone. Nie powinien on wydać sztuki przesyłki, której opakowanie jest uszkodzone, dopóki nie zostaną usunięte uszkodzenia, w szczególności, jeżeli opakowanie jest nieszczelne, są wycieki materiału niebezpiecznego lub istnieje możliwość ich wystąpienia; obowiązek ten dotyczy również próżnych nieoczyszczonych opakowań;
- (c) postępować zgodnie z przepisami szczególnymi dotyczącymi załadunku i manipulowania ładunkiem;
- (d) po załadunku towarów niebezpiecznych do kontenera, spełnić wymagania dotyczące oznakowania, umieszczania nalepek ostrzegawczych, znaków oraz tablic barwy pomarańczowej zgodnie z działem 5.3;
- (e) przy załadunku sztuk przesyłek, stosować się do zakazów ładowania razem oraz do wymagań dotyczących oddzielania towarów niebezpiecznych od żywności, innych artykułów spożywczych oraz karmy dla zwierząt, uwzględniając przy tym towary niebezpieczne znajdujące się już w pojeździe lub kontenerze wielkim.

1.4.3.1.2 W przypadku wymagań podanych w 1.4.3.1.1 (a), (d) i (e), załadowca może polegać na informacjach i danych udostępnionych mu przez innych uczestników przewozu.

#### 1.4.3.2 *Pakujący*

W zakresie podanym w 1.4.1, pakujący powinien stosować się w szczególności do:

- (a) wymagań dotyczących warunków pakowania, w tym pakowania razem; oraz
- (b) wymagań dotyczących oznakowania i stosowania nalepek ostrzegawczych, w przypadku, gdy przygotowuje sztuki przesyłek do przewozu.

### 1.4.3.3 *Napełniający*

W zakresie podanym w 1.4.1, napełniający powinien w szczególności:

- (a) przed napełnieniem upewnić się, że cysterny i ich wyposażenie są w dobrym stanie technicznym;
- (b) w przypadku pojazdów-cystern, pojazdów-baterii, cystern odejmowalnych, cystern przenośnych, kontenerów-cystern oraz MEGC upewnić się, że nie została przekroczona określona data ich następnego badania;
- (c) napełniać cysterny jedynie materiałami niebezpiecznymi dopuszczonymi do przewozu w tych cysternach;
- (d) przy napełnianiu cysterny stosować się do wymagań dotyczących załadunku materiałów niebezpiecznych do sąsiednich komór cysterny;
- (e) podczas napełniania cysterny przestrzegać określonego dla danego materiału dopuszczalnego stopnia napełnienia lub dopuszczalnej masy zawartości na litr pojemności cysterny;
- (f) po napełnieniu cysterny zapewnić, że wszystkie zamknięcia są w pozycji zamkniętej oraz nie ma wycieku;
- (g) zapewnić, aby na powierzchni zewnętrznej napełnionej cysterny nie było niebezpiecznych pozostałości ładowanego materiału;
- (h) przygotowując towary niebezpieczne do przewozu zapewnić, aby na cysternach, na pojazdach oraz na kontenerach do przewozu luzem zostały umieszczone nalepki ostrzegawcze, znaki i tablice barwy pomarańczowej zgodnie z działem 5.3;
- (i) *(Zarezerwowany)*
- (j) w przypadku załadunku towarów niebezpiecznych luzem do pojazdów lub kontenerów, upewnić się, że przestrzegane są odpowiednie przepisy działu 7.3.

### 1.4.3.4 *Użytkownik kontenera-cysterny / cysterny przenośnej*

W zakresie podanym w 1.4.1, użytkownik kontenera-cysterny/cysterny przenośnej powinien w szczególności:

- (a) zapewnić, aby kontener-cysterna/cysterna przenośna odpowiadały obowiązującym wymaganiom w zakresie konstrukcji, wyposażenia, badań i prób oraz oznakowania;
- (b) zapewnić, aby konserwacja zbiornika i jego wyposażenia była przeprowadzana w sposób, który gwarantuje, że w normalnych warunkach użytkowania kontener-cysterna / cysterna przenośna będą spełniać wymagania ADR do czasu następnego badania;
- (c) zapewnić przeprowadzenie badania nadzwyczajnego kontenera-cysterny / cysterny przenośnej w przypadku, gdy istnieje podejrzenie, że bezpieczeństwo zbiornika lub jego wyposażenia zostało naruszone w wyniku naprawy, dokonanych zmian lub wskutek wypadku.

1.4.3.5 i 1.4.3.6 *(Zarezerwowane)*

### 1.4.3.7 *Rozładowca*

1.4.3.7.1 W zakresie podanym w 1.4.1, rozładowca powinien w szczególności:

- (a) upewnić się, że zostały rozładowane właściwe towary, poprzez porównanie odpowiednich informacji zawartych w dokumencie przewozowym z informacjami znajdującymi się na sztuce przesyłki, kontenerze, cysternie, MEMU, MEGC lub pojeździe;
- (b) sprawdzić przed i podczas rozładunku, czy opakowania, cysterna, pojazd lub kontener nie są uszkodzone w stopniu zagrażającym bezpieczeństwu czynności rozładunkowych. W przypadku stwierdzenia takiego uszkodzenia, upewnić się, że rozładunek nie będzie się odbywać do czasu zastosowania odpowiednich środków;
- (c) stosować się do odpowiednich wymagań dotyczących rozładunku i manipulowania;
- (d) bezpośrednio po rozładunku cysterny, pojazdu lub kontenera:

- (i) usunąć wszystkie niebezpieczne pozostałości towarów, które podczas czynności rozładunkowych przylgnęły do zewnętrznej powierzchni cysterny, pojazdu lub kontenera; oraz
- (ii) zapewnić, aby zostały zamknięte zawory i otwory inspekcyjne;
- (e) zapewnić, aby zostało wykonane wymagane oczyszczenie i odkażenie pojazdów lub kontenerów; oraz
- (f) zapewnić, aby kontenery, które zostały całkowicie rozładowane, oczyszczone i odkażone, nie posiadały nalepek ostrzegawczych, znaków i tablic barwy pomarańczowej umieszczonych zgodnie z działem 5.3.

1.4.3.7.2 Jeżeli rozładowca korzysta z usług innych uczestników przewozu (w zakresie czyszczenia, odkażania, itp.), to powinien zastosować odpowiednie środki w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami ADR.

## DZIAŁ 1.5 ODSTĘPSTWA

### 1.5.1 Odstępstwa czasowe

- 1.5.1.1 Zgodnie z artykułem 4 ustęp 3 ADR, właściwe władze Umawiających się Stron mogą uzgodnić bezpośrednio między sobą dopuszczenie niektórych operacji transportowych na swoich terytoriach na zasadach czasowego odstępstwa od wymagań ADR, pod warunkiem, że nie zostanie przez to obniżony poziom bezpieczeństwa. Władza inicjująca takie odstępstwo powinna zawiadomić o nim Sekretariat Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych, który następnie powinien podać je do wiadomości innych Umawiających się Stron<sup>1</sup>.

***UWAGA:** W rozumieniu niniejszego rozdziału „Warunki specjalne” określone w 1.7.4 nie są uważane za odstępstwa czasowe.*

- 1.5.1.2 Okres ważności odstępstwa czasowego nie powinien być dłuższy niż 5 lat, licząc od dnia jego wejścia w życie. Odstępstwo czasowe wygasa automatycznie z dniem wejścia w życie odpowiedniej zmiany do ADR.
- 1.5.1.3 Operacje transportowe wykonywane na podstawie odstępstw czasowych uważa się za operacje transportowe w rozumieniu ADR.

### 1.5.2 (Zarezerwowany)

---

<sup>1</sup> Uwaga Sekretariatu: Umowy specjalne zawarte na podstawie przepisów niniejszego działu publikowane są na stronie internetowej Sekretariatu Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (<http://www.unece.org/adr-multilateral-agreements>).

## DZIAŁ 1.6

### PRZEPISY PRZEJŚCIOWE

#### 1.6.1 Przepisy ogólne

- 1.6.1.1 Jeżeli nie postanowiono inaczej, to materiały i przedmioty ADR mogą być przewożone do 30 czerwca 2023 r. zgodnie z przepisami ADR obowiązującymi do 31 grudnia 2022 r.
- 1.6.1.2 *(Skreślony)*
- 1.6.1.3 Materiały i przedmioty klasy 1, należące do sił zbrojnych Umawiającej się Strony, które zostały zapakowane przed 1 stycznia 1990 r. zgodnie z przepisami ADR obowiązującymi w tym czasie, mogą być przewożone po 31 grudnia 1989 r., pod warunkiem, że ich opakowania pozostają w całości, i że są one zadeklarowane w dokumencie przewozowym jako ładunki wojskowe zapakowane przed 1 stycznia 1990 r. Inne wymagania dotyczące tej klasy i obowiązujące od 1 stycznia 1990 r. powinny być spełnione.
- 1.6.1.4 Materiały i przedmioty klasy 1, które zostały zapakowane między 1 stycznia 1990 r. a 31 grudnia 1996 r. zgodnie z przepisami ADR obowiązującymi w tym czasie, mogą być przewożone po 31 grudnia 1996 r., pod warunkiem, że ich opakowania pozostają w całości, i że są one zadeklarowane w dokumencie przewozowym jako ładunki zapakowane między 1 stycznia 1990 r. a 31 grudnia 1996 r.
- 1.6.1.5 *(Zarezerwowany)*
- 1.6.1.6 DPPL wyprodukowane przed 1 stycznia 2003 r. zgodnie z wymaganiami podanymi pod liczbą marginesową (lm.) 3612 (1), obowiązującymi do 30 czerwca 2001 r., które nie spełniają wymagań podanych w 6.5.2.1.1 dotyczących wysokości liter, numerów i symboli, obowiązujących od 1 lipca 2001 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.1.7 Zatwierdzenia typów konstrukcji dla bębnow, kanistrów i opakowań złożonych, wyprodukowanych z polietylenu o wysokiej lub średniej masie cząsteczkowej, wydane przed 1 lipca 2005 r. zgodnie z wymaganiami podanymi w 6.1.5.2.6 obowiązującymi do 31 grudnia 2004 r., które nie spełniają wymagań podanych w 4.1.1.21, zachowują swoją ważność do 31 grudnia 2009 r. Opakowania wyprodukowane i oznakowane na podstawie zatwierdzonych typów konstrukcji, o których mowa, mogą być używane do końca okresu ich używania określonego zgodnie z 4.1.1.15.
- 1.6.1.8 Tablice barwy pomarańczowej spełniające wymagania 5.3.2.2 obowiązujące do 31 grudnia 2004 r. mogą być używane nadal, pod warunkiem, że spełnione są wymagania podane w 5.3.2.2.1 i 5.3.2.2.2 dotyczące pozostawiania tablic, cyfr i liter w miejscu ich zamocowania, niezależnie od pozycji w której znajduje się pojazd.
- 1.6.1.9 i 1.6.1.10 *(Skreślone)*
- 1.6.1.11 Dopuszczenia typu dla bębnow, kanistrów i opakowań złożonych, wyprodukowanych z polietylenu o dużej lub średniej masie cząsteczkowej oraz dla DPPL wyprodukowanych z polietylenu o dużej masie cząsteczkowej, wydane przed 1 lipca 2007 r. zgodnie z wymaganiami podanymi w 6.1.6.1 (a) obowiązującymi do 31 grudnia 2006 r., lecz niezgodnie z wymaganiami podanymi w 6.1.6.1 (a) obowiązującymi od 1 stycznia 2007 r., zachowują swoją ważność.
- 1.6.1.12 i 1.6.1.13 *(Skreślone)*
- 1.6.1.14 DPPL wyprodukowane przed 1 stycznia 2011 r., odpowiadające typowi konstrukcji, który nie przeszedł badania wibracyjnego określonego w 6.5.6.13, lub który nie podlegał wymaganiom podanym w 6.5.6.9.5 (d) w czasie, gdy przechodził badanie na swobodny spadek, mogą być używane nadal.
- 1.6.1.15 DPPL wyprodukowane, przerobione lub naprawione przed 1 stycznia 2011 r. nie muszą być oznakowane maksymalnym dopuszczalnym obciążeniem na piętrzenie, zgodnie z 6.5.2.2.2. Takie DPPL, nieoznakowane zgodnie z 6.5.2.2.2, mogą być nadal używane po 31 grudnia 2010 r., jednak oznakowanie zgodne z 6.5.2.2.2. powinno być na nie naniesione w przypadku, gdy zostaną one przerobione lub naprawione po tej dacie. DPPL wyprodukowane, przerobione lub naprawione między 1 stycznia 2011 r. a 31 grudnia 2016 r. oraz oznakowane maksymalnym dopuszczalnym obciążeniem przy piętrzeniu zgodnie z 6.5.2.2.2 obowiązującym do 31 grudnia 2014 r., mogą być używane nadal.

- 1.6.1.16 do 1.6.1.22 *(Skreślone)*
- 1.6.1.23 Gaśnice wyprodukowane przed 1 lipca 2011 r. zgodnie z wymaganiami zawartymi w 8.1.4.3 obowiązującymi do 31 grudnia 2010 r. mogą być używane nadal.
- 1.6.1.24 i 1.6.1.25 *(Skreślone)*
- 1.6.1.26 Opakowania duże, wyprodukowane lub przerobione przed 1 stycznia 2014 r., i które nie odpowiadają wymaganiom podanym w 6.6.3.1 dotyczącym wysokości liter, numerów i symboli obowiązującym od 1 stycznia 2013 r., mogą być używane nadal. Opakowania duże, wyprodukowane lub przerobione przed 1 stycznia 2015 r., nie muszą być oznakowane maksymalnym dopuszczalnym obciążeniem przy piętreniu, zgodnym z 6.6.3.3. Te opakowania duże, nieoznakowane zgodnie z 6.6.3.3, mogą być używane nadal po 31 grudnia 2014 r., ale powinny być oznakowane zgodnie z 6.6.3.3, jeżeli zostały przerobione po tej dacie. Opakowania duże wyprodukowane lub przerobione między 1 stycznia 2011 r. a 31 grudnia 2016 r. oraz oznakowane maksymalnym dopuszczalnym obciążeniem przy spiętrzaniu zgodnie z 6.6.3.3 obowiązującym do 31 grudnia 2014 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.1.27 Jednostki ładunkowe, nierozzerwalnie związane z wyposażeniem lub urządzeniem, zawierające paliwa ciekłe o numerach UN: 1202, 1203, 1223, 1268, 1863 i 3475, zbudowane przed 1 lipca 2013 r., które nie odpowiadają wymaganiom podanym w przepisie specjalnym 363 (a) w dziale 3.3 w brzmieniu obowiązującym od 1 stycznia 2013 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.1.28 *(Skreślony)*
- 1.6.1.29 Ognia i baterie litowe wyprodukowane zgodnie z typem, spełniające wymagania rozdziału 38.3 Podręcznika Badań i Kryteriów, wydanie 3 zmienione, poprawka 1 lub każdej następnej rewizji i poprawki mającej zastosowanie w dniu przeprowadzenia badań typu mogą być przewożone nadal, jeżeli nie postanowiono inaczej w ADR.
- Ognia i baterie litowe wyprodukowane przed 1 lipca 2003 r. spełniające wymagania Podręcznika Badań i Kryteriów, wydanie 3 zmienione, mogą być przewożone nadal, o ile spełniają pozostałe obowiązujące wymagania.
- 1.6.1.30 do 1.6.1.32 *(Skreślone)*
- 1.6.1.33 Kondensatory elektryczne dwuwarstwowe UN 3499 wyprodukowane przez 1 stycznia 2014 r. nie muszą być oznakowane zdolnością magazynowania energii określoną w Wh zgodnie z (e) przepisu szczególnego 361 działu 3.3.
- 1.6.1.34 Kondensatory asymetryczne UN 3508 wyprodukowane przed 1 stycznia 2016 r. nie muszą być oznakowane zdolnością magazynowania energii określoną w Wh zgodnie z (c) przepisu szczególnego 372 działu 3.3.
- 1.6.1.35 i 1.6.1.36 *(Skreślone)*
- 1.6.1.37 *(Zarezerwowany)*
- 1.6.1.38 Umawiające się Strony mogą do 31 grudnia 2018 r. wydawać świadectwa przeszkolenia dla doradców do spraw bezpieczeństwa w zakresie towarów niebezpiecznych zgodne ze wzorem ważnym do 31 grudnia 2016 r. zamiast świadectw zgodnych z wymaganiami podanymi w 1.8.3.18 obowiązującymi od 1 stycznia 2017 r. Tego typu świadectwa mogą być wykorzystywane do końca ich pięcioletniego okresu ważności.
- 1.6.1.39 do 1.6.1.42 *(Skreślone)*
- 1.6.1.43 Pojazdy zarejestrowane lub dopuszczone do ruchu przed 1 lipca 2017 r., określone w przepisach szczególnych 388 i 669 działu 3.3, oraz ich wyposażenie przeznaczone do używania podczas przewozu, spełniające wymagania ADR obowiązujące do 31 grudnia 2016 r. ale zawierające ognia i baterie litowe, niespełniające przepisu 2.2.9.1.7, mogą być przewożone nadal jako ładunek zgodnie z wymaganiami przepisu szczególnego 666 działu 3.3.
- 1.6.1.44 *(Skreślony)*
- 1.6.1.45 Do 31 grudnia 2020 r., Umawiające się Strony mogą wystawiać świadectwa przeszkolenia doradców do spraw bezpieczeństwa zgodne z wzorem obowiązującym do 31 grudnia 2018 r., zamiast świadectw zgodnych z wymaganiami 1.8.3.18 obowiązującymi od 1 stycznia 2019 r. Takie świadectwa mogą być używane do końca ich pięcioletniego okresu ważności.

- 1.6.1.46 i 1.6.1.47 *(Skreślony)*
- 1.6.1.48 Świadectwa dopuszczenia pojazdów do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych, zgodne ze wzorem podanym w 9.1.3.5 obowiązującym do 31 grudnia 2020 r., wydane przed 1 lipca 2021 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.1.49 Znak przedstawiony na rysunku 5.2.1.9.2 stosowany do dnia 31 grudnia 2022 r., może być nadal stosowany do dnia 31 grudnia 2026 r.
- 1.6.1.50 W przypadku przedmiotów, które spełniają definicję ZAPALNIKÓW ELEKTRONICZNYCH podaną w 2.2.1.4 Glosariuszu nazw i zaliczonych do UN 0511, 0512 i 0513, pozycje dotyczące ZAPALNIKÓW ELEKTRYCZNYCH (UN 0030, 0255 i 0456) mogą być używane nadal do 30 czerwca 2025 r.
- 1.6.1.51 Kleje, farby i materiały pokrewne do farb, farby drukarskie i materiały pokrewne do farb drukarskich oraz roztwory żywic zaliczone do UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O., III grupy pakowania zgodnie z 2.2.9.1.10.6 w konsekwencji 2.2.9.1.10.5<sup>1</sup> zawierające, samodzielnie lub w połączeniu, od 0,025 %, następujących substancji:
- 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT);
  - oktilinon (OIT); i
  - pirytionian cynku (ZnPT);
- mogą być przewożone do dnia 30 czerwca 2025 r. w opakowaniach ze stali, aluminium, innego metalu lub tworzywa sztucznego, które nie spełniają wymagań określonych w 4.1.1.3, jeżeli są przewożone w ilości 30 litrów lub mniejszej na opakowanie, w następujący sposób:
- (a) Jako ładunki spaletyzowane, umieszczone są w paletach skrzyniowych lub uformowane w paletowe jednostki ładunkowe, np. gdy opakowania pojedyncze ułożone są lub spiętrzone na palecie i zamocowane na niej poprzez opasanie taśmą, folią kurczliwą lub rozciągliwą, albo w inny odpowiedni sposób; lub
- (b) Jako opakowania wewnętrzne opakowań kombinowanych o maksymalnej masie netto 40 kg..
- 1.6.1.52 Naczynia wewnętrzne złożonych DPPL wyprodukowanych przed 1 lipca 2021 r. zgodnie z wymaganiami 6.5.2.2.4 obowiązującymi do 31 grudnia 2020 r. i które nie są zgodne z wymaganiami 6.5.2.2.4 dotyczącymi znaków na naczyniach wewnętrznych, które nie są łatwo dostępne do kontroli ze względu na konstrukcję obudowy zewnętrznej obowiązującymi od 1 stycznia 2021 r., mogą być używane nadal do końca okresu ich użytkowania określonego w 4.1.1.15.
- 1.6.1.53 Towary niebezpieczne dużego ryzyka klasy 1, przewożone w sztukach przesyłki w ilościach nieprzekraczających ilości określonych w 1.1.3.6 na jednostkę transportową, które zgodnie z obowiązującym do 31 grudnia 2022 r. tiret pierwsze 1.1.3.6.2, mogły być przewożone bez stosowania wymagań określonych w rozdziale 1.10, mogą być nadal przewożone bez stosowania wymagań określonych w rozdziale 1.10, do 31 grudnia 2024 r.
- 1.6.2 Naczynia ciśnieniowe i naczynia do klasy 2**
- 1.6.2.1 Naczynia wyprodukowane przed 1 stycznia 1997 r., które nie odpowiadają wymaganiom ADR obowiązującym od 1 stycznia 1997 r., a których transport był dozwolony na podstawie wymagań ADR obowiązujących do 31 grudnia 1996 r., mogą być przewożone nadal po tej dacie, pod warunkiem, że spełnione są wymagania w zakresie badań okresowych podane w instrukcjach pakowania P200 i P203.
- 1.6.2.2 *(Skreślony)*
- 1.6.2.3 Naczynia przeznaczone do przewozu materiałów klasy 2, wyprodukowane przed 1 stycznia 2003 r., mogą posiadać nadal znaki zgodne z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2002 r.

<sup>1</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/1182 z dnia 19 maja 2020 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, część 3 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (piętnaste ATP do CLP), mające zastosowanie od 1 marca 2022 r.

- 1.6.2.4 Naczynia ciśnieniowe zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z przepisami technicznymi, których uznanie wycofano zgodnie z 6.2.5, mogą być używane nadal.
- 1.6.2.5 Naczynia ciśnieniowe i ich zamknięcia, zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami (patrz 6.2.4) stosowanymi na podstawie przepisów ADR obowiązujących w czasie ich budowy, mogą być używane nadal, jeżeli nie jest to zabronione na podstawie przepisu przejściowego.
- 1.6.2.6 Naczynia ciśnieniowe do materiałów innych niż materiały klasy 2, wyprodukowane przed 1 lipca 2009 r. zgodnie z wymaganiami określonymi w 4.1.4.4, obowiązującymi do 31 grudnia 2008 r., lecz które nie spełniają wymagań określonych w 4.1.3.6, obowiązujących od 1 stycznia 2009 r., mogą być używane nadal, pod warunkiem, że spełniają wymagania określone w 4.1.4.4, obowiązujące do 31 grudnia 2008 r.
- 1.6.2.7 i 1.6.2.8 (*Skreślone*)
- 1.6.2.9 Przepis szczególny „v” w instrukcji pakowania P200 (10) w 4.1.4.1, obowiązujący do 31 grudnia 2010 r., może być stosowany przez Umawiające się Strony do butli wyprodukowanych przed 1 stycznia 2015 r.
- 1.6.2.10 Butle stalowe spawane do wielokrotnego napełniania, przeznaczone do gazów UN: 1011, 1075, 1965, 1969 lub 1978, dla których właściwa władza państwa (państw), którego (których) dotyczy przewóz, zezwoliła (zezwoliły) na wykonywanie badań okresowych w odstępie 15 lat, zgodnie z przepisem szczególnym „v” instrukcji pakowania P200 (10) w 4.1.4.1, obowiązującym do 31 grudnia 2010 r., mogą być poddawane nadal badaniom okresowym na podstawie tego przepisu.
- 1.6.2.11 Naboje gazowe wyprodukowane i przygotowane do przewozu przed 1 stycznia 2013 r. dla których wymagania rozdziałów 1.8.6, 1.8.7, lub 1.8.8 dotyczące oceny zgodności nabojów gazowych nie były stosowane, mogą być przewożone po tej dacie, pod warunkiem, że spełnione są wszystkie inne obowiązujące wymagania ADR.
- 1.6.2.12 Naczynia ciśnieniowe awaryjne mogą być produkowane nadal i zatwierdzane zgodnie z przepisami krajowymi do 31 grudnia 2013 r. Naczynia ciśnieniowe awaryjne wyprodukowane i zatwierdzone zgodnie z przepisami krajowymi przed 1 stycznia 2014 r. mogą być używane nadal na podstawie zatwierdzenia wydanego przez właściwe władze państwa użytkownika.
- 1.6.2.13 Wiązki butli wyprodukowane przed 1 lipca 2013 r., które nie są oznakowane według 6.2.3.9.7.2 i 6.2.3.9.7.3, stosowane od 1 stycznia 2013 r. lub według 6.2.3.9.7.2 stosowane od 1 stycznia 2015 r., mogą być używane do następnego badania okresowego i próby przeprowadzonych po 1 lipca 2015 r.
- 1.6.2.14 Butle wyprodukowane przed 1 stycznia 2016 r. zgodnie z 6.2.3 i wytycznymi zatwierdzonymi przez właściwe władze państw, w których są przewożone i używane, ale niezgodnie z ISO 11513:2011 lub ISO 9809-1:2010, czego wymaga 4.1.4.1, instrukcja pakowania P208 (1), mogą być używane do przewozu gazów zaadsorbowanych jeżeli spełnione są ogólne wymagania w zakresie pakowania określone w 4.1.6.1.
- 1.6.2.15 Wiązki butli, które przeszły badania okresowe przed 1 lipca 2015 r., które nie są oznakowane zgodnie z 6.2.3.9.7.3 obowiązującym od 1 stycznia 2015 r., mogą być używane do następnego badania okresowego przeprowadzonego po 1 lipca 2015 r.
- 1.6.2.16 (*Skreślony*)
- 1.6.2.17 Wymagania zawarte w **UWADZE 3** podanej w 6.2.1.6.1 obowiązujące do 31 grudnia 2022 r. mogą być stosowane nadal do 31 grudnia 2024 r.
- 1.6.2.18 Naczynia kriogeniczne zamknięte skonstruowane przed dniem 1 lipca 2023 r., które podlegały próbom i badaniom odbiorczym określonym w 6.2.1.5.2, mającym zastosowanie do dnia 31 grudnia 2022 r., pomimo nie spełniania wymagań określonych w 6.2.1.5.2 dotyczących badania i próby odbiorczej mających zastosowanie od 1 stycznia 2023 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.2.19 Butle do acetylenu skonstruowane przed dniem 1 lipca 2023 r., które nie są oznakowane zgodnie z 6.2.2.7.3 (k) lub (l) obowiązującymi od 1 stycznia 2023 r., mogą być używane nadal po 1 lipca 2023 r. do czasu następnego badania okresowego i próby.
- 1.6.2.20 Zamknięcia ciśnieniowych naczyń wielokrotnego napełniania skonstruowanych przed 1 lipca 2023 r., które nie są oznakowane zgodnie z 6.2.2.11 lub przepisami 6.2.3.9.8, obowiązującymi od 1 stycznia 2023 r., mogą być używane nadal.



1.6.2.21 Norma 14912:2005 przywołana w instrukcji pakowania P200 (12) 3.4 w 4.1.4.1 obowiązująca do 31 grudnia 2022 r., w przypadku remontu lub kontroli zaworów, może być stosowana nadal do 31 grudnia 2024 r.

1.6.2.22 Norma EN ISO 22434:2011 przywołana w instrukcji pakowania P200 (13) 3.4 w 4.1.4.1 obowiązująca do 31 grudnia 2022 r. w przypadku remontu lub kontroli zaworów, może być stosowana nadal do 31 grudnia 2024 r.

### **1.6.3 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie**

1.6.3.1 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie zbudowane przed wejściem w życie przepisów obowiązujących od 1 października 1978 r., mogą być używane nadal, jeżeli wyposażenie zbiornika odpowiada przepisom działu 6.8. Grubość ścianki zbiorników, z wyjątkiem zbiorników przeznaczonych do przewozu gazów schłodzonych skroplonych klasy 2, powinna odpowiadać co najmniej ciśnieniu obliczeniowemu 0,4 MPa (4 bary) (ciśnienie manometryczne) dla zbiorników ze stali miękkiej lub co najmniej 200 kPa (2 bary) (ciśnienie manometryczne) dla zbiorników z aluminium i stopów aluminium. Dla przekrojów cystern innych niż okrągłe, za podstawę do obliczenia przyjmuje się średnicę koła, którego powierzchnia jest równa rzeczywistej powierzchni poprzecznego przekroju tej cysterny.

1.6.3.2 Badania okresowe cystern stałych (pojazdów-cystern), cystern odejmowalnych i pojazdów-baterii, znajdujących się w eksploatacji zgodnie z tymi przepisami przejściowymi, powinny być dokonane zgodnie z przepisami podanymi w 6.8.2.4 i 6.8.3.4 oraz zgodnie z przepisami szczególnymi dotyczącymi różnych klas. Jeżeli poprzednie przepisy nie przewidywały wyższego ciśnienia próbnego, to dla zbiorników z aluminium i stopów aluminium wystarczające jest ciśnienie próbne 200 kPa (2 bary) (ciśnienie manometryczne).

1.6.3.3 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie, spełniające przepisy przejściowe podane w 1.6.3.1 i 1.6.3.2, mogą być używane do 30 września 1993 r. do przewozu towarów niebezpiecznych, dla których zostały one dopuszczone. Tego okresu przejściowego nie stosuje się do cystern stałych (pojazdów-cystern), cystern odejmowalnych i pojazdów-baterii przeznaczonych do przewozu gazów klasy 2, ani do cystern stałych (pojazdów-cystern), cystern odejmowalnych i pojazdów-baterii, których grubość ścianki i wyposażenie odpowiadają przepisom działu 6.8.

1.6.3.4 (a) Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie zbudowane przed 1 maja 1985 r., zgodnie z przepisami ADR obowiązującymi między 1 października 1978 r. a 30 kwietnia 1985 r., ale które nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 maja 1985 r., mogą być po tej dacie używane nadal.

(b) Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie zbudowane między 1 maja 1985 r. a wejściem w życie przepisów obowiązujących od 1 stycznia 1988 r., które nie odpowiadają tym przepisom, ale zostały zbudowane zgodnie z przepisami ADR obowiązującymi do tej daty, mogą być po tej dacie używane nadal.

1.6.3.5 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie zbudowane przed 1 stycznia 1993 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1992 r., które nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1993 r., mogą być używane nadal.

1.6.3.6 (a) Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie, które zostały zbudowane między 1 stycznia 1978 r. a 31 grudnia 1984 r., w przypadku gdy będą używane po 31 grudnia 2004 r., powinny odpowiadać wymaganiom dotyczącym grubości ścianek zbiorników i zabezpieczenia przed uszkodzeniem podanym pod liczbą marginesową (lm.) 211 127(5) i obowiązującym od 1 stycznia 1990 r.

(b) Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie, które zostały zbudowane między 1 stycznia 1985 r. a 31 grudnia 1989 r. w przypadku, gdy będą używane po 31 grudnia 2010 r., powinny odpowiadać wymaganiom dotyczącym grubości ścianek zbiorników i zabezpieczenia przed uszkodzeniem podanym pod liczbą marginesową (lm.) 211 127(5) i obowiązującym od 1 stycznia 1990 r.

1.6.3.7 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie zbudowane przed 1 stycznia 1999 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1998 r., które nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1999 r., mogą być używane nadal.

- 1.6.3.8 Jeżeli, ze względu na zmiany w ADR, niektóre prawidłowe nazwy przewozowe gazów zostały zmienione, to nie jest wymagane poprawianie nazw na tabliczkach lub na zbiornikach (patrz 6.8.3.5.2 lub 6.8.3.5.3) pod warunkiem, że nazwy gazów naniesione na cysternach stałych (pojazdach-cysternach), cysternach odejmowalnych i pojazdach-bateriach lub na tabliczkach (patrz 6.8.3.5.6 (b) lub (c)) zostaną poprawione podczas najbliższego badania okresowego.
- 1.6.3.9 i 1.6.3.10 *(Zarezerwowane)*
- 1.6.3.11 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne zbudowane przed 1 stycznia 1997 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1996 r., które nie odpowiadają przepisom podanym pod liczbą marginesową (lm.) 211 332 i 211 333, obowiązującym od 1 stycznia 1997 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.12 *(Zarezerwowany)*
- 1.6.3.13 *(Skreślony)*
- 1.6.3.14 *(Zarezerwowany)*
- 1.6.3.15 *(Skreślony)*
- 1.6.3.16 Odnośnie do cystern stałych (pojazdów-cystern), cystern odejmowalnych i pojazdów-baterii zbudowanych przed 1 stycznia 2007 r., które nie odpowiadają wymaganiom dotyczącym dokumentacji cysterny podanym w 4.3.2, 6.8.2.3, 6.8.2.4 i 6.8.3.4, dokumentacja cysterny powinna obejmować okres rozpoczynający się najpóźniej od daty pierwszego badania okresowego po 30 czerwca 2007 r.
- 1.6.3.17 *(Skreślony)*
- 1.6.3.18 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i pojazdy-baterie zbudowane przed 1 stycznia 2003 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 30 czerwca 2001 r., które nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 lipca 2001 r., mogą być używane nadal, pod warunkiem, że zostały im przyporządkowane odpowiednie kody cystern.
- 1.6.3.19 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne zbudowane przed 1 stycznia 2003 r. zgodnie z przepisami podanymi w 6.8.2.1.21 obowiązującymi do 31 grudnia 2002 r., które nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 2003 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.20 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne, zbudowane przed 1 lipca 2003 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2002 r., które nie spełniają wymagań podanych w 6.8.2.1.7 obowiązujących od 1 stycznia 2003 r. oraz przepisu szczególnego TE15 podanego w 6.8.4 (b) obowiązującego od 1 stycznia 2003 r. do 31 grudnia 2006 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.21 *(Skreślony)*
- 1.6.3.22 do 1.6.3.24 *(Zarezerwowane)*
- 1.6.3.25 *(Skreślony)*
- 1.6.3.26 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne, zbudowane przed 1 stycznia 2007 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2006 r., które nie odpowiadają wymaganiom dotyczącym wskazania w oznakowaniu wartości zewnętrznego ciśnienia obliczeniowego, podanym w 6.8.2.5.1 i obowiązującym od 1 stycznia 2007 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.27 do 1.6.3.29 *(Zarezerwowane)*
- 1.6.3.30 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne, przeznaczone do przewozu odpadów napełniane podciśnieniowo, zbudowane przed 1 lipca 2005 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2004 r., niespełniające wymagań podanych w 6.10.3.9 obowiązujących od 1 stycznia 2005 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.31 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmowalne i cysterny stanowiące element pojazdów-baterii, zaprojektowane i zbudowane zgodnie z przepisami technicznymi uznanymi w czasie budowy tych cystern za zgodne z wymaganiami określonymi w 6.8.2.7 obowiązującymi w tym czasie, mogą być używane nadal.

- 1.6.3.32 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmovalne, zbudowane przed 1 lipca 2007 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2006 r., wyposażone w zespół pokrywy wjazdu zgodnie z EN 13317:2002 przywołanej w tabeli w 6.8.2.6 obowiązującej do 31 grudnia 2006 r., łącznie z rysunkiem i tabelą B.2 w Załączniku B do tej normy, niedopuszczonymi do stosowania od 1 stycznia 2007 r., lub których materiał konstrukcyjny nie spełnia wymagań punktu 5.2 w EN 13094:2004, mogą być używane nadal.
- 1.6.3.33 *(Zarezerwowany)*
- 1.6.3.34 W odstępstwie od 4.3.2.2.4, cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmovalne, przeznaczone do przewozu gazów skroplonych lub gazów schłodzonych skroplonych, spełniające odpowiednie wymagania konstrukcyjne ADR, których zbiorniki zostały podzielone przed 1 lipca 2009 r. za pomocą przegród lub falochronów na komory o pojemności większej niż 7500 litrów, mogą być napełniane nadal do więcej niż 20% i mniej niż 80% ich pojemności.
- 1.6.3.35 *(Skreślony)*
- 1.6.3.36 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) przeznaczone do przewozu gazów palnych nietrujących skroplonych, zbudowane przed 1 lipca 2011 r., wyposażone w zawory zwrotne zamiast w wewnętrzne zawory odcinające i niespełniające wymagań podanych w 6.8.3.2.3, mogą być używane nadal.
- 1.6.3.37 *(Skreślony)*
- 1.6.3.38 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), cysterny odejmovalne i pojazdy-baterie, zaprojektowane i zbudowane zgodnie z normami obowiązującymi w czasie ich budowy (patrz 6.8.2.6 i 6.8.3.6) na podstawie obowiązujących w tym czasie przepisów ADR, mogą być używane nadal, jeżeli nie zabrania tego przepis przejściowy.
- 1.6.3.39 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmovalne, zbudowane przed 1 lipca 2011 r. zgodnie z wymaganiami podanymi w 6.8.2.2.3, obowiązującymi do 31 grudnia 2010 r., które nie spełniają wymagań podanych w 6.8.2.2.3 w trzecim akapicie dotyczących umiejscowienia tłumika płomienia lub przerywacza płomienia, mogą być używane nadal.
- 1.6.3.40 *(Skreślony)*
- 1.6.3.41 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) oraz cysterny odejmovalne zbudowane przed lipca 2013 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2012 r., które jednak nie spełniają przepisów dotyczących znakowania podanych w 6.8.2.5.2 lub 6.8.3.5.6 obowiązujących od 1 stycznia 2013 r., mogą być oznakowane nadal zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2012 r. do czasu najbliższego badania okresowego po 1 lipca 2013 r.
- 1.6.3.42 *(Skreślony)*
- 1.6.3.43 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmovalne zbudowane przed 1 stycznia 2012 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2012 r., które jednak nie spełniają wymagań podanych w 6.8.2.6 dotyczących EN 14432:2006 i EN 14433:2006 obowiązujących od 1 stycznia 2011 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.44 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmovalne przeznaczone do przewozu UN 1202, 1203, 1223, 3475 i paliwa lotniczego zaklasyfikowanego do UN 1268 lub 1863, wyposażone w dozowniki dodatków, zaprojektowane i zbudowane przed 1 lipca 2015 r. zgodnie z przepisami krajowymi, ale które nie spełniają wymagań w zakresie konstrukcji i zatwierdzania przepisu szczególnego 664 działu 3.3 mającego zastosowanie od 1 stycznia 2015 r., mogą być używane wyłącznie za zgodą właściwych władz państw użytkownika.
- 1.6.3.45 *(Zarezerwowany)*
- 1.6.3.46 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmovalne zbudowane przed 1 lipca 2017 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2016 r., które jednakże nie spełniają wymagań w 6.8.2.1.23 obowiązujących od 1 stycznia 2017 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.47 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmovalne, zbudowane przed 1 lipca 2019 r., wyposażone w zawory bezpieczeństwa spełniające wymagania obowiązujące do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań określonych w ostatnim akapicie przepisu 6.8.3.2.9, dotyczących budowy lub zabezpieczenia tych zaworów i obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal do następnego badania pośredniego lub okresowego po 1 stycznia 2021 r.

- 1.6.3.48 Niezależnie od wymagań przepisu szczególnego TU42 z rozdziału 4.3.5, obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne, posiadające zbiorniki ze stopu aluminium, łącznie z wyposażonymi w wykładziny ochronne, które były używane przed 1 stycznia 2019 r. do przewozu materiałów o pH mniejszym od 5,0 lub większym od 8,0, mogą być używane nadal do przewozu takich materiałów do 31 grudnia 2026 r.
- 1.6.3.49 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne, zbudowane przed 1 lipca 2019 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań określonych w 6.8.2.2.10 dotyczących ciśnienia rozerwania płytki bezpieczeństwa i obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.50 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne, zbudowane przed 1 lipca 2019 r., zgodnie z wymaganiami określonymi w 6.8.2.2.3 obowiązującymi do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań określonych w ostatnim akapicie przepisu 6.8.2.2.3, dotyczących przerywaczy płomienia w urządzeniach oddechowych i obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.51 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne, zbudowane przed 1 lipca 2019 r., zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań określonych w 6.8.2.1.23, dotyczących kontroli spoin w narożach dennic cysterny i obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.52 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne, zbudowane przed 1 lipca 2019 r., zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań określonych w 6.8.2.2.11, obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.53 Świadectwa zatwierdzenia typu cystern stałych (pojazdów-cystern), cystern odejmowalnych i pojazdów-baterii, wydane przed 1 lipca 2019 r. zgodnie z wymaganiami określonymi w 6.8.2.3.1 obowiązującymi do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań określonych w 6.8.2.3.1, dotyczących umieszczania znaku wyróżniającego dla pojazdów w międzynarodowym ruchu drogowym<sup>2</sup> odpowiedniego dla państwa, na którego terytorium wystawiono świadectwo, oraz umieszczania numeru rejestracyjnego, obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.54 Procedury stosowane przez właściwą władzę w celu zatwierdzenia inspektorów wykonujących czynności dotyczące cystern stałych (pojazdów-cystern) i cystern odejmowalnych przeznaczonych do przewozu materiałów innych niż te, dla których stosuje się TA4 i TT9 z 6.8.4, które spełniają wymagania rozdziału 6.8 obowiązujące do 31 grudnia 2022 r., ale które nie są zgodne z wymaganiami 1.8.6 mającymi zastosowanie do jednostek inspekcyjnych od 1 stycznia 2023 r., mogą być używane nadal do 31 grudnia 2032 r.
- UWAGA:** Określenie „rzeczoznawca” zostało zastąpione określeniem „jednostka inspekcyjna”.
- 1.6.3.55 Świadectwa zatwierdzenia typu wydane dla cystern stałych (pojazdów-cystern) i cystern odejmowalnych przeznaczonych do przewozu materiałów innych niż te, dla których stosuje się TA4 i TT9 z 6.8.4, wydane przed 1 lipca 2023 r. zgodnie z rozdziałem 6.8, które nie są zgodne z 1.8.7 obowiązującym od 1 stycznia 2023 r., mogą być używane do końca ich ważności.
- 1.6.3.56 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne skonstruowane przed 1 lipca 2023 r. zgodnie z wymaganiami rozdziału 6.9 obowiązującymi do 31 grudnia 2022 r., które nie spełniają wymagań rozdziału 6.13 obowiązujących od 1 stycznia 2023 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.3.57 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) oraz cysterny odejmowalne zbudowane przed 1 stycznia 2024 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2022 r., które nie spełniają wymagań obowiązujących od 1 stycznia 2023 r. w zakresie montażu zaworów bezpieczeństwa zgodnie z 6.8.3.2.9, mogą być używane nadal.
- 1.6.3.58 (Zarezerwowany)
- 1.6.3.59 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) oraz cysterny odejmowalne skonstruowane przed 1 lipca 2023 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2022 r., które nie spełniają wymagań

<sup>2</sup> Znak wyróżniający państwa rejestracji, używany dla pojazdów silnikowych i przyczep w międzynarodowym ruchu drogowym, np. zgodnie z Konwencją Genewską o ruchu drogowym z 1949 r. lub Konwencją Wiedeńską o ruchu drogowym z 1968 r.

przepisu specjalnego TE26 podanego w 6.8.4 (b) obowiązującego od 1 stycznia 2023 r. mogą być używane nadal.

1.6.3.60 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) oraz cysterny odejmowalne, które są już wyposażone w zawory bezpieczeństwa spełniające wymagania 6.8.3.2.9 obowiązujące od 1 stycznia 2023 r., nie muszą posiadać znaków zgodnych z 6.8.3.2.9.6 do czasu następnego badania pośredniego lub okresowego po 31 grudnia 2023 r.

1.6.3.61 do 1.6.3.99 (*Zarezerwowane*)

#### **1.6.3.100 Cysterny ze wzmocnionych tworzyw sztucznych (FRP)**

1.63.100.1 Cysterny ze wzmocnionych tworzyw sztucznych (FRP) zbudowane przed 1 lipca 2002 r. zgodnie z typem zatwierdzonym przed 1 lipca 2001 r. na podstawie przepisów dodatku B.1c, obowiązujących do 30 czerwca 2001 r., mogą być używane nadal, pod warunkiem, że spełniają nadal wszystkie wymagania obowiązujące do 30 czerwca 2001 r.

Jednakże od 1 lipca 2001 r. nowy typ nie może być zatwierdzony zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 30 czerwca 2001 r.

1.63.100.2 Cysterny FRP zbudowane przed 1 lipca 2021 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2020 r., które nie spełniają wymagań dotyczących oznakowania kodem cysterny podanych w 6.9.6.1 obowiązujących od 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2022 r., lub w 6.13.6.1 obowiązujących od 1 stycznia 2023 r., mogą być nadal oznakowane zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2020 r. do następnego badania okresowego po 1 lipca 2021 r.

#### **1.6.4 Kontenery-cysterny, cysterny przenośne i MEGC**

1.6.4.1 Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1988 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1987 r., które nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1988 r., mogą być używane nadal.

1.6.4.2 Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1993 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1992 r., które nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1993 r., mogą być używane nadal.

1.6.4.3 Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1999 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1998 r., które nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1999 r., mogą być używane nadal.

1.6.4.4 (*Zarezerwowany*)

1.6.4.5 Jeżeli, ze względu na zmiany w ADR, niektóre prawidłowe nazwy przewozowe gazów zostały zmienione, to nie jest wymagane poprawianie nazw na tabliczkach lub na zbiornikach (patrz 6.8.3.5.2 lub 6.8.3.5.3) pod warunkiem, że nazwy gazów na kontenerach-cysternach i MEGC lub na tabliczkach (patrz 6.8.3.5.6 (b) lub (c)) zostaną poprawione podczas najbliższego badania okresowego.

1.6.4.6 Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 2007 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2006 r., które nie odpowiadają wymaganiom dotyczącym wskazania w oznakowaniu wartości zewnętrznego ciśnienia obliczeniowego, podanym w 6.8.2.5.1 i obowiązującym od 1 stycznia 2007 r., mogą być używane nadal.

1.6.4.7 Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1997 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1996 r., które nie odpowiadają przepisom podanym pod liczbami marginesowymi (lm.) 212 332 i 212 333, obowiązującym od 1 stycznia 1997 r., mogą być używane nadal.

1.6.4.8 (*Zarezerwowany*)

1.6.4.9 Kontenery-cysterny i MEGC, zaprojektowane i zbudowane zgodnie z przepisami technicznymi uznanymi w czasie ich budowy za zgodne z wymaganiami określonymi w 6.8.2.7 obowiązującymi w tym czasie, mogą być używane nadal.

1.6.4.10 (*Skreślony*)

1.6.4.11 (*Zarezerwowany*)

- 1.6.4.12 Kontenery-cysterny i MEGC zbudowane przed 1 stycznia 2003 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 30 czerwca 2001 r., które nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 lipca 2001 r., mogą być używane nadal.
- Jednakże, powinny być one oznakowane odpowiednim kodem cysterny oraz, jeżeli ma to zastosowanie, odpowiednimi kodami alfanumerycznymi przepisów szczególnych TC i TE, zgodnie z 6.8.4.
- 1.6.4.13 Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 lipca 2003 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2002 r., które nie spełniają wymagań podanych w 6.8.2.1.7 obowiązujących od 1 stycznia 2003 r. i przepisu szczególnego TE15 podanego w 6.8.4 (b) obowiązującego od 1 stycznia 2003 r. do 31 grudnia 2006 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.14 *(Zarezerwowany)*
- 1.6.4.15 do 1.6.4.17 *(Skreślone)*
- 1.6.4.18 Odnośnie do kontenerów-cystern i MEGC zbudowanych przed 1 stycznia 2007 r., które nie odpowiadają wymaganiom dotyczącym dokumentacji cysterny podanym w 4.3.2, 6.8.2.3, 6.8.2.4 i 6.8.3.4, dokumentacja cysterny powinna obejmować okres rozpoczynający się najpóźniej od daty pierwszego badania okresowego po 30 czerwca 2007 r.
- 1.6.4.19 *(Skreślony)*
- 1.6.4.20 Kontenery-cysterny do przewozu odpadów napełniane podciśnieniowo, zbudowane przed 1 lipca 2005 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2004 r., które nie spełniają wymagań podanych w 6.10.3.9 obowiązujących od 1 stycznia 2005 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.21 do 1.6.4.29 *(Zarezerwowane)*
- 1.6.4.30 Cysterny przenośne i UN MEGC, które nie odpowiadają wymaganiom konstrukcyjnym obowiązującym od 1 stycznia 2007 r., ale są zbudowane zgodnie ze świadectwem zatwierdzenia typu wydanym przed 1 stycznia 2008 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.31 i 1.6.4.32 *(Skreślony)*
- 1.6.4.33 W odstępstwie od 4.3.2.2.4, kontenery-cysterny przeznaczone do przewozu gazów skroplonych lub gazów schłodzonych skroplonych, spełniające odpowiednie wymagania konstrukcyjne ADR, których zbiorniki zostały podzielone przed 1 lipca 2009 r. za pomocą przegród lub falochronów na przestrzenie o pojemności większej niż 7500 litrów, mogą być napełniane nadal do więcej niż 20% i mniej niż 80% ich pojemności.
- 1.6.4.34 do 1.6.4.36 *(Skreślone)*
- 1.6.4.37 Cysterny przenośne i MEGC, zbudowane przed 1 stycznia 2012 r., spełniające wymagania oznakowania, podane w 6.7.2.20.1, 6.7.3.16.1, 6.7.4.15.1 lub 6.7.5.13.1, obowiązujące do 31 grudnia 2010 r., odpowiednio, mogą być używane nadal, jeżeli spełniają wszystkie inne wymagania ADR obowiązujące od 1 stycznia 2011 r., w tym – jeżeli ma to zastosowanie - wymaganie podane w 6.7.2.20.1 (g) dotyczące oznakowania symbolem „S”, umieszczonym na tabliczce w przypadku, gdy zbiornik lub komora zostały podzielone falochronami na komory o pojemności nie większej niż 7500 litrów.
- 1.6.4.38 *(Skreślony)*
- 1.6.4.39 Kontenery-cysterny i MEGC, zaprojektowane i zbudowane zgodnie z normami obowiązującymi w czasie ich budowy (patrz 6.8.2.6 i 6.8.3.6) na podstawie obowiązujących w tym czasie przepisów ADR, mogą być używane nadal, jeżeli nie zabrania tego przepis przejściowy.
- 1.6.4.40 Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 lipca 2011 r., zgodnie z wymaganiami podanymi w 6.8.2.2.3 obowiązującymi do 31 grudnia 2010 r., które nie spełniają wymagań podanych w 6.8.2.2.3 w trzecim akapicie dotyczących umiejscowienia tłumika płomieni lub przerywacza płomienia, mogą być używane nadal.
- 1.6.4.41 *(Skreślony)*
- 1.6.4.42 Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 lipca 2013 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2012 r., które jednak nie spełniają przepisów dotyczących oznakowania podanych w 6.8.2.5.2 lub 6.8.3.5.6 obowiązujących od 1 stycznia 2013 r., mogą nadal być oznakowane

zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2012 r., do czasu najbliższego badania okresowego po 1 lipca 2013 r.

- 1.6.4.43 Cysterny przenośne i MEGC zbudowane przed 1 stycznia 2014 r. nie muszą spełniać wymagań przepisów podanych w 6.7.2.13.1 (f), 6.7.3.9.1 (e), 6.7.4.8.1 (e) i 6.7.5.6.1 (d) odnośnie oznakowania urządzeń obniżających ciśnienie.
- 1.6.4.44 i 1.6.4.45 *(Skreślone)*
- 1.6.4.46 Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 2012 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2012 r., które jednak nie spełniają wymagań podanych w 6.8.2.6 dotyczących EN 14432:2006 i EN 14433:2006 obowiązujących od 1 stycznia 2011 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.47 Kontenery-cysterny do gazów schłodzonych skroplonych zbudowane przed 1 lipca 2017 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2016 r., które jednakże nie spełniają wymagań 6.8.3.4.10, 6.8.3.4.11 i 6.8.3.5.4 obowiązujących od 1 stycznia 2017 r., mogą być używane do kolejnego badania po 1 lipca 2017 r. Do tego czasu, aby spełnić wymagania 4.3.3.5 i 5.4.1.2.2 (d), rzeczywisty czas utrzymywania można określić bez odwoływania się do zalecanego czasu utrzymywania.
- 1.6.4.48 Pojazdy-cysterny zbudowane przed 1 lipca 2017 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2016 r., które jednakże nie spełniają wymagań 6.8.2.1.23 obowiązujących od 1 stycznia 2017 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.49 Kontenery-cysterny, zbudowane przed 1 lipca 2019 r., wyposażone w zawory bezpieczeństwa spełniające wymagania obowiązujące do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań określonych w ostatnim akapicie przepisu 6.8.3.2.9, dotyczących budowy lub zabezpieczenia tych zaworów i obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal do następnego badania pośredniego lub okresowego po 1 stycznia 2021 r.
- 1.6.4.50 Niezależnie od wymagań przepisu szczególnego TU42 z rozdziału 4.3.5, obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., kontenery-cysterny, posiadające zbiorniki ze stopu aluminium, łącznie z wyposażonymi w wykładziny ochronne, które były używane przed 1 stycznia 2019 r. do przewozu materiałów o pH mniejszym od 5,0 lub większym od 8,0, mogą być używane nadal do przewozu takich materiałów do 31 grudnia 2026 r.
- 1.6.4.51 Kontenery-cysterny, zbudowane przed 1 lipca 2019 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań podanych w 6.8.2.2.10, dotyczących ciśnienia rozzerwania płytki bezpieczeństwa i obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.52 Kontenery-cysterny, zbudowane przed 1 lipca 2019 r., zgodnie z wymaganiami określonymi w 6.8.2.2.3 obowiązującymi do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań podanych w ostatnim akapicie przepisu 6.8.2.2.3, dotyczących przerywaczy płomienia w urządzeniach oddechowych i obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.53 Kontenery-cysterny, zbudowane przed 1 lipca 2019 r., zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań określonych w 6.8.2.1.23, dotyczących kontroli spoin w narożach dennic cysterny i obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.54 Cysterny stałe (pojazdy-cysterny) i cysterny odejmowalne, zbudowane przed 1 lipca 2019 r., zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań określonych w 6.8.2.2.11, obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.55 *(Zarezerwowany)*
- 1.6.4.56 Kontenery-cysterny, które nie spełniają wymagań określonych w 6.8.3.4.6 (b) obowiązujących od 1 stycznia 2023 r., mogą być używane nadal, jeżeli badanie pośrednie odbędzie się co najmniej sześć lat po każdym badaniu okresowym przeprowadzonym po 1 lipca 2023 r.
- 1.6.4.57 Z wyjątkiem przepisu tiret drugie z drugiego akapitu 6.8.1.5 procedury stosowanej przez właściwą władzę w celu zatwierdzenia ekspertów wykonujących czynności dotyczące kontenerów-cystern przeznaczonych do przewozu materiałów innych niż te, dla których stosuje się TA4 i TT9 z 6.8.4, które spełniają wymagania rozdziału 6.8 obowiązujące do 31 grudnia 2022 r., ale które nie spełniają

wymagań 1.8.6 mających zastosowanie do jednostek inspekcyjnych od 1 stycznia 2023 r., mogą być stosowane nadal do 31 grudnia 2032 r.

**UWAGA:** Określenie „rzeczoznawca” zostało zastąpione określeniem „jednostka inspekcyjna”.

- 1.6.4.58 Świadectwa zatwierdzenia typu wydane dla kontenerów-cystern przeznaczonych do przewozu materiałów innych niż te, dla których stosuje się TA4 i TT9 z 6.8.4, wydane przed 1 lipca 2023 r. zgodnie z rozdziałem 6.8, ale które nie spełniają wymagań 1.8.7 w brzmieniu obowiązującym od 1 stycznia 2023 r., mogą być stosowane nadal do końca ich ważności.
- 1.6.4.59 Kontenery-cysterny skonstruowane przed 1 lipca 2033 r. zgodnie z wymaganiami rozdziału 6.9 obowiązującymi do 31 grudnia 2022 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.60 Kontenery-cysterny skonstruowane przed 1 stycznia 2024 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2022 r., które nie spełniają wymagań obowiązujących od 1 stycznia 2023 r. dotyczących montażu zaworów bezpieczeństwa zgodnie z 6.8.3.2.9, mogą być używane nadal.
- 1.6.4.61 Kontenery-cysterny skonstruowane przed 1 lipca 2023 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2022 r., które nie spełniają wymagań określonych w 6.8.2.2.4 akapit drugi i trzeci, mających zastosowanie od 1 stycznia 2023 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.62 Kontenery-cysterny wielkie, skonstruowane przed 1 lipca 2023 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do 31 grudnia 2022 r., ale które nie spełniają wymagań określonych w 6.8.2.1.18, akapit trzeci, dotyczących minimalnej grubości płaszcza obowiązujących od 1 stycznia 2023 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.4.63 Kontenery-cysterny zbudowane przed dniem 1 lipca 2023 r. zgodnie z wymaganiami obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2022 r., które nie spełniają wymagań przepisu specjalnego TE26 z 6.8.4 (b) obowiązującego od dnia 1 stycznia 2023 r. mogą być używane nadal.
- 1.6.4.64 Kontenery-cysterny, które są już wyposażone w zawory bezpieczeństwa spełniające wymagania 6.8.3.2.9 obowiązujące od 1 stycznia 2023 r., nie muszą posiadać znaków zgodnych z 6.8.3.2.9.6 do czasu następnego badania pośredniego lub badania okresowego po 31 grudnia 2023 r.

## 1.6.5 Pojazdy

1.6.5.1 i 1.6.5.2 *(Zarezerwowane)*

1.6.5.3 *(Skreślony)*

1.6.5.4 *(Zarezerwowany)*

1.6.5.5 Pojazdy zarejestrowane lub dopuszczone do eksploatacji przed 1 stycznia 2003 r., których wyposażenie elektryczne nie spełnia wymagań podanych w 9.2.2, 9.3.7 lub 9.7.8, lecz spełnia odpowiednie wymagania obowiązujące do 30 czerwca 2001 r., mogą być używane nadal.

1.6.5.6 *(Skreślony)*

1.6.5.7 Pojazdy kompletne lub skompletowane, na które wydano homologację typu przed 31 grudnia 2002 r. zgodnie Regulaminem ONZ Nr 105<sup>3</sup> wraz z poprawkami serii 01 lub zgodnie z odpowiednimi przepisami Dyrektywy 98/91/WE<sup>4</sup>, nieodpowiadające wymaganiom działu 9.2, ale odpowiadające wymaganiom dotyczącym konstrukcji pojazdów podstawowych (przepisy podane pod liczbami marginesowymi 220 100 do 220 540 w dodatku B.2) obowiązującymi do 30 czerwca 2001 r., mogą być nadal dopuszczane do przewozu i używane, pod warunkiem, że zostały one zarejestrowane lub dopuszczone do ruchu przed 1 lipca 2003 r.

1.6.5.8 Pojazdy EX/II i EX/III dopuszczone po raz pierwszy przed 1 lipca 2005 r., które spełniają wymagania części 9 obowiązujące do 31 grudnia 2004 r., ale nie spełniają wymagań części 9 obowiązujących od 1 stycznia 2005 r., mogą być używane nadal.

<sup>3</sup> Regulamin ONZ Nr 105 (Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów przeznaczonych do przewozu ładunków niebezpiecznych w odniesieniu do ich szczególnych cech konstrukcyjnych).

<sup>4</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 98/91/WE z dnia 14 grudnia 1998 r. odnosząca się do pojazdów silnikowych i ich przyczep, przeznaczonych do transportu drogowego towarów niebezpiecznych oraz zmieniająca dyrektywę 70/156/EWG odnoszącą się do homologacji typu pojazdów silnikowych i ich przyczep (Dz. Urz. WE L 011 z 16.01.1999, str. 25; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 7, t. 4, str. 239).



- 1.6.5.9 Pojazdy-cysterny z cysternami stałymi o pojemności powyżej 3 m<sup>3</sup>, zarejestrowane po raz pierwszy (lub dopuszczone do ruchu, jeżeli rejestracja nie jest wymagana) przed 1 lipca 2004 r., przeznaczone do przewozu towarów niebezpiecznych w stanie ciekłym lub stopionym i badane przy zastosowaniu ciśnienia próbnego poniżej 4 barów, które nie spełniają wymagań podanych w 9.7.5.2, mogą być używane nadal.
- 1.6.5.10 Świadectwa dopuszczenia zgodne z wzorem określonym w 9.1.3.5, obowiązującym do 31 grudnia 2006 r. oraz świadectwa dopuszczenia zgodne z wzorem określonym w 9.1.3.5, obowiązującym od 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2008 r., mogą być używane nadal. Świadectwa dopuszczenia zgodne ze wzorem określonym w 9.1.3.5, obowiązującym od 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2014 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.5.11 MEMU zbudowane i dopuszczone przed 1 stycznia 2009 r. zgodnie z przepisami krajowymi, które nie spełniają wymagań w zakresie konstrukcji i dopuszczenia obowiązujących od 1 stycznia 2009 r., mogą być używane nadal, jeżeli zostały dopuszczone przez właściwe władze państw, w których są używane.
- 1.6.5.12 Pojazdy EX/III i FL, zarejestrowane lub dopuszczone do ruchu przed 1 kwietnia 2012 r., które nie spełniają wymagań podanych w 9.2.2.6.3 dotyczących połączeń elektrycznych, lecz spełniają odpowiednie wymagania obowiązujące do 31 grudnia 2010 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.5.13 Przyczepy zarejestrowane po raz pierwszy (lub dopuszczone do ruchu, jeżeli rejestracja nie jest wymagana) przed 1 lipca 1995 r., wyposażone w układ przeciwpoślizgowy zgodny z Regulaminem ONZ Nr 13 wraz ze zmianami serii 06, lecz niezgodny z wymaganiami dla układu przeciwblokującego kategorii A, mogą być używane nadal.
- 1.6.5.14 MEMU, które zostały dopuszczone przed 1 lipca 2013 r. zgodnie z przepisami ADR obowiązującymi do 31 grudnia 2012 r., ale które nie są zgodne z wymaganiami podanymi w 6.12.3.1.2 lub 6.12.3.2.2 obowiązującymi od 1 stycznia 2013 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.5.15 W odniesieniu do zastosowania przepisów części 9, pojazdy zarejestrowane po raz pierwszy lub dopuszczone do ruchu przed 1 listopada 2014 r., które zostały dopuszczone zgodnie z przepisami Dyrektyw uchylonych Rozporządzeniem (WE) nr 661/2009<sup>5</sup>, mogą być używane nadal.
- 1.6.5.16 Pojazdy EX/II, EX/III, FL i OX zarejestrowane przed 1 kwietnia 2018 r., z zamontowanymi zbiornikami paliwa niedopuszczonymi zgodnie z Regulaminem ONZ nr 34, mogą być używane nadal.
- 1.6.5.17 Pojazdy zarejestrowane po raz pierwszy lub dopuszczone do ruchu przed 1 kwietnia 2018 r., które nie spełniają wymagań podanych w 9.2.2.8.5 bądź ISO 6722-1:2011 + Cor 01:2012 albo ISO 6722-2:2013 dla przewodów z 9.2.2.2.1, lecz spełniają wymagania obowiązujące do 31 grudnia 2016 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.5.18 Pojazdy zarejestrowane po raz pierwszy lub dopuszczone do ruchu przed 1 kwietnia 2018 r. dopuszczone jako pojazd OX mogą być używane nadal do przewozu materiału UN 2015.
- 1.6.5.19 Odnośnie corocznego badania technicznego pojazdów zarejestrowanych po raz pierwszy lub dopuszczonych do ruchu przed 1 kwietnia 2018 r. dopuszczonych jako pojazd OX, mogą być stosowane nadal wymagania części 9 obowiązujące do 31 grudnia 2016 r.
- 1.6.5.20 Świadectwa dopuszczenia pojazdów OX według wzoru określonego w 9.1.3.5, obowiązujące do 31 grudnia 2016 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.5.21 *(Skreślony)*
- 1.6.5.22 Pojazdy zarejestrowane po raz pierwszy (lub dopuszczone do ruchu, jeżeli rejestracja nie jest wymagana) przed 1 stycznia 2021 r., zgodnie z wymaganiami określonymi w 9.7.3 obowiązującymi do 31 grudnia 2018 r., lecz niespełniające wymagań określonych w 9.7.3 obowiązujących od 1 stycznia 2019 r., mogą być używane nadal.

<sup>5</sup> Rozporządzenie (WE) nr 661/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wymagań technicznych w zakresie homologacji typu pojazdów silnikowych dotyczących ich bezpieczeństwa ogólnego, ich przyczep oraz przeznaczonych dla nich układów, części i oddzielnych zespołów technicznych (Dziennik Urzędowy L 200 z 31.7.2009, s. 1).

- 1.6.5.23 Pojazdy EX/III, zarejestrowane lub dopuszczone do ruchu przed 1 stycznia 2029 r., zgodnie z wymaganiami podrozdziału 9.7.9.2 obowiązującymi do 31 grudnia 2022 r., które nie spełniają wymagań podrozdziału 9.7.9.2 obowiązujących od 1 stycznia 2023 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.5.24 Pojazdy FL zarejestrowane lub dopuszczone do ruchu przed 1 stycznia 2029 r., które nie spełniają wymagań określonych w podrozdziale 9.7.9.1 obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r., mogą być używane nadal.
- 1.6.5.25 Pojazdy FL zarejestrowane lub dopuszczone do ruchu przed 1 stycznia 2029 r., które nie spełniają wymagań określonych w podrozdziale 9.7.9.2 obowiązujących od 1 stycznia 2023 r., mogą być używane nadal.

## 1.6.6 Klasa 7

### 1.6.6.1 *Sztuki przesyłek niewymagające zatwierdzenia wzoru przez właściwą władzę zgodnie z przepisami bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA wydanie z 1985 r., 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.), 1996 r., 1996 r. (poprawione) 1996 r. (ze zmianami z 2003 r.), 2005 r. 2009 r. lub 2012 r.*

Sztuki przesyłek niewymagające zatwierdzenia wzoru przez właściwą władzę (wyłączone sztuki przesyłek, sztuki przesyłek Typu IP-1, Typu IP-2, Typu IP-3 i Typu A) powinny spełniać wszystkie wymagania ADR, z wyjątkiem:

- (a) sztuk przesyłek spełniających wymagania przepisów bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA z 1985 r. lub z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.), które:
- (i) mogą być przewożone nadal, jeżeli przygotowano je do przewozu przed 31 grudnia 2003 r. zgodnie z wymaganiami podanymi w 1.6.6.2.3; lub
  - (ii) mogą być używane nadal, jeżeli zostaną spełnione wszystkie podane poniżej warunki:
    - nie były zaprojektowane dla heksafluorku uranu;
    - spełniają wymagania podane w 1.7.3;
    - zastosowano granice aktywności i klasyfikację podane w 2.2.7;
    - spełniono wymagania i zapewniono kontrole dotyczące przewozu podane w częściach 1, 3, 4, 5 i 7; i
    - opakowanie nie zostało wyprodukowane lub zmodyfikowane po 31 grudnia 2003 r.
- (b) sztuk przesyłek spełniających wymagania przepisów bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA z 1996 r., 1996 r. (poprawionych), 1996 r. (zmienionych w 2003 r.), 2005 r., 2009 r. lub 2012 r., które:
- (i) mogą być przewożone nadal, jeżeli przygotowano je do przewozu przed 31 grudnia 2025 r. zgodnie z wymaganiami podanymi w 1.6.6.2.3; lub
  - (ii) mogą być używane nadal, jeżeli zostaną spełnione wszystkie podane poniżej warunki:
    - spełniają wymagania podane w 1.7.3;
    - zastosowano granice aktywności i klasyfikację podane w 2.2.7;
    - spełniono wymagania i zapewniono kontrole dotyczące przewozu podane w częściach 1, 3, 4, 5 i 7; i
    - opakowanie nie zostało wyprodukowane lub zmodyfikowane po 31 grudnia 2025 r.

### 1.6.6.2 *Sztuki przesyłek zatwierdzone zgodnie z przepisami bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA z 1985 r., i z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.), 1996 r., 1996 r. (poprawione) 1996 r. (ze zmianami z 2003 r.), 2005 r., 2009 r. lub 2012 r.*

- 1.6.6.2.1 Sztuki przesyłek wymagające zatwierdzenia wzoru przez właściwą władzę powinny spełniać wszystkie wymagania ADR, z wyjątkiem:
- (a) opakowań, wyprodukowanych zgodnie ze wzorem sztuki przesyłki zatwierdzonym przez właściwą władzę na podstawie przepisów bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA z 1985 r. lub z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.), które można stosować nadal, jeżeli zostaną spełnione wszystkie podane poniżej warunki:

- (i) wzór przesyłki został zatwierdzony wielostronnie;
  - (ii) spełniają wymagania podane w 1.7.3;
  - (iii) zastosowano granice aktywności i klasyfikację podane w 2.2.7; oraz
  - (iv) spełniono wymagania i zapewniono kontrole dotyczące przewozu podane w częściach 1, 3, 4, 5 i 7;
  - (v) *(Zarezerwowany)*;
- (b) opakowań wyprodukowanych zgodnie ze wzorem sztuki przesyłki zatwierdzonym przez właściwą władzę na podstawie przepisów bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA z 1996 r., 1996 r. (poprawione), 1996 r. (ze zmianami z 2003 r.), 2005 r., 2009 r. lub 2012 r., które można stosować nadal, jeżeli zostaną spełnione wszystkie podane poniżej warunki:
- (i) wzór przesyłki został zatwierdzony wielostronnie po 31 grudnia 2025 r.;
  - (ii) spełniają wymagania podane w 1.7.3;
  - (iii) zastosowano granice aktywności i klasyfikację podane w 2.2.7; oraz
  - (iv) spełniono wymagania i zapewniono kontrole dotyczące przewozu podane w częściach 1, 3, 4, 5 i 7;
- 1.6.6.2.2 Nie powinna być rozpoczynana nowa produkcja opakowań zgodnie ze wzorem opakowań spełniającym wymagania przepisów bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA z 1985 r. lub z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.).
- 1.6.6.2.3 Po 31 grudnia 2028 r. nie powinna być rozpoczynana nowa produkcja opakowań zgodnie ze wzorem opakowań spełniającym wymagania przepisów bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA z 1996 r., 1996 r. (poprawione), 1996 r. (ze zmianami z 2003 r.), 2005 r., 2009 r. lub 2012 r.
- 1.6.6.3 *Sztuki przesyłek niepodlegające wymaganiom dotyczącym materiału rozszczepialnego według ADR z 2011 r. i 2013 r. (Przepisy bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA wydanie z 2009 r.).***
- Sztuki przesyłek zawierające materiał rozszczepialny niepodlegający klasyfikacji jako „ROZSZCZEPIALNY” według 2.2.7.2.3.5 (a)(ii) lub (iii) wydań ADR z 2011 r. i 2013 r. (punkt 417 (a)(i) lub (iii) Przepisów bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA wydanie z 2009 r.) przygotowane do przewozu przed 31 grudnia 2014 r. mogą być nadal przewożone i mogą być nadal klasyfikowane jako „nierozszczepialne lub rozszczepialne wyłączone”, pod warunkiem zachowania limitów materiału rozszczepialnego dla sztuk przesyłek określonych w tabeli 2.2.7.2.3.5 obecnego wydania ADR dla danego pojazdu. Wymienione sztuki przesyłek powinny być przewożone na warunkach używania wyłącznego.
- 1.6.6.4 *Materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci zatwierdzony zgodnie z przepisami bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA z 1985 r., z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.), 1996 r., 1996 r. (poprawione) 1996 r. (ze zmianami z 2003 r.), 2005 r., 2009 r. lub 2012 r.***
- Materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej wyprodukowany zgodnie ze wzorem, który został zatwierdzony jednostronnie przez właściwą władzę na podstawie przepisów *bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA z 1985 r. lub z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.)* 1996 r., 1996 r. (poprawione) 1996 r. (ze zmianami z 2003 r.), 2005 r., 2009 r. lub 2012 r., może być używany pod warunkiem stosowania obowiązkowego systemu zarządzania, zgodnie z wymaganiami podanymi w 1.7.3. Nie należy rozpoczynać żadnej nowej produkcji materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej zgodnie ze wzorem, który został zatwierdzony jednostronnie przez właściwą władzę na podstawie przepisów *bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA z 1985 r. lub z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.)*. Po 31 grudnia 2025 r. nie należy rozpoczynać żadnej nowej produkcji materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej zgodnie ze wzorem, który został zatwierdzony jednostronnie przez właściwą władzę na podstawie przepisów *bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA z 1996 r., 1996 r. (poprawione), 1996 r. (ze zmianami z 2003 r.), 2005 r., 2009 r. lub 2012 r.*

**DZIAŁ 1.7****WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE MATERIAŁU PROMIENIOTWÓRCZEGO****1.7.1 Przepisy ogólne**

***UWAGA 1:** W przypadku zagrożenia jądrowego lub radiologicznego podczas przewozu materiałów promieniotwórczych, należy postępować zgodnie z przepisami postępowania, ustanowionymi przez właściwe krajowe lub międzynarodowe organizacje w celu ochrony ludzi, mienia i środowiska. Obejmuje to plany dotyczące gotowości i reagowania ustalone zgodnie z krajowymi i/lub międzynarodowymi wymaganiami oraz w sposób zintegrowany i skoordynowany z krajowymi i / lub międzynarodowymi planami awaryjnymi.*

***UWAGA 2:** Plany dotyczące gotowości i reagowania powinny być oparte na podejściu stopniowanym i uwzględniać zidentyfikowane zagrożenia i ich potencjalne konsekwencje, uwzględniając tworzenie się innych niebezpiecznych substancji, które mogą powstawać w wyniku reakcji pomiędzy zawartością przesyłki a środowiskiem w przypadku zagrożenia jądrowego lub radiologicznego. Wytyczne dotyczące ustanowienia takich planów są zawarte w "Preparedness and Response for a Nuclear or Radiological Emergency", IAEA Safety Standards Series No. GSR Part 7, IAEA, Vienna (2015); "Criteria for Use in Preparedness and Response for a Nuclear or Radiological Emergency", IAEA Safety Standards Series No. GSG-2, IAEA, Vienna (2011); "Arrangements for Preparedness for a Nuclear or Radiological Emergency", IAEA Safety Standards Series No. GS-G-2.1, IAEA, Vienna (2007), and "Arrangements for the Termination of a Nuclear or Radiological Emergency", IAEA Safety Standards Series No. GSG-11, IAEA, Vienna (2018).*

1.7.1.1 ADR ustala normy bezpieczeństwa, które zapewniają podczas przewozu materiałów promieniotwórczych akceptowalny poziom kontroli nad promieniowaniem, krytycznością i wydzielaniem ciepła, stanowiących zagrożenie dla ludzi, mienia i środowiska. ADR oparty jest na przepisach bezpiecznego przewozu materiałów promieniotwórczych IAEA wydanych w 2018 r. Materiały wyjaśniające znajdują się w "Advisory Material for the IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material (2018 Edition)", Safety Standards Series No. SSG-26 (Rev.1), IAEA, Vienna (2019).

1.7.1.2 Celem ADR jest ustanowienie wymagań, które powinny być spełnione w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony ludzi, mienia i środowiska przed szkodliwym działaniem promieniowania jonizującego podczas przewozu. Ochronę tę osiąga się poprzez wymaganie:

- (a) zapewnienia integralności opakowania dla zawartości promieniotwórczej;
- (b) kontroli mocy dawki na zewnątrz opakowania;
- (c) zapobiegania osiągnięciu stanu krytycznego; oraz
- (d) zapobiegania szkodom powodowanym przez ciepło.

Wymagania te są spełnione - po pierwsze - poprzez stopniowanie ograniczenia zawartości promieniotwórczej dla sztuk przesyłek i pojazdów oraz stosowanie norm wytrzymałościowych dla wzorów sztuk przesyłek w zależności od zagrożenia powodowanego przez zawartość promieniotwórczą. Po drugie - poprzez wprowadzenie warunków co do projektowania i eksploatacji sztuk przesyłek oraz konserwacji opakowań, biorąc pod uwagę charakter zawartości promieniotwórczej. Po trzecie wymagania, o których mowa, są spełnione poprzez obowiązkową kontrolę administracyjną, obejmującą odpowiednie procedury zatwierdzania przez właściwą władzę. W fazie końcowej dalsza ochrona jest zapewniana poprzez planowanie i przygotowywanie działań ratowniczych w celu ochrony ludzi, mienia i środowiska.

1.7.1.3 ADR stosuje się do przewozu drogowego materiałów promieniotwórczych, z uwzględnieniem sporadycznych przewozów takich materiałów. Przewóz obejmuje wszystkie czynności i warunki związane z przemieszczaniem materiałów promieniotwórczych, łącznie z projektowaniem, produkcją, konserwacją i naprawą opakowań transportowych oraz przygotowanie, wysyłkę, załadunek, przewóz wraz z przechowywaniem podczas tranzytu, rozładunek i odbiór ładunków i sztuk przesyłek z materiałami promieniotwórczymi w miejscu ich końcowego przeznaczenia. Do norm wytrzymałościowych w ADR stosuje się podejście stopniowane, które charakteryzuje się trzema ogólnymi poziomami rygoru:

- (a) rutynowe warunki przewozu (bez zdarzeń);

- (b) normalne warunki przewozu (drobne wypadki);
- (c) awaryjne warunki przewozu.

1.7.1.4 Przepisy zawarte w ADR nie mają zastosowania do przewozu:

- (a) materiałów promieniotwórczych, które są integralną częścią środka transportu;
- (b) materiałów promieniotwórczych przemieszczanych wewnątrz jednostki organizacyjnej, która podlega stosownym przepisom dotyczącym bezpieczeństwa obowiązującym w tej jednostce i gdy przewóz nie odbywa się publicznymi drogami lub koleją publiczną;
- (c) materiałów promieniotwórczych wszczepionych lub zaaplikowanych osobie lub żywemu zwierzęciu w celu diagnozy lub leczenia;
- (d) materiałów promieniotwórczych, które w wyniku przypadkowego lub zamierzonego wchłonięcia materiału promieniotwórczego lub skażenia promieniotwórczego, znajdują się w ciele lub na ciele osoby przewożonej w celu leczenia;
- (e) materiałów promieniotwórczych w artykułach powszechnego użytku, które otrzymały zatwierdzenie wydane przez właściwą władzę do sprzedaży konsumentom;
- (f) naturalnych materiałów i rud zawierających naturalnie występujące izotopy promieniotwórcze (które mogłyby zostać przetworzone), pod warunkiem że stężenie promieniotwórcze tych materiałów nie przekracza wartości 10 razy większej od wartości określonych w tabeli 2.2.7.2.2.1, albo obliczonych zgodnie z 2.2.7.2.2.2 (a) i 2.2.7.2.2.3 – 2.2.7.2.2.6. W odniesieniu do materiałów i rud zawierających naturalnie występujące izotopy promieniotwórcze, które nie znajdują się w stanie równowagi wiekowej, obliczenie stężenia promieniotwórczego przeprowadza się na podstawie 2.2.7.2.2.4;
- (g) niepromieniotwórczych obiektów stałych, na powierzchni których znajdują się materiały promieniotwórcze w ilościach nieprzekraczających limitów określonych w definicji „Skażenie” w 2.2.7.1.2.

**1.7.1.5 Wymagania szczególne dotyczące sztuk przesyłek wyłączonych.**

1.7.1.5.1 Sztuki przesyłek wyłączone określone w 2.2.7.2.4.1, które mogą zawierać materiał promieniotwórczy w ilościach ograniczonych, przyrządy, wyroby przemysłowe i opakowania próżne określone w 2.2.7.2.4.1, podlegają wyłącznie następującym przepisom części od 5 do 7:

- (a) odpowiednim przepisom podanym w 5.1.2.1, 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.2.3, 5.1.5.4, 5.2.1.10, 5.4.1.2.5.1 (f) (i) i (ii), 5.4.1.2.5.1 (i), 7.5.11 CV33 (3.1), (4.3), (5.1) do (5.4) i (6); oraz
- (b) przepisom dotyczącym wyłączonych sztuk przesyłek podanym w 6.4.4.

Jeżeli materiał promieniotwórczy charakteryzuje się innymi właściwościami niebezpiecznymi i powinien być zaklasyfikowany do klasy innej niż klasa 7 zgodnie z przepisem szczególnym 290 lub 369 działu 3.3, to mają do niego zastosowanie przepisy tej klasy, do której jest zaklasyfikowany, a przepisy wymienione w (a) i (b) powyżej stosuje się dodatkowo.

1.7.1.5.2 Wyłączone sztuki przesyłek powinny spełniać odpowiednie przepisy wszystkich innych części ADR.

**1.7.2 Program ochrony przed promieniowaniem**

1.7.2.1 Przewóz materiałów promieniotwórczych powinien być zgodny z Programem Ochrony przed Promieniowaniem, który składa się z systematycznych działań mających na celu zapewnienie odpowiedniego stosowania środków ochrony przed promieniowaniem.

1.7.2.2 Dawki dla ludzi powinny być niższe od odpowiednich dawek granicznych. Ochrona i bezpieczeństwo powinny być tak zoptymalizowane, aby wielkości dawek indywidualnych, liczba osób narażonych i prawdopodobieństwo wystąpienia narażenia było tak małe, jak to jest rozsądnie osiągalne, biorąc pod uwagę czynniki ekonomiczne i społeczne, a dawki dla ludzi powinny być poniżej odpowiednich dawek granicznych. Powinno się stosować podejście systematyczne i konstruktywne, z uwzględnieniem związków między transportem i innymi formami działalności.

1.7.2.3 Rodzaj i zakres środków przyjętych w programie powinien być odpowiedni do wielkości i prawdopodobieństwa narażenia na promieniowanie. Program powinien zawierać wymagania podane w 1.7.2.2, 1.7.2.4, 1.7.2.5 oraz 7.5.11 CV33 (1.1). Na żądanie właściwej władzy, program ten powinien być udostępniony do kontroli.

- 1.7.2.4 W przypadku narażenia zawodowego wynikającego z działalności transportowej, jeżeli ocenia się, że otrzymanie dawki skutecznej:
- (a) od 1 mSv do 6 mSv na rok jest prawdopodobne, to realizowany jest program oceny dawek indywidualnych poprzez monitoring środowiska pracy lub monitoring dawek indywidualnych; lub
  - (b) większej niż 6 mSv na rok jest prawdopodobne, to prowadzony jest monitoring dawek indywidualnych.

Jeżeli prowadzony jest monitoring środowiska pracy lub monitoring dawek indywidualnych, to powinny być przechowywane odpowiednie rejestry pomiarów.

***UWAGA:** W przypadku, narażenia zawodowego wynikającego z działalności transportowej, jeżeli ocenia się że, otrzymanie dawki efektywnej zbliżonej do 1 mSv na rok jest mało prawdopodobne, to nie wymaga się specjalnych procedur pracy, szczegółowego monitoringu, programu oceny dawek oraz prowadzenia rejestru dawek indywidualnych.*

- 1.7.2.5 Pracownicy (patrz 7.5.11, CV33 **UWAGA 3**) powinni przejść odpowiednie szkolenie dotyczące ochrony przed promieniowaniem, obejmujące stosowanie środków zapobiegawczych w celu ograniczenia narażenia ich na promieniowanie oraz narażenia innych osób, wskutek wykonywanej przez tych pracowników pracy.

### 1.7.3 System zarządzania

- 1.7.3.1 Jak określono w 1.7.1.3, w celu zapewnienia zgodności z odpowiednimi przepisami ADR system zarządzania opierający się na normach międzynarodowych, krajowych lub innych akceptowanych przez właściwą władzę ustanawia się i wdraża w odniesieniu do wszystkich działań w ramach zakresu stosowania ADR. Na żądanie właściwej władzy powinien być udostępniony dokument potwierdzający, że specyfikacja wzoru została w pełni wdrożona. Producent, nadawca lub użytkownik jest zobowiązany do:

- (a) umożliwienia właściwej władzy przeprowadzenia kontroli podczas wytwarzania i stosowania materiałów; oraz
- (b) wykazania właściwej władzy zgodności z ADR.

Jeżeli wymagane jest zatwierdzenie przez właściwą władzę, to takie zatwierdzenie powinno być uwarunkowane istnieniem właściwego systemu zarządzania.

### 1.7.4 Warunki specjalne

- 1.7.4.1 Warunki specjalne oznaczają przepisy zatwierdzone przez właściwą władzę, na podstawie których mogą być przewożone przesyłki niespełniające wszystkich odpowiednich wymagań ADR.

***UWAGA:** Warunki specjalne nie są traktowane jako odstępstwa czasowe zgodnie z 1.5.1.*

- 1.7.4.2 Przesyłki, dla których zapewnienie zgodności z przepisami mającymi zastosowanie do materiału promieniotwórczego jest niemożliwe do spełnienia w praktyce, nie powinny być przewożone, z wyjątkiem przewozu na warunkach specjalnych. Właściwa władza może zatwierdzić warunki specjalne przewozu dla pojedynczej przesyłki lub dla planowanej serii wielu przesyłek, pod warunkiem, że jest przekonana o praktycznej niemożliwości zapewnienia zgodności z ADR, a wymagany poziom bezpieczeństwa ustalony w ADR zostanie udokumentowany zastosowaniem środków alternatywnych do innych przepisów ADR. Ogólny poziom bezpieczeństwa podczas przewozu powinien być co najmniej równoważny temu, który byłby zapewniony przy spełnieniu wszystkich mających zastosowanie wymagań ADR. Dla realizacji takich przewozów w ruchu międzynarodowym wymagane jest zatwierdzenie wielostronne.

### 1.7.5 Materiały promieniotwórcze o innych niebezpiecznych właściwościach

W celu zapewnienia zgodności z odpowiednimi przepisami ADR, przy sporządzaniu dokumentacji, pakowaniu, znakowaniu, stosowaniu nalepek ostrzegawczych, przechowywaniu, segregacji i przewozie, poza właściwościami promieniotwórczymi i rozszczepialnymi, należy uwzględnić każde zagrożenie dodatkowe stwarzane przez zawartość sztuki przesyłek, np. właściwości zapalne, piroforyczne, trujące i żrące.

**1.7.6 Niezgodności**

- 1.7.6.1 W przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości granicznych mocy dawki lub skażenia podanych w przepisach ADR,
- (a) nadawca, przewoźnik, odbiorca lub inny podmiot biorący udział w przewozie, na którą niezgodność może mieć wpływ, powinien być poinformowany o tej niezgodności przez:
    - (i) przewoźnika, jeżeli niezgodność została stwierdzona podczas przewozu; lub
    - (ii) przez odbiorcę, jeżeli niezgodność została stwierdzona przy odbiorze;
  - (b) nadawca, lub odpowiednio przewoźnik lub odbiorca, powinien:
    - (i) podjąć natychmiast działania w celu ograniczenia skutków niezgodności;
    - (ii) zbadać przyczyny, okoliczności i skutki niezgodności;
    - (iii) podjąć odpowiednie działania dla usunięcia przyczyn i okoliczności, które doprowadziły do niezgodności oraz w celu zapobieżenia ponownemu pojawieniu się przyczyn i okoliczności podobnych do tych, które doprowadziły do niezgodności ; oraz
    - (iv) przekazać właściwej władzy (właściwym władzom) informację o przyczynach niezgodności i działaniach korygujących lub prewencyjnych, które zostały podjęte lub mają być podjęte;
  - (c) informacja o niezgodności powinna być przekazana nadawcy i właściwej władzy (właściwym władzom) możliwie szybko, a w przypadku wystąpienia narażenia spowodowanego zdarzeniem radiacyjnym lub zaistnienia sytuacji prowadzącej do takiego narażenia - natychmiast.

**DZIAŁ 1.8****KONTROLA ORAZ INNE ŚRODKI WSPOMAGAJĄCE, STOSOWANE W CELU ZAPEWNIENIA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI BEZPIECZEŃSTWA****1.8.1 Kontrola administracyjna towarów niebezpiecznych**

1.8.1.1 Właściwe władze Umawiających się Stron, mogą przeprowadzać na swoich terytoriach w każdym czasie, kontrole mające na celu sprawdzenie, czy przestrzegane są wymagania dotyczące przewozu towarów niebezpiecznych, w tym wymagania podane w 1.10.1.5.

Jednakże, kontrole te powinny być przeprowadzane w taki sposób, aby nie powodowały zagrożeń dla osób, majątku i środowiska oraz znaczących zakłóceń w ruchu drogowym.

1.8.1.2 Uczestnicy przewozu towarów niebezpiecznych (dział 1.4) powinni, stosownie do zakresu swoich obowiązków, bezzwłocznie udostępnić właściwym władzom lub ich przedstawicielom, informacje potrzebne do przeprowadzenia kontroli.

1.8.1.3 W celu przeprowadzenia kontroli na terenie przedsiębiorstw uczestniczących w przewozie towarów niebezpiecznych (dział 1.4), właściwe władze mogą dokonywać również inspekcji, sprawdzania niezbędnych dokumentów oraz pobierać próbki towarów lub opakowań w celu ich zbadania, pod warunkiem, że nie spowoduje to pogorszenia stanu bezpieczeństwa. Jeżeli jest to potrzebne i możliwe, to uczestnicy przewozu towarów niebezpiecznych (dział 1.4) powinni udostępnić dla celów kontroli pojazdy i ich części oraz wyposażenie i instalacje. Mogą oni, jeżeli uważają to za potrzebne, wyznaczyć osobę ze swojego przedsiębiorstwa w celu towarzyszenia przedstawicielowi właściwej władzy w czasie kontroli.

1.8.1.4 Jeżeli właściwe władze stwierdzą, że wymagania ADR nie są przestrzegane, to mogą zabronić wysyłki lub wstrzymać operacje transportowe do czasu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości, albo zastosować inne odpowiednie środki. Unieruchomienie pojazdu może nastąpić w miejscu kontroli lub w innym miejscu, wybranym przez właściwą władzę ze względów bezpieczeństwa. Środki, o których mowa, nie powinny powodować znaczących zakłóceń w ruchu drogowym.

**1.8.2 Współdziałanie administracji**

1.8.2.1 Umawiające się Strony powinny porozumieć się w zakresie wzajemnego wsparcia administracyjnego w celu wdrażania ADR.

1.8.2.2 W przypadku, gdy jedna z Umawiających się Stron ma podstawy do stwierdzenia, że bezpieczeństwo przewozu towarów niebezpiecznych przez jej terytorium zostało zagrożone na skutek bardzo poważnych lub powtarzających się naruszeń przepisów przez przedsiębiorstwo, którego zarząd ma siedzibę na terytorium innej Umawiającej się Strony, to powinna ona powiadomić o tych naruszeniach właściwe władze tej innej Umawiającej się Strony. Właściwe władze Umawiającej się Strony, na terytorium której stwierdzono bardzo poważne lub powtarzające się naruszenia przepisów mogą zwrócić się do właściwych władz Umawiającej się Strony, na terytorium której ma siedzibę zarząd wymienionego przedsiębiorstwa, o zastosowanie odpowiednich środków wobec winnego (winnych). Przesyłanie danych dotyczących osób nie powinno być dozwolone, z wyjątkiem przypadków, gdy jest to niezbędne do ścigania bardzo poważnych lub powtarzających się naruszeń przepisów.

1.8.2.3 Właściwe władze, które zostały w ten sposób powiadomione, powinny poinformować właściwe władze Umawiającej się Strony, na terytorium której stwierdzono naruszenia przepisów, o środkach jakie zostały, jeżeli była taka potrzeba, podjęte wobec wymienionego przedsiębiorstwa.

**1.8.3 Doradca do spraw bezpieczeństwa**

1.8.3.1 Każde przedsiębiorstwo, którego działalność obejmuje nadawanie lub przewóz drogowy towarów niebezpiecznych, lub związane z nimi pakowanie, załadunek, napełnianie lub rozładunek, powinno wyznaczyć jednego lub więcej doradców do spraw bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych, odpowiedzialnego za wspieranie działań zapobiegających zagrożeniom dla osób, mienia i środowiska, związanych z taką działalnością.

1.8.3.2 Właściwe władze Umawiającej się Strony mogą postanowić, że wymaganie to nie ma zastosowania wobec przedsiębiorstw:

- (a) których działalność dotyczy takich ilości towarów w każdej jednostce transportowej, które nie są większe od podanych w 1.1.3.6, 1.7.1.4 i w działach 3.3, 3.4 i 3.5, lub



- (b) dla których przewóz lub związane z nim pakowanie, napełnianie, załadunek lub rozładunek towarów niebezpiecznych nie stanowi głównej lub dodatkowej działalności, a które okazjonalnie zaangażowane są w przewóz krajowy lub związane z nim pakowanie, napełnianie, załadunek lub rozładunek towarów niebezpiecznych, stwarzających małe ryzyko zanieczyszczenia środowiska.

1.8.3.3 Głównym zadaniem doradcy, przy zachowaniu odpowiedzialności kierującego przedsiębiorstwem, powinno być dążenie, poprzez zastosowanie wszystkich niezbędnych środków i działań oraz w granicach określonych zakresem działalności przedsiębiorstwa, do ułatwienia prowadzenia tej działalności zgodnie z odpowiednimi wymaganiami i w możliwie najbezpieczniejszy sposób.

Odnosnie do działalności przedsiębiorstwa, doradca ma w szczególności następujące obowiązki:

- śledzenie zgodności z wymaganiami dotyczącymi przewozu towarów niebezpiecznych;
- doradzanie przedsiębiorstwu w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych;
- przygotowywanie rocznego sprawozdania z działalności przedsiębiorstwa w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych dla kierownictwa tego przedsiębiorstwa lub odpowiednio dla władz lokalnych. Sprawozdanie powinno być przechowywane przez 5 lat i udostępniane władzom poszczególnych państw na ich żądanie.

Obowiązki doradcy obejmują również śledzenie następujących praktyk i procedur związanych z działalnością przedsiębiorstwa, o której mowa:

- procedur służących zachowaniu zgodności z wymaganiami dotyczącymi identyfikacji przewożonych towarów niebezpiecznych;
- praktyki przedsiębiorstwa w zakresie uwzględniania wymagań specjalnych związanych z przewożonym towarem w przypadku zakupu środków transportu;
- procedur służących sprawdzeniu wyposażenia używanego w związku z przewozem, pakowaniem, napełnianiem, załadunkiem i rozładunkiem towarów niebezpiecznych;
- prawidłowego szkolenia pracowników przedsiębiorstwa, obejmującego zmiany w przepisach oraz przechowywania dokumentacji szkoleniowej;
- wprowadzania prawidłowych procedur ratowniczych w zakresie wypadków i awarii, które mogą zagrażać bezpieczeństwu podczas przewozu, pakowania, napełniania, załadunku lub rozładunku towarów niebezpiecznych;
- prowadzenia dochodzeń oraz, jeżeli ma to zastosowanie, przygotowywania sprawozdań na temat poważnych wypadków, awarii lub poważnych naruszeń przepisów podczas przewozu, pakowania, napełniania, załadunku lub rozładunku towarów niebezpiecznych;
- wprowadzania odpowiednich środków w celu przeciwdziałania powtarzaniu się wypadków, awarii lub poważnych naruszeń przepisów;
- uwzględniania przepisów oraz wymagań specjalnych odnoszących się do przewozu towarów niebezpiecznych przy wyborze podwykonawców oraz partnerów;
- sprawdzania, czy pracownicy zaangażowani w nadawanie, przewóz, pakowanie, napełnianie, załadunek lub rozładunek towarów niebezpiecznych otrzymali szczegółowe procedury postępowania i instrukcje;
- stosowania środków mających na celu zwiększanie wiedzy w zakresie zagrożeń związanych z przewozem, pakowaniem, napełnianiem, załadunkiem i rozładunkiem towarów niebezpiecznych;
- wprowadzania procedur kontrolnych służących sprawdzeniu, czy środek transportu zaopatrzone jest w wymagane dokumenty i sprzęt awaryjny oraz czy takie dokumenty i sprzęt odpowiadają przepisom;
- wprowadzania procedur kontrolnych służących sprawdzeniu przestrzegania wymagań dotyczących pakowania, napełniania, załadunku i rozładunku;
- wprowadzenia planu ochrony, o którym mowa w 1.10.3.2.

- 1.8.3.4 Doradcą może być także kierujący przedsiębiorstwem, osoba pełniąca inne obowiązki w przedsiębiorstwie lub osoba niezatrudniona bezpośrednio przez to przedsiębiorstwo, pod warunkiem, że osoba ta jest w stanie wykonywać obowiązki doradcy.
- 1.8.3.5 Na żądanie właściwej władzy lub jednostki wyznaczonej w tym celu przez każdą Umawiającą się Stronę, każde przedsiębiorstwo, o którym mowa, powinno podać dane dotyczące tożsamości doradcy.
- 1.8.3.6 Jeżeli na skutek wypadku doznali szkody ludzie, majątek lub środowisko, albo doszło do zniszczeń majątku lub środowiska podczas przewozu, pakowania, napełniania, załadunku lub rozładunku wykonywanego przez przedsiębiorstwo, o którym mowa, to doradca - po zebraniu potrzebnych informacji - powinien przygotować raport powypadkowy odpowiednio dla kierownictwa przedsiębiorstwa lub dla władz lokalnych. Raport ten nie zastępuje innych raportów, które mogą być wymagane od kierownictwa przedsiębiorstwa na podstawie innych przepisów międzynarodowych lub krajowych.
- 1.8.3.7 Doradca powinien posiadać świadectwo przeszkolenia doradcy ważne dla transportu drogowego. Świadectwo to powinno być wystawione przez właściwą władzę lub jednostkę upoważnioną w tym celu przez każdą Umawiającą się Stronę.
- 1.8.3.8 W celu otrzymania świadectwa kandydat powinien odbyć kurs oraz zdać egzamin zatwierdzony przez właściwą władzę Umawiającą się Stronę.
- 1.8.3.9 Głównym celem kursu powinno być dostarczenie kandydatom wystarczającej wiedzy z zakresu zagrożeń związanych z przewozem, pakowaniem, napełnianiem, załadunkiem lub rozładunkiem towarów niebezpiecznych, właściwych ustaw, rozporządzeń i innych przepisów administracyjnych oraz obowiązków podanych w 1.8.3.3.
- 1.8.3.10 Egzamin powinien być zorganizowany przez właściwą władzę lub jednostkę egzaminującą upoważnioną przez tę władzę. Jednostka egzaminująca nie powinna prowadzić szkoleń.
- Upoważnienie dla jednostki egzaminującej powinno mieć formę pisemną. Może mieć ono ograniczony okres ważności. Wydanie upoważnienia powinno opierać się o następujące kryteria:
- kompetencje jednostki egzaminującej;
  - wyszczególnienie form egzaminów proponowanych przez tę jednostkę, w tym – jeżeli to konieczne – infrastrukturę i organizację egzaminów w formie elektronicznej zgodnie z 1.8.3.12.5, jeżeli mają być przeprowadzane;
  - środki mające na celu zapewnienie bezstronności egzaminów;
  - niezależność jednostki egzaminującej od jakichkolwiek osób fizycznych lub prawnych zatrudniających doradców do spraw bezpieczeństwa.
- 1.8.3.11 Celem egzaminu jest sprawdzenie czy kandydaci posiadają zasób wiedzy niezbędny do wykonywania obowiązków nałożonych na doradcę zgodnie z wykazem podanym w 1.8.3.3 i konieczny do uzyskania świadectwa wymaganego zgodnie z 1.8.3.7. Egzamin powinien obejmować co najmniej następujące zagadnienia:
- (a) wiedzę na temat różnych następstw wypadków z towarami niebezpiecznymi oraz głównych przyczyn takich wypadków;
  - (b) wymagania przepisów krajowych oraz umów międzynarodowych, w szczególności w zakresie:
    - klasyfikacji towarów niebezpiecznych (procedur klasyfikacyjnych dla roztworów i mieszanin, struktury wykazu materiałów, klas materiałów niebezpiecznych i zasad ich klasyfikacji, rodzajów przewożonych towarów niebezpiecznych, właściwości fizycznych, chemicznych i toksykologicznych materiałów niebezpiecznych);
    - ogólnych przepisów pakowania, przepisów dotyczących cystern i kontenerów-cystern (typów, kodów, oznakowania, kontroli i badań wstępnych i okresowych);
    - oznakowania i stosowania nalepek ostrzegawczych, oznakowania tablicami barwy pomarańczowej - (oznakowania i stosowania nalepek na sztukach przesyłek, umieszczania i usuwania takich nalepek i tablic barwy pomarańczowej);

- zapisów w dokumentach przewozowych (wymaganych informacji);
- sposobu nadania i ograniczeń przy wysyłce (dotyczące ładunku całkowitego, przewozu luzem, przewozu w DPPL, w kontenerach oraz w cysternach stałych i odejmowalnych);
- przewozu pasażerów;
- zakazów i środków ostrożności przy ładowaniu razem;
- oddzielania ładunków;
- ograniczeń ilości przewożonych oraz ilości wyłączonych;
- manipulowania ładunkiem i jego rozmieszczenia (pakowania, napełniania, załadunku i rozładunku, stopni napełnienia, rozmieszczenia i oddzielania ładunku);
- czyszczenia lub odgazowania przed pakowaniem, napełnianiem, załadunkiem i po rozładunku;
- szkolenia zawodowego pracowników;
- dokumentów przewożonych w pojeździe (dokumentu przewozowego, instrukcji pisemnych, świadectwa dopuszczenia pojazdu, zaświadczenia o przeszkoleniu kierowcy, kopii dokumentów dotyczących odstępstw, innych dokumentów);
- instrukcji pisemnych (stosowania instrukcji oraz środków ochronny indywidualnej dla załogi pojazdu);
- wymagań w zakresie nadzoru (parkowania);
- regulacji i ograniczeń dotyczących ruchu drogowego;
- planowego rozładunku oraz awaryjnego wycieku materiałów zanieczyszczających środowisko;
- wymagań dotyczących wyposażenia transportowego.

### **1.8.3.12 Egzamin**

- 1.8.3.12.1 Egzamin powinien mieć formę pisemną, która może być uzupełniona częścią ustną.
- 1.8.3.12.2 Właściwa władza lub jednostka egzaminująca upoważniona przez właściwą władzę powinna nadzorować każdy egzamin. Próby manipulacji lub oszustwa powinny być w miarę możliwości wyeliminowane. Tożsamość egzaminowanych powinna być sprawdzona. Korzystanie w czasie testu pisemnego z dokumentów innych niż międzynarodowe i krajowe przepisy jest niedopuszczone. Wszystkie dokumenty egzaminacyjne powinny być rejestrowane i przechowywane w formie wydruku lub w postaci elektronicznej
- 1.8.3.12.3 Urządzenia elektroniczne mogą być używane wyłącznie w przypadku, gdy zostały one udostępnione przez jednostkę egzaminującą. Do udostępnionych urządzeń elektronicznych zdający nie powinien wprowadzać żadnych danych z wyjątkiem odpowiedzi na zadane pytania.
- 1.8.3.12.4 Egzamin pisemny powinien zawierać dwie części:
- (a) kandydaci powinni otrzymać zestaw pytań składający się z nie mniej niż 20 pytań typu otwartego i obejmujących co najmniej zagadnienia podane w 1.8.3.11. Mogą być również użyte pytania typu testowego z podanymi do wyboru odpowiedziami. W takim przypadku dwa pytania typu testowego są równoważne jednemu pytaniu typu otwartego. Spośród zagadnień objętych egzaminem szczególną uwagę należy zwrócić na:
- ogólne środki zapobiegawcze i środki bezpieczeństwa;
  - klasyfikację materiałów niebezpiecznych;
  - ogólne przepisy dotyczące pakowania, z uwzględnieniem cystern, kontenerów-cystern, pojazdów-cystern, itp.;
  - umieszczanie znaków, nalepek ostrzegawczych i dużych nalepek ostrzegawczych;
  - informacje zawarte w dokumencie przewozowym;
  - manipulowanie i rozmieszczanie ładunku;
  - wymagania dotyczące pracowników, szkolenie zawodowe;
  - dokumenty dotyczące pojazdu i przewozu;

- instrukcje pisemne;
  - wymagania dotyczące wyposażenia transportowego,
- (b) kandydaci powinni otrzymać do rozwiązania ćwiczenie praktyczne związane z obowiązkami doradcy, o których mowa w 1.8.3.3, w celu wykazania, że posiadają oni kwalifikacje wystarczające do pełnienia funkcji doradcy.
- 1.8.3.12.5 Egzamin pisemny mogą odbywać się – w całości lub w części – w formie elektronicznej. Wówczas odpowiedzi powinny być rejestrowane i oceniane w ramach procesów elektronicznego przetwarzania danych (EDP). Należy spełnić następujące warunki:
- (a) urządzenia komputerowe i oprogramowanie powinny być sprawdzone i zatwierdzone przez właściwą władzę;
  - (b) powinno być zapewnione prawidłowe działanie urządzeń. Należy przygotować plan kontynuacji egzaminu na wypadek usterki w działaniu urządzeń i oprogramowania. Urządzenia służące do wprowadzania odpowiedzi nie powinny zawierać pomocy dla egzaminowanych (np. funkcji wyszukiwania elektronicznego), a zgodnie z 1.8.3.12.3 udostępnione urządzenia nie powinny pozwalać na komunikację z żadnym innym urządzeniem w trakcie egzaminu;
  - (c) ostateczne odpowiedzi udzielone przez kandydatów powinny być rejestrowane. Ustalenie wyników powinno być przejrzyste.
- 1.8.3.13 Umawiające się Strony mogą zdecydować, że kandydaci, którzy zamierzają pracować dla przedsiębiorstw specjalizujących się w przewozie określonych rodzajów towarów niebezpiecznych, będą egzaminowani jedynie z zakresu dotyczącego towarów, które obejmuje ich działalność. Rodzaje towarów, o których mowa, to:
- klasa 1;
  - klasa 2;
  - klasa 7;
  - klasy 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 i 9;
  - UN 1202, 1203, 1223, 3475 oraz paliwo lotnicze zaklasyfikowane do UN 1268 lub 1863.
- W świadectwie wymaganym zgodnie z 1.8.3.7 należy wyraźnie zaznaczyć, że jest ono ważne tylko dla jednego rodzaju towarów niebezpiecznych, określonego w niniejszym podrozdziale, z zakresu którego doradca był egzaminowany na warunkach podanych w 1.8.3.12.
- 1.8.3.14 Katalog pytań egzaminacyjnych powinien być przechowywany przez właściwą władzę lub jednostkę egzaminującą.
- 1.8.3.15 Świadectwo wymagane zgodnie z 1.8.3.7 powinno być zgodne z wzorem podanym w 1.8.3.18 i powinno być uznawane przez wszystkie Umawiające się Strony.
- 1.8.3.16 Okres ważności świadectwa i jego przedłużanie**
- 1.8.3.16.1 Świadectwo ważne jest przez 5 lat. Okres ważności świadectwa powinien być przedłużony o 5 kolejnych lat licząc od daty upływu jego ważności, jeżeli w okresie roku poprzedzającego tę datę posiadacz ważnego świadectwa zdał wymagany egzamin. Egzamin powinien być zatwierdzony przez właściwą władzę.
- 1.8.3.16.2 Celem egzaminu jest upewnienie się, że posiadacz ważnego świadectwa dysponuje wiedzą niezbędną do wykonania obowiązków doradcy określonych w 1.8.3.3. Zakres wymaganej wiedzy określony jest w 1.8.3.11 (b) i powinien obejmować zmiany przepisów wprowadzone po dacie uzyskania ostatniego świadectwa. Egzamin powinien być przeprowadzony i nadzorowany na zasadach określonych w 1.8.3.10 oraz od 1.8.3.12 do 1.8.3.14. Posiadacz ważnego świadectwa nie jest zobowiązany do rozwiązania ćwiczenia praktycznego określonego w 1.8.3.12.4 (b).
- 1.8.3.17 *(Skreślony)*

**1.8.3.18 Wzór świadectwa****Świadectwo przeszkolenia doradcy****do spraw bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych**

Świadectwo nr .....

Znak wyróżniający państwa wydającego świadectwo .....

Nazwisko .....

Imię (imiona) .....

Data i miejsce urodzenia .....

Obywatelstwo .....

Podpis posiadacza .....

Ważne do ..... dla przedsiębiorstw, które przewożą towary niebezpieczne lub dokonują związanego z tym nadawania, pakowania, napełniania, załadunku lub rozładunku:

 w transporcie drogowym w transporcie kolejowym w żegludze śródlądowej

Wydane przez .....

Data .....

Podpis .....

**1.8.3.19 Rozszerzenie zakresu świadectwa**

Jeżeli w okresie ważności świadectwa jego zakres zostanie rozszerzony przez doradcę zgodnie z wymaganiami określonymi w 1.8.3.16.2, to termin ważności nowego świadectwa powinien być zgodny z terminem ważności świadectwa poprzedniego.

**1.8.4 Wykaz właściwych władz i jednostek przez nie upoważnionych**

Umawiające się Strony powinny poinformować Sekretariat Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych o adresach właściwych władz i jednostek przez nie upoważnionych, które zgodnie z przepisami krajowymi są właściwe dla wdrażania ADR, podając w każdym przypadku zakres wymagań ADR oraz adresy, na które powinny być kierowane odpowiednie zgłoszenia.

Na podstawie otrzymanych informacji, Sekretariat Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych sporządza wykaz, który powinien być aktualizowany. Wykaz wraz ze zmianami jest podawany do wiadomości Umawiających się Stron.

**1.8.5 Powiadamianie o zdarzeniach dotyczących towarów niebezpiecznych**

1.8.5.1 Jeżeli podczas załadunku, przewozu lub rozładunku towarów niebezpiecznych na terytorium Umawiającej się Strony miał miejsce poważny wypadek lub awaria, to załadowca, lub odpowiednio, napelniający, przewoźnik, rozładowca lub odbiorca, zobowiązany jest upewnić się, czy został sporządzony raport dla właściwej władzy tej Umawiającej się Strony, zgodnie z wzorem podanym w 1.8.5.4, najpóźniej jeden miesiąc po zdarzeniu.

1.8.5.2 Jeżeli jest to konieczne, to Umawiająca się Strona sporządza następnie raport dla Sekretariatu Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych w celu poinformowania innych Umawiających się Stron.

1.8.5.3 Zdarzenie, po zaistnieniu którego wymagane jest sporządzenie raportu zgodnie z 1.8.5.1, ma miejsce wówczas, gdy doszło do uwolnienia towarów niebezpiecznych lub bezpośredniego zagrożenia takim uwolnieniem, zranienia osób, szkody materialnej, zniszczenia środowiska, lub gdy konieczne było zaangażowanie władz, i gdy spełnione zostało co najmniej jedno z następujących kryteriów:

Zranienie osób oznacza zdarzenie, które spowodowało śmierć lub obrażenia ciała w wyniku bezpośredniego oddziaływania przewożonego towaru niebezpiecznego, przy czym obrażenia, o których mowa:

- (a) wymagają zastosowania intensywnej opieki medycznej;
- (b) wymagają leczenia szpitalnego przez co najmniej jedną dobę; lub
- (c) powodują niezdolność do pracy przez co najmniej 3 kolejne dni.

Uwolnienie towaru oznacza uwolnienie:

- (a) nie mniej niż 50 kg lub 50 litrów towarów zaliczonych do kategorii transportowej 0 lub 1;
- (b) nie mniej niż 333 kg lub 333 litry towarów zaliczonych do kategorii transportowej 2; lub
- (c) nie mniej niż 1000 kg lub 1000 litrów towarów zaliczonych do kategorii transportowej 3 lub 4.

Kryterium dotyczące uwolnienia towarów niebezpiecznych ma zastosowanie również w przypadku wystąpienia bezpośredniego ryzyka jego uwolnienia w ilościach podanych powyżej. Ryzyko takie występuje w szczególności wtedy, gdy uległy uszkodzeniu urządzenia chroniące ładunek, w wyniku czego, nie są one wystarczające do kontynuowania przewozu, lub gdy z jakiegokolwiek innego powodu nie można zapewnić odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa (np. z powodu uszkodzenia cysterny lub kontenera, przewrócenia się cysterny lub wystąpienia pożaru w bezpośrednim sąsiedztwie zdarzenia).

W przypadku zdarzeń z udziałem towarów klasy 6.2, obowiązek sporządzenia raportu istnieje niezależnie od ilości uwolnionego towaru.

W przypadku zdarzeń obejmujących materiały promieniotwórcze, stosuje się następujące kryteria dotyczące uwolnienia towarów niebezpiecznych:

- (a) jakiegokolwiek uwolnienie materiału promieniotwórczego ze sztuki przesyłki;
- (b) narażenie prowadzące do przekroczenia limitów określonych w przepisach dotyczących ochrony pracowników i ludności przed promieniowaniem jonizującym ("Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards", IAEA Safety Standards Series No. GSR Part 3, IAEA, Vienna (2014) ); lub
- (c) uzasadnione podejrzenie, że nastąpiło znaczące naruszenie funkcji ochronnych jakiejkolwiek sztuki przesyłki (w zakresie jej szczelności, osłonności, ochrony termicznej lub krytyczności) mogące doprowadzić do sytuacji, w której bez zastosowania dodatkowych środków zabezpieczających, dalszy przewóz takiej sztuki przesyłki nie jest możliwy.

**UWAGA:** *W odniesieniu do przesyłek, które nie mogą być dostarczone do odbiorcy, patrz przepis szczególnie CV33 (6) w 7.5.11.*

Szkoda materialna lub zniszczenie środowiska oznaczają uwolnienie towarów niebezpiecznych, niezależnie od ich ilości, powodujące straty oceniane na kwotę większą niż 50 000 euro. Dla potrzeb oceny strat nie powinny być brane pod uwagę uszkodzenia uczestniczących w zdarzeniu środków transportu przewożących towary niebezpieczne oraz uszkodzenia infrastruktury transportowej.

Zaangażowanie władz oznacza bezpośrednie działania podjęte podczas zdarzenia przez te władze lub służby ratownicze, połączone z ewakuacją ludności lub zamknięciem publicznych szlaków komunikacyjnych (dróg kołowych/kolejowych) na okres co najmniej 3 godzin z powodu zagrożenia stwarzanego przez towary niebezpieczne.

Jeżeli jest to konieczne, to właściwa władza może zażądać dodatkowych informacji na temat zaistniałego zdarzenia.

**1.8.5.4      Wzór raportu o zdarzeniu zaistniałym podczas przewozu towarów niebezpiecznych****Raport o zdarzeniu zaistniałym podczas  
przewozu towarów niebezpiecznych, zgodnie z przepisami 1.8.5 RID/ADR**

|  |
|--|
| Przewoźnik / Użytkownik infrastruktury kolejowej:<br>.....   |
| Adres:<br>.....  |
| Osoba wyznaczona do kontaktów: .....Telefon :.....Fax :..... |

*(Przed wysłaniem raportu niniejsza strona tytułowa powinna zostać usunięta przez właściwą władzę.)*





| 6. Towary niebezpieczne biorące udział w zdarzeniu  |       |                 |   |                                    |                               |  |
|---|-------|-----------------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Numer UN <sup>(1)</sup>   | Klasa | Grupa pakowania | Przybliżona ilość uwolnionego materiału (kg lub l) <sup>(2)</sup>   | Jednostka ładunkowa <sup>(3)</sup> | Materiał jednostki ładunkowej | Rodzaj uszkodzenia jednostki ładunkowej <sup>(4)</sup> |
|   |       |                 |   |                                    |                               |  |
|   |       |                 |   |                                    |                               |  |
|   |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <sup>(1)</sup> W przypadku towarów niebezpiecznych zaliczonych do pozycji zbiorczych, do których stosuje się przepis szczególnie 274, należy również podać ich nazwy techniczne.  |       |                 | <sup>(2)</sup> W przypadku klasy 7 należy podać wartości zgodne z kryteriami określonymi w 1.8.5.3.                       |                                    |                               |  |
| <sup>(3)</sup> Należy podać odpowiedni numer:<br>1 Opakowanie<br>2 DPPL<br>3 Opakowanie duże<br>4 Kontener mały<br>5 Wagon<br>6 Pojazd<br>7 Wagon-cysterna<br>8 Pojazd-cysterna<br>9 Wagon-bateria<br>10 Pojazd-bateria<br>11 Wagon z cysterną odemowalną<br>12 Cysterna odemowalna<br>13 Kontener wielki<br>14 Kontener-cysterna<br>15 MEGC<br>16 Cysterna przenośna<br>17 MEMU<br>18 Kontener-cysterna wielki |       |                 | <sup>(4)</sup> Należy podać odpowiedni numer:<br>1 Uwolnienie ładunku<br>2 Pożar<br>3 Wybuch<br>4 Uszkodzenie konstrukcji |                                    |                               |  |
| 7. Przyczyna zdarzenia (jeżeli jest znana)  |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Defekt techniczny<br><input type="checkbox"/> Wadliwe zabezpieczenie ładunku<br><input type="checkbox"/> Przyczyna eksploatacyjna (użytkowanie torów)<br><input type="checkbox"/> Inna:<br>.....<br>.....<br>.....   |       |                 |   |                                    |                               |  |
| 8. Skutki zdarzenia   |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <u>Ofiary oddziaływania towarów niebezpiecznych:</u>  |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Zabici (liczba: .....)   |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Ranni (liczba: .....)  |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <u>Uwolnienie towaru niebezpiecznego:</u>   |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Tak  |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Nie  |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Bezpośrednie zagrożenie uwolnieniem towaru niebezpiecznego   |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <u>Szkody materialne / zniszczenie środowiska:</u>  |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Szacowana wielkość szkód ≤ 50 000 euro   |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Szacowana wielkość szkód > 50 000 euro   |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <u>Zaangażowanie władz:</u>   |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Tak  |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Ewakuacja ludności na okres co najmniej 3 godzin z powodu zagrożenia stwarzanego przez przewożone towary niebezpieczne.<br><input type="checkbox"/> Zamknięcie dróg publicznych na okres co najmniej 3 godzin z powodu zagrożenia stwarzanego przez przewożone towary niebezpieczne.   |       |                 |   |                                    |                               |  |
| <input type="checkbox"/> Nie  |       |                 |   |                                    |                               |  |

W razie potrzeby odpowiednia władza może zażądać dalszych informacji

## 1.8.6 Kontrole administracyjne czynności opisanych w 1.8.7 i 1.8.8

*UWAGA 1:* Do celów tego rozdziału terminy:

- „zatwierdzona jednostka inspekcyjna” oznacza jednostkę inspekcyjną zatwierdzoną przez właściwą władzę do wykonywania różnych czynności zgodnie z 1.8.6.1; oraz
- „uznana jednostka inspekcyjna” oznacza zatwierdzoną jednostkę inspekcyjną uznaną przez inną właściwą władzę.

*UWAGA 2:* Jednostka inspekcyjna może zostać wyznaczona przez właściwą władzę do działania jako właściwa władza (patrz definicja właściwej władzy w 1.2.1).

### 1.8.6.1 Przepisy ogólne

Właściwa władza Umawiającej się Strony ADR może zatwierdzić jednostki inspekcyjne do następujących czynności: oceny zgodności, badania okresowego, badania pośredniego, badania nadzwyczajnego, weryfikacji dopuszczenia do eksploatacji i nadzoru nad służbą kontroli wewnętrznej zgodnie z działami 6.2 i 6.8.

### 1.8.6.2 Obowiązki właściwej władzy

- 1.8.6.2.1 Jeżeli właściwa władza zatwierdza jednostkę inspekcyjną do wykonywania czynności określonych w 1.8.6.1, to akredytacja jednostki inspekcyjnej powinna być zgodna z wymaganiami EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3) typu A.

Jeżeli właściwa władza zatwierdza jednostkę inspekcyjną do przeprowadzania badań okresowych naczyń ciśnieniowych zgodnie z działem 6.2, to akredytacja jednostki inspekcyjnej powinna być zgodna z wymaganiami EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3) typu A lub typu B.

Akredytacja powinna wyraźnie obejmować działania związane z zatwierdzeniem.

Jeżeli właściwa władza nie zatwierdza jednostek inspekcyjnych, ale samodzielnie wykonuje te zadania, to właściwa władza powinna stosować się do przepisów w 1.8.6.3.

#### 1.8.6.2.2 Zatwierdzanie jednostek inspekcyjnych

- 1.8.6.2.2.1 Jednostki inspekcyjne typu A powinny być ustanowione zgodnie z prawem krajowym i posiadać osobowość prawną w Umawiającej się Stronie ADR, w której złożono wniosek o zatwierdzenie.

Jednostki inspekcyjne typu B powinny być utworzone zgodnie z prawem krajowym i stanowić część osoby prawnej dostarczającej gaz w Umawiającej się Stronie ADR, w której złożono wniosek o zatwierdzenie.

- 1.8.6.2.2.2 Właściwa władza powinna zapewnić, że jednostka inspekcyjna w sposób ciągły spełnia warunki jej zatwierdzenia i powinna wycofać zatwierdzenie, jeżeli warunki te nie są spełnione. Jednak w przypadku zawieszenia akredytacji, akredytacja zostanie zawieszona tylko na okres zawieszenia akredytacji.

- 1.8.6.2.2.3 Jednostka inspekcyjna rozpoczynająca nową działalność może zostać zatwierdzona tymczasowo. Przed zatwierdzeniem tymczasowym właściwa władza powinna zapewnić, że jednostka inspekcyjna spełnia wymagania podane w 1.8.6.3.1. Jednostka inspekcyjna powinna być akredytowana zgodnie z normą EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3) w pierwszym roku swojej działalności, aby móc kontynuować tę nową działalność.

#### 1.8.6.2.3 Monitorowanie jednostek inspekcyjnych

- 1.8.6.2.3.1 Wszędzie tam, gdzie wykonywane są działania jednostki inspekcyjnej, właściwa władza, która zatwierdziła tę jednostkę, powinna zapewnić monitorowanie działań tej jednostki, w tym monitorowanie na miejscu. Właściwa władza powinna cofnąć lub ograniczyć udzielone zatwierdzenie, jeżeli jednostka ta nie spełnia już warunków zatwierdzenia, wymagań 1.8.6.3.1 lub nie stosuje procedur określonych w przepisach ADR.

*UWAGA:* Monitorowanie podwykonawców, o których mowa w 1.8.6.3.3 przez jednostkę inspekcyjną, powinno być również uwzględnione przy monitorowaniu jednostki inspekcyjnej.

- 1.8.6.2.3.2 Jeżeli zatwierdzenie jednostki inspekcyjnej zostanie cofnięte lub ograniczone, lub jeżeli jednostka inspekcyjna zaprzestała działalności, właściwa władza powinna podjąć odpowiednie

kroki w celu zapewnienia, że akta są prowadzone przez inną jednostkę inspekcyjną lub przechowywane do wglądu.

#### 1.8.6.2.4 *Obowiązki informacyjne*

1.8.6.2.4.1 Umawiające się Strony ADR powinny opublikować informacje o swoich krajowych procedurach oceny, zatwierdzania i monitorowania jednostek inspekcyjnych oraz wszelkich zmianach tych informacji.

1.8.6.2.4.2 Właściwa władza Umawiającej się Strony ADR powinna opublikować aktualny wykaz wszystkich zatwierdzonych przez siebie jednostek inspekcyjnych, w tym jednostek inspekcyjnych zatwierdzonych czasowo zgodnie z 1.8.6.2.2.3. Wykaz ten powinien zawierać co najmniej następujące informacje:

- (a) nazwa, adres(y) biura(-ur) jednostki inspekcyjnej;
- (b) zakres czynności, do których jednostka inspekcyjna została zatwierdzona;
- (c) potwierdzenie, że jednostka inspekcyjna jest akredytowana zgodnie z normą EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3) przez krajową jednostkę akredytującą oraz że akredytacja obejmuje zakres czynności, do których jednostka inspekcyjna została zatwierdzona;
- (d) znak identyfikacyjny lub stempel, jak określono w działach 6.2 i 6.8, jednostki inspekcyjnej oraz znak każdej służby kontroli wewnętrznej upoważnionej przez jednostkę inspekcyjną.

Odniesienie do tego wykazu należy umieścić na stronie internetowej sekretariatu EKG ONZ.

1.8.6.2.4.3 Jednostka inspekcyjna zatwierdzona przez właściwą władzę może być uznana przez inną właściwą władzę.

Jeżeli właściwa władza chce skorzystać z usług jednostki inspekcyjnej już zatwierdzonej przez inną właściwą władzę do prowadzenia działań związanych z ocenami zgodności i badaniami w jej imieniu, wówczas ta właściwa władza dodaje tę jednostkę inspekcyjną, zakres czynności, dla których jest uznana, oraz właściwą władzę, która zatwierdziła jednostkę inspekcyjną, do wykazu wymienionego w 1.8.6.2.4.2 i informuje sekretariat EKG ONZ. Jeżeli zatwierdzenie zostanie cofnięte lub zawieszono, uznanie traci ważność.

**UWAGA:** W tym kontekście należy przestrzegać porozumień o wzajemnym uznawaniu pomiędzy Umawiającymi się Stronami ADR.

### 1.8.6.3 **Obowiązki jednostek inspekcyjnych**

#### 1.8.6.3.1 *Przepisy ogólne*

Jednostka inspekcyjna powinna:

- (a) posiadać personel o zorganizowanej strukturze, tak przygotowany, wyszkolony, kompetentny i wykwalifikowany, aby właściwie wykonywał swoje funkcje techniczne;
- (b) mieć dostęp do odpowiednich urządzeń i wyposażenia;
- (c) działać w sposób bezstronny i wolny od jakichkolwiek wpływów, które mogłyby tę bezstronność naruszyć;
- (d) zapewnić poufność informacji dotyczących działalności gospodarczej i działalności na własny rachunek producenta i innych jednostek;
- (e) utrzymywać wyraźne rozgraniczenie pomiędzy aktualnymi funkcjami jednostki inspekcyjnej a inną niezwiązaną z nimi działalnością;
- (f) mieć udokumentowany system jakości równoważny systemowi określone w normie EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3);
- (g) zapewnić przeprowadzenie prób i badań określonych w odpowiednich normach i w ADR;
- (h) prowadzić efektywny i odpowiedni system sprawozdawczości i jej przechowywania zgodnie z 1.8.7 i 1.8.8;
- (i) być wolna od wszelkich nacisków komercyjnych lub finansowych i nie wynagradzać

swojego personelu w zależności od liczby przeprowadzonych badań lub od wyników tych badań;

- (j) posiadać ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej obejmujące ryzyka związane z prowadzoną działalnością;

**UWAGA:** *Nie jest to konieczne, jeżeli Umawiająca się Strona ADR przejmuje odpowiedzialność zgodnie z prawem krajowym.*

- (k) mieć osobę(-y) odpowiedzialną(-e) za przeprowadzanie badań, która:
- (i) nie jest bezpośrednio zaangażowana w projektowanie, produkcję, dostawę, instalację, zakup, własność, użytkowanie lub konserwację wyrobu (naczynia ciśnieniowego, cysterny, pojazdu-baterii lub MEGC), który ma być badany;
  - (ii) została przeszkolona we wszystkich aspektach działalności, w odniesieniu do których jednostka inspekcyjna została zatwierdzona;
  - (iii) posiada odpowiednią wiedzę, umiejętności techniczne i zrozumienie mających zastosowanie wymagań, mających zastosowanie norm oraz odpowiednich przepisów części 4 i 6;
  - (iv) posiada umiejętność sporządzania świadectw, protokołów i sprawozdań wykazujących, że oceny zostały przeprowadzone;
  - (v) dochowuje tajemnicy zawodowej w odniesieniu do informacji uzyskanych w trakcie wykonywania swoich zadań oraz tajemnicy zawodowej wynikającej z prawa krajowego, z wyjątkiem przypadku, gdy pozostaje to w związku z właściwymi władzami Umawiającej się Strony ADR, gdzie działa ta jednostka. Na wniosek innych jednostek inspekcyjnych informacje mogą być udostępniane w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia badań i prób.

Jednostka inspekcyjna dodatkowo powinna być akredytowana zgodnie z normą EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3).

#### 1.8.6.3.2 Obowiązki operacyjne

1.8.6.3.2.1 Właściwa władza lub jednostka inspekcyjna powinna przeprowadzać oceny zgodności, badania okresowe, badania pośrednie, badania nadzwyczajne i weryfikację dopuszczenia do eksploatacji w sposób proporcjonalny, unikając niepotrzebnych obciążeń. Właściwa władza lub jednostka inspekcyjna wykonuje swoje działania z uwzględnieniem wielkości, sektora i struktury zaangażowanych przedsiębiorstw, względnej złożoności technologii i seryjnego charakteru produkcji.

1.8.6.3.2.2 Właściwa władza lub jednostka inspekcyjna powinna przestrzegać stopnia rygorystyki i poziomu ochrony wymaganego w celu spełnienia mających zastosowanie przepisów części 4 i 6.

1.8.6.3.2.3 W przypadku gdy właściwa władza lub jednostka inspekcyjna stwierdza, że producent nie spełnia wymagań określonych w częściach 4 lub 6, to powinna zażądać podjęcia odpowiednich środków naprawczych przez producenta i nie wydaje świadectwa zatwierdzenia typu lub świadectwa badania odbiorczego i prób do czasu wprowadzenia odpowiednich środków naprawczych.

#### 1.8.6.3.3 Delegowanie zadań inspekcyjnych

**UWAGA:** *Poniższe postanowienia dotyczą tylko jednostek inspekcyjnych typu A. Jednostki inspekcyjne typu B nie mogą delegować czynności, do których zostały zatwierdzone. W przypadku służb kontroli wewnętrznej patrz 1.8.7.7.2.*

1.8.6.3.3.1 Jeżeli jednostka inspekcyjna korzysta z usług podwykonawcy w celu wykonania określonych zadań związanych z jej działalnością, to podwykonawca powinien być oceniany i monitorowany przez jednostkę inspekcyjną lub powinien być oddzielnie akredytowany. W przypadku oddzielnej akredytacji podwykonawca powinien być akredytowany zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025:2017 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3) lub EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3) jako niezależne i bezstronne laboratorium badawcze lub jednostka inspekcyjna wyznaczona w celu wykonywania zadań badawczych zgodnie z posiadaną akredytacją. Jednostka inspekcyjna powinna zapewnić, że podwykonawca ten spełnia

wymagania określone dla powierzonych mu zadań na tym samym poziomie kompetencji i bezpieczeństwa, jaki jest wymagany dla jednostek inspekcyjnych (patrz 1.8.6.3.1), i jednostka inspekcyjna powinna to monitorować. Jednostka inspekcyjna informuje właściwą władzę o wyżej wymienionych ustaleniach.

- 1.8.6.3.3.2 Jednostka inspekcyjna powinna wziąć pełną odpowiedzialność za zadania wykonywane przez takich podwykonawców, niezależnie od tego, gdzie zadania te są przez nich wykonywane.
- 1.8.6.3.3.3 Jednostka inspekcyjna typu A może delegować tylko część każdego ze swoich działań. W każdym przypadku ocenę i wydawanie certyfikatów przeprowadza sama jednostka inspekcyjna.
- 1.8.6.3.3.4 Czynności nie mogą być zlecane bez odpowiedniej zgody producenta, właściciela lub operatora.
- 1.8.6.3.3.5 Jednostka inspekcyjna powinna przechowywać do dyspozycji właściwej władzy odpowiednie dokumenty dotyczące oceny kwalifikacji i prac wykonywanych przez wyżej wymienionych podwykonawców.

#### 1.8.6.3.4 *Obowiązki informacyjne*

Każda jednostka inspekcyjna informuje właściwą władzę, która ją zatwierdziła, o:

- (a) każdej odmowie, ograniczeniu, zawieszeniu lub cofnięciu świadectwa zatwierdzenia typu z wyjątkiem przypadków, gdy mają zastosowanie przepisy podane w 1.8.7.2.2.2;
- (b) wszelkich okolicznościach mających wpływ na zakres i warunki zatwierdzenia udzielonego przez właściwą władzę;
- (c) każdej odmowie wydania świadectw badania;
- (d) wszelkich wnioskach o informacje dotyczące prowadzonych działań, które otrzymała od właściwych władz monitorujących zgodność z wymaganiami niniejszego rozdziału;
- (e) wszelkich czynnościach wykonywanych w zakresie jej zatwierdzenia, w tym delegowanie zadań, na żądanie;
- (f) wszelkich autoryzacjach lub zwieszeniach lub wycofaniach służby kontroli wewnętrznej.

### 1.8.7 **Procedury oceny zgodności, wydawania świadectwa zatwierdzenia typu i badań**

**UWAGA 1:** W tym rozdziale „właściwa jednostka” oznacza jednostkę określoną w działach 6.2 i 6.8.

**UWAGA 2:** W tym rozdziale „producent” oznacza przedsiębiorstwo, które jest odpowiedzialne przed właściwą władzą za wszystkie aspekty oceny zgodności oraz za zapewnienie zgodności budowy, którego nazwa i znak pojawiają się w zatwierdzeniach i na oznakowaniach. Nie jest konieczne, aby przedsiębiorstwo było bezpośrednio zaangażowane we wszystkie etapy budowy wyrobu (patrz 1.8.7.1.5), który podlega ocenie zgodności.

#### 1.8.7.1 **Przepisy ogólne**

- 1.8.7.1.1 Procedury podane w rozdziale 1.8.7 należy stosować zgodnie z działami 6.2 i 6.8.

Jeżeli właściwa władza wykonuje zadania samodzielnie, to właściwa władza powinna stosować się do przepisów niniejszego rozdziału.

- 1.8.7.1.2 Każdy wniosek o:

- (a) badanie typu zgodnie z 1.8.7.2.1;
- (b) wydanie świadectwa zatwierdzenia typu zgodnie z 1.8.7.2.2;
- (c) nadzór nad produkcją zgodnie z 1.8.7.3; lub
- (d) badanie odbiorcze i próby zgodnie z 1.8.7.4

powinien być składany przez producenta odpowiednio do właściwej władzy lub jednostki inspekcyjnej, zgodnie z działami 6.2 i 6.8.

Każdy wniosek o:

- (e) weryfikację dopuszczenia do eksploatacji zgodnie z 1.8.7.5; lub

(f) badanie okresowe, badanie pośrednie i badanie nadzwyczajne zgodnie z 1.8.7.6

powinien być składany przez właściciela lub jego upoważnionego przedstawiciela, lub przez operatora lub jego upoważnionego przedstawiciela, do właściwej władzy lub jednostki inspekcyjnej.

Jeżeli służba kontroli wewnętrznej jest autoryzowana do (c), (d) lub (f), składanie wniosku o (c), (d) lub (f) nie jest konieczne.

1.8.7.1.3 Wniosek powinien zawierać:

- (a) nazwę i adres wnioskodawcy zgodnie z 1.8.7.1.2;
- (b) pisemną deklarację, że ten sam wniosek nie został złożony w żadnej innej właściwej władzy lub jednostce inspekcyjnej;
- (c) odpowiednią dokumentację techniczną podaną w 1.8.7.8;
- (d) oświadczenie upoważniające właściwą władzę lub odpowiednio jednostkę inspekcyjną do dostępu, w celów oceny zgodności lub badań, do miejsc produkcji, badań, prób i przechowywania oraz zawierające wszystkie informacje niezbędne do przeprowadzenia jej zadań.

1.8.7.1.4 W przypadku gdy producent lub przedsiębiorstwo posiadające placówkę badawczą może ustanowić służbę kontroli wewnętrznej zgodnie z 6.2.2.12, 6.2.3.6.1, 6.8.1.5.3 (b) lub 6.8.1.5.4 (b), powinien wykazać w sposób satysfakcjonujący jednostkę inspekcyjną, że służba kontroli wewnętrznej jest w stanie przeprowadzić badania i próby zgodnie z 1.8.7.

1.8.7.1.5 Świadectwa zatwierdzenia typu, świadectwa badania i protokoły dotyczące wyrobów (naczyni ciśnieniowych, cystern, wyposażenia obsługowego oraz zespołu elementów, wyposażenia konstrukcyjnego i obsługowego pojazdów-baterii lub MEGC), w tym dokumentacja techniczna powinny być przechowywane:

- (a) przez producenta, przez okres co najmniej 20 lat od daty wygaśnięcia zatwierdzenia typu;
- (b) przez właściwą władzę wydającą lub jednostkę inspekcyjną wydającą, przez okres co najmniej 20 lat od daty wydania;
- (c) przez właściciela lub operatora, przez okres co najmniej 15 miesięcy po wycofaniu wyrobu z eksploatacji.

## **1.8.7.2 *Badanie typu i wystawienie świadectwa zatwierdzenia typu***

1.8.7.2.1 *Badanie typu*

1.8.7.2.1.1 Producent powinien:

- (a) w przypadku naczyń ciśnieniowych, oddać do dyspozycji jednostki inspekcyjnej reprezentatywne próbki przewidywanej produkcji. Jednostka inspekcyjna może zażądać dalszych próbek, jeżeli wymaga tego program badań;
- (b) w przypadku cystern, pojazdów-baterii lub MEGC, zapewnić dostęp do prototypu w celu przeprowadzenia prób typu;
- (c) w przypadku wyposażenia obsługowego, udostępnić jednostce inspekcyjnej reprezentatywne próbki przewidywanej produkcji. Jednostka inspekcyjna może zażądać dalszych próbek, jeżeli wymaga tego program badań.

**UWAGA:** Wyniki ocen i prób zgodne z innymi przepisami lub normami mogą być brane pod uwagę.

1.8.7.2.1.2 Jednostka inspekcyjna powinna:

- (a) zbadać dokumentację techniczną określoną w 1.8.7.8.1 w celu sprawdzenia, czy projekt jest zgodny z odpowiednimi przepisami ADR, a prototyp lub partia prototypowa został(a) wyprodukowany(a) zgodnie z dokumentacją techniczną oraz jest reprezentatywny dla projektu;
- (b) przeprowadzać badania i próby lub przeprowadzać badania i sprawdzać warunki prób oraz nadzorować próby na miejscu jak określono w ADR, łącznie z odpowiednimi

normami, w celu ustalenia, czy odpowiednie przepisy zostały zastosowane i przestrzegane oraz czy procedury stosowane przez producenta spełniają wymagania;

- (c) sprawdzić certyfikat(-y) materiału(-ów) wydany przez producenta(-ów) materiałów z odpowiednimi postanowieniami ADR;
- (d) tam, gdzie ma to zastosowanie, zatwierdzić procedury trwałego łączenia części lub sprawdzić, czy zostały one wcześniej zatwierdzone oraz sprawdzić, czy personel wykonujący trwałe łączenie części i badania nieniszczące jest wykwalifikowany lub zatwierdzony;
- (e) uzgodnić z producentem miejsce(-a) przeprowadzania badań i niezbędnych prób.

Jednostka inspekcyjna wystawia producentowi sprawozdanie z badania typu.

#### 1.8.7.2.2 *Wydawanie świadectwa zatwierdzenia typu*

Zatwierdzenia typu upoważniają do budowy wyrobów w okresie ważności tego zatwierdzenia.

##### 1.8.7.2.2.1 Jeżeli typ spełnia wszystkie mające zastosowanie przepisy, właściwa władza lub jednostka inspekcyjna powinna wydać producentowi świadectwo zatwierdzenia typu zgodnie z działami 6.2 i 6.8.

Niniejsze świadectwo powinno zawierać:

- (a) nazwę i adres wystawiającego;
- (b) właściwą władzę, pod nadzorem której wydano świadectwo;
- (c) nazwę i adres producenta;
- (d) odniesienie do wersji ADR i norm stosowanych do badania typu;
- (e) wszelkie wymagania wynikające z badania typu;
- (f) dane zawarte w dokumentach dotyczących badania typu zgodnie z 1.8.7.8.1, niezbędne do identyfikacji typu i odmian, jak określono w odpowiednich normach. Dokumenty lub wykaz identyfikujący dokumenty zawierające dane powinny być włączone lub załączone do certyfikatu;
- (g) odniesienie do sprawozdania(-ń) z badania typu;
- (h) maksymalny okres ważności zatwierdzenia typu; oraz
- (i) wszystkie wymagania szczególne zgodnie z działami 6.2 i 6.8.

##### 1.8.7.2.2.2 Zatwierdzenie typu powinno być ważne maksymalnie przez dziesięć lat. Jeżeli w tym okresie zmieniły się odpowiednie wymagania techniczne ADR, tak że zatwierdzony typ nie jest już z nimi zgodny, to zatwierdzenie typu traci ważność. Jeżeli w tym okresie wprowadzona zostanie data wycofania w kolumnie (3) tabel w 6.2.2.1 i 6.2.2.3 lub kolumnie (5) tabel w 6.2.4.1, 6.8.2.6.1 i 6.8.3.6, to zatwierdzenie typu również traci ważność. Powinno być ono wycofane przez właściwą władzę lub jednostkę inspekcyjną, która wydała świadectwo zatwierdzenia typu.

**UWAGA:** *Ostateczny termin wycofania istniejących zatwierdzeń typu, patrz odpowiednio w kolumnie (5) tabel w 6.2.4.1 i 6.8.2.6.1 lub 6.8.3.6.*

Jeżeli zatwierdzenie typu wygasło lub zostało cofnięte, produkcja wyrobów zgodnie z tym zatwierdzeniem typu nie jest już dozwolona.

**UWAGA:** *Odpowiednie postanowienia dotyczące stosowania, badania okresowego i badania pośredniego wyrobów zawarte w zatwierdzeniu typu, które wygasło lub zostało cofnięte, mają nadal zastosowanie do wyrobów zbudowanych zgodnie z tym zatwierdzeniem typu przed jego wygaśnięciem lub cofnięciem, jeżeli mogą być używane nadal.*

Zatwierdzenia typu mogą być odnawiane na podstawie nowego badania typu. Wyniki poprzednich prób z badania typu należy uwzględnić, jeżeli próby te są nadal zgodne z przepisami ADR, w tym z normami obowiązującymi w dniu odnowienia. Odnowienie nie jest dozwolone po cofnięciu zatwierdzenia typu.

**UWAGA:** *Badanie typu w celu odnowienia może być przeprowadzone przez inną jednostkę inspekcyjną niż ta, która wydała oryginalny protokół z badania typu.*



Tymczasowe zmiany w istniejącym zatwierdzeniu typu (np. w przypadku naczyń ciśnieniowych drobne zmiany, takie jak dodanie kolejnych rozmiarów lub objętości nie wpływających na zgodność lub w przypadku cystern patrz 6.8.2.3.3) nie przedłużają ani nie modyfikują pierwotnej ważności certyfikatu.

- 1.8.7.2.2.3 W przypadku modyfikacji wyrobu z ważnym, wygasłym lub cofniętym zatwierdzeniem typu, odpowiednie badanie typu, próby, badanie i zatwierdzenie są ograniczone do części wyrobu, które zostały zmodyfikowane.

Modyfikacja powinna być zgodna z przepisami ADR obowiązującymi w czasie modyfikacji. W przypadku wszystkich części wyrobu, na które nie ma wpływu modyfikacja, dokumentacja pierwotnego zatwierdzenia typu pozostaje ważna.

Modyfikacja może dotyczyć jednego lub więcej wyrobów objętych tym samym zatwierdzeniem typu.

Jeżeli zmodyfikowany wyrób spełnia wszystkie mające zastosowanie przepisy, dodatkowe świadectwo zatwierdzenia modyfikacji powinno być wydane właścicielowi lub operatorowi przez właściwą władzę lub jednostkę inspekcyjną dowolnej Umawiającej się Strony ADR, zgodnie z działami 6.2 i 6.8. W przypadku cystern, pojazdów-baterii lub MEGC kopia powinna być przechowywana jako część dokumentacji cysterny.

### **1.8.7.3 Nadzór nad produkcją**

- 1.8.7.3.1 Producent powinien podjąć wszelkie niezbędne środki, aby proces produkcyjny był zgodny z obowiązującymi przepisami ADR oraz świadectwem zatwierdzenia typu, dokumentacją techniczną zgodną z 1.8.7.8.3 i protokołami.

- 1.8.7.3.2 Proces produkcyjny podlega nadzorowi właściwej jednostki.

Właściwa jednostka powinna:

- (a) zweryfikować zgodność z dokumentacją techniczną określoną w 1.8.7.8.3 oraz z mającymi zastosowanie przepisami ADR oraz świadectwem zatwierdzenia typu i protokołami;
- (b) zweryfikować, czy w wyniku procesu produkcyjnego powstaje wyrób zgodny z wymaganiami i mającą do niego zastosowanie dokumentacją;
- (c) zweryfikować identyfikowalność materiałów i sprawdzić certyfikat(-y) materiału(-ów) ze specyfikacjami;
- (d) jeżeli ma to zastosowanie, zweryfikować, czy personel wykonujący trwałe łączenie części i badania nieniszczące jest wykwalifikowany lub uprawniony;
- (e) uzgodnić z producentem miejsce, w którym mają być przeprowadzone badania i niezbędne próby; oraz
- (f) dostarczyć pisemny protokół z wyników nadzoru nad produkcją.

### **1.8.7.4 Badanie odbiorcze i próby**

- 1.8.7.4.1 Producent powinien:

- (a) umieścić znaki określone w ADR; oraz
- (b) dostarczyć właściwej jednostce dokumentację techniczną określoną w 1.8.7.8.4.

- 1.8.7.4.2 Właściwa jednostka powinna:

- (a) przeprowadzić badania i próby lub przeprowadzić badania i sprawdzić warunki prób oraz nadzorować próby na miejscu w celu zapewnienia, że wyrób jest wytwarzany zgodnie z zatwierdzeniem typu i odpowiednimi przepisami;
- (b) sprawdzić świadectwa dostarczone przez producentów wyposażenia obsługowego z wyposażeniem obsługowym;
- (c) wystawić protokół z badania odbiorczego i prób odnoszący się do przeprowadzonych szczegółowych prób i weryfikacji oraz zweryfikowanej dokumentacji technicznej;
- (d) wystawić świadectwo badania odbiorczego i prób oraz umieścić swój znak, gdy wyrób

spełnia wymagania przepisów; oraz

- (e) sprawdzić, czy zatwierdzenie typu pozostaje ważne po zmianie przepisów ADR (w tym norm przywołanych) dotyczących zatwierdzenia typu. Jeżeli zatwierdzenie typu utraciło ważność, to właściwa jednostka powinna wystawić protokół z odmowy badania i poinformować właściwą władzę lub jednostkę inspekcyjną, która wydała świadectwo zatwierdzenia typu.

Świadectwo w (d) i protokół w (c) mogą obejmować kilka wyrobów tego samego typu (świadectwo lub protokół grupowy).

1.8.7.4.3 Świadectwo w 1.8.7.4.2 (d) powinno zawierać co najmniej:

- (a) nazwę i adres jednostki inspekcyjnej oraz nazwę i adres służby kontroli wewnętrznej, jeżeli ma to zastosowanie;
- (b) nazwę i adres producenta;
- (c) miejsce badania odbiorczego;
- (d) odniesienie do wersji ADR i norm stosowanych do badań odbiorczych i prób;
- (e) wyniki badań i prób;
- (f) dane do identyfikacji badanego(-ych) wyrobu(-ów), co najmniej numer seryjny lub w przypadku butli jednorazowego napełniania numer partii;
- (g) numer zatwierdzenia typu; oraz
- (h) w stosownych przypadkach odniesienie do świadectwa autoryzacji służby kontroli wewnętrznej.

#### **1.8.7.5 Weryfikacja dopuszczenia do eksploatacji**

1.8.7.5.1 Jeżeli weryfikacja dopuszczania do eksploatacji jest wymagana przez właściwą władzę zgodnie z 6.8.1.5.5, to właściciel lub operator powinien zaangażować jedną jednostkę inspekcyjną do przeprowadzenia weryfikacji dopuszczenia do eksploatacji i dostarczyć jej świadectwo zatwierdzenia typu oraz dokumentację techniczną określoną w 1.8.7.8.4.

1.8.7.5.2 Jednostka inspekcyjna powinna dokonać przeglądu dokumentacji oraz:

- (a) przeprowadzić kontrole zewnętrzne (np. oznakowania, stanu);
- (b) zweryfikować zgodność ze świadectwem zatwierdzenia typu;
- (c) zweryfikować ważność zatwierdzeń jednostek inspekcyjnych, które przeprowadziły poprzednie badania i próby;
- (d) zweryfikować, czy przepisy przejściowe podane w 1.6.3 lub 1.6.4 były przestrzegane.

1.8.7.5.3 Jednostka inspekcyjna powinna wystawić protokół z weryfikacji dopuszczenia do eksploatacji, zawierający wyniki oceny. Właściciel lub operator powinien przedstawić ten protokół na żądanie właściwej władzy wymagającej weryfikacji dopuszczenia do eksploatacji oraz jednostce(-kom) inspekcyjnej(-ym) odpowiedzialnej(-ym) za kolejne badania i próby.

W przypadku nieudanej weryfikacji dopuszczenia do eksploatacji, niezgodności powinny zostać usunięte a nowa weryfikacja dopuszczenia do eksploatacji powinna przejść pomyślnie przed użyciem cysterny.

Jednostka inspekcyjna odpowiedzialna za weryfikację dopuszczenia do eksploatacji powinna bezzwłocznie poinformować swoją właściwą władzę o każdym odrzuceniu.

#### **1.8.7.6 Badanie okresowe, badanie pośrednie i badanie nadzwyczajne**

1.8.7.6.1 Właściwa jednostka powinna:

- (a) dokonać identyfikacji i zweryfikować zgodność z dokumentacją;
- (b) przeprowadzić badania i próby lub przeprowadzić badania i zweryfikować warunki prób oraz nadzorować próby na miejscu w celu sprawdzenia, czy wymagania są spełnione;
- (c) w stosownych przypadkach, wystawić protokoły i świadectwa z wyników badań i prób, które mogą obejmować pewną liczbę wyrobów; oraz

(d) upewnić się, że naniesiono wymagane oznaczenia.

1.8.7.6.2 Protokoły z badań okresowych i prób naczyń ciśnieniowych powinny być przechowywane przez właściciela lub operatora co najmniej do czasu następnego badania okresowego.

**UWAGA:** W przypadku cystern, patrz postanowienia dotyczące dokumentacji cysterny podane w 4.3.2.1.7.

#### **1.8.7.7 Nadzór nad służbą kontroli wewnętrznej**

1.8.7.7.1 W przypadku korzystania z usług służby kontroli wewnętrznej zgodnie z 6.2.2.12, 6.2.3.6.1, 6.8.1.5.3 (b) lub 6.8.1.5.4 (b), producent lub podmiot przeprowadzający badania powinien:

- (a) wprowadzić system jakości dla służby kontroli wewnętrznej, łącznie z procedurami technicznymi, dla badań i prób udokumentowany w 1.8.7.8.6 i podlegający nadzorowi;
- (b) wypełnić zobowiązania wynikające z zatwierzonego systemu jakości i zapewnić, że pozostaje on zadowalający i skuteczny, w szczególności:
  - (i) upoważnić przeszkolony i kompetentny personel do służby kontroli wewnętrznej; oraz
  - (ii) umieścić znak identyfikacyjny lub stempel, jak określono w działach 6.2 i 6.8, jednostki inspekcyjnej oraz znak służby kontroli wewnętrznej w stosownych przypadkach, na wyrobie w celu zapewnienia identyfikowalności.

1.8.7.7.2 Jednostka inspekcyjna powinna przeprowadzić audyt wstępny w każdej placówce. Jeżeli wynik jest zadowalający, jednostka inspekcyjna powinna poinformować właściwą władzę o autoryzacji służby kontroli wewnętrznej i wydać świadectwo autoryzacji na okres nieprzekraczający trzech lat. Powinny być spełnione następujące postanowienia:

- (a) Audyt ten powinien być przeprowadzony w każdej placówce w celu potwierdzenia, że przeprowadzone badania i próby są zgodne z wymaganiami ADR;
- (b) Jednostka inspekcyjna może upoważnić służbę kontroli wewnętrznej do umieszczania znaku tożsamości lub stempla, jak określono w działach 6.2 i 6.8, jednostki inspekcyjnej na każdym zatwierdzonym wyrobie;
- (c) Autoryzacja może zostać odnowiona po pomyślnym audycie w każdej placówce w ostatnim roku przed wygaśnięciem. Nowy okres ważności rozpoczyna się z dniem wygaśnięcia autoryzacji;
- (d) Inspektorzy jednostki inspekcyjnej przeprowadzający audyty są kompetentni do przeprowadzania oceny zgodności wyrobu objętego systemem jakości oraz do oceny samego systemu jakości; oraz
- (e) Służba kontroli wewnętrznej powinna być zaangażowana w działania z częstotliwością, która zapewnia niezbędny poziom kompetencji.

Służba kontroli wewnętrznej może, tylko w szczególnych przypadkach, zlecić podwykonawstwo określonych części swojej działalności, za zgodą jednostki inspekcyjnej, która ją autoryzowała. Podwykonawca powinien dodatkowo uzyskać akredytację zgodnie z EN ISO/IEC 17025:2017 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3) lub EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3) jako niezależne i bezstronne laboratorium badawcze lub jednostka inspekcyjna w celu wykonywania zadań badawczych zgodnie z posiadaną akredytacją.

1.8.7.7.3 Świadectwo autoryzacji powinno zawierać co najmniej:

- (a) Nazwę i adres jednostki inspekcyjnej;
- (b) Nazwę i adres producenta lub podmiotu przeprowadzającego badania oraz adresy wszystkich placówek służb kontroli wewnętrznej;
- (c) Odniesienie do wersji ADR użytej do autoryzacji służby kontroli wewnętrznej oraz do norm lub uznanych przepisów technicznych zgodnie z 6.2.5 stosowanych do badań odbiorczych i prób lub badań okresowych;
- (d) Odniesienie do protokołu z audytu wstępnego;
- (e) W stosownych przypadkach dodatkowe informacje określające zakres działalności służby

kontroli wewnętrznej (np. zatwierdzone typu wyrobów do badań odbiorczych i prób);

- (f) Znak służby kontroli wewnętrznej, jeżeli dotyczy; oraz
- (g) Datę wygaśnięcia.

1.8.7.7.4 Jednostka inspekcyjna powinna przeprowadzać audyty okresowe w każdej placówce w okresie trwania autoryzacji, aby upewnić się, że służba kontroli wewnętrznej utrzymuje i stosuje system jakości, w tym procedury techniczne. Powinny być spełnione następujące postanowienia:

- (a) Audyty powinny być przeprowadzane nie później niż co sześć miesięcy;
- (b) Jednostka inspekcyjna może wymagać dodatkowych wizyt, szkoleń, zmian technicznych, modyfikacji systemu jakości, ograniczyć lub zabronić przeprowadzania badań i prób przez służbę kontroli wewnętrznej;
- (c) Jednostka inspekcyjna powinna oceniać wszelkie zmiany w systemie jakości i decydować, czy zmodyfikowany system jakości nadal spełnia wymagania audytu wstępnego lub czy wymagana jest pełna ponowna ocena;
- (d) Inspektorzy jednostki inspekcyjnej przeprowadzający audyty są kompetentni do przeprowadzania oceny zgodności wyrobu objętego systemem jakości oraz do oceny samego systemu jakości; oraz
- (e) W stosownych przypadkach jednostka inspekcyjna powinna dostarczać producentowi lub podmiotowi przeprowadzającemu badania oraz służbie kontroli wewnętrznej protokół z audytu oraz jeżeli przeprowadzono próby, protokół z prób.

1.8.7.7.5 W przypadku niezgodności z odpowiednimi wymaganiami jednostka inspekcyjna powinna zapewnić podjęcie działań naprawczych. Jeżeli działania naprawcze nie zostaną podjęte w odpowiednim czasie, jednostka inspekcyjna zawiesza lub cofa zezwolenie służbie kontroli wewnętrznej na wykonywanie jej działalności. Zawiadomienie o zawieszeniu lub wycofaniu przekazuje się właściwej władzy. W zależności od przypadku, producentowi lub podmiotowi przeprowadzającemu badania oraz służbie kontroli wewnętrznej, przekazuje się protokół ze szczegółowym wskazaniem powodów, dla których jednostka inspekcyjna podjęła decyzję.

### 1.8.7.8 **Dokumenty**

Dokumentacja techniczna powinna umożliwić dokonanie oceny zgodności z odpowiednimi wymaganiami.

#### 1.8.7.8.1 *Dokumenty dotyczące badania typu*

Producent powinien dostarczyć odpowiednio:

- (a) wykaz norm stosowanych do projektowania i wytwarzania;
- (b) opis typu wraz z opisami wszystkich jego odmian;
- (c) numery instrukcji zgodnie z odpowiednią kolumną tabeli A w dziale 3.2 lub wykaz towarów niebezpiecznych, przeznaczonych do przewozu przy użyciu danych wyrobów;
- (d) ogólny rysunek złożeniowy lub rysunki;
- (e) rysunki szczegółowe, z uwzględnieniem wymiarów użytych do obliczeń wyrobu, wyposażenia obsługowego, wyposażenia konstrukcyjnego, oznakowania i nalepek ostrzegawczych, niezbędne do oceny zgodności;
- (f) zapis przebiegu obliczeń, ich wyniki i wnioski;
- (g) wykaz wyposażenia obsługowego wraz z odpowiednimi danymi technicznymi i informacjami o urządzeniach zabezpieczających, w tym obliczenie ich przepustowości, jeżeli dotyczy;
- (h) wykaz materiałów konstrukcyjnych, wymaganych na podstawie norm, użytych do produkcji wszystkich części wyrobu, wykładzin, wyposażenia obsługowego, wyposażenia konstrukcyjnego, odpowiednie specyfikacje materiałowe lub deklaracje zgodności z przepisami ADR;
- (i) potwierdzenie posiadania uprawnień do wykonywania połączeń nierozłącznych;

- (j) opis procesu(-ów) obróbki cieplnej; oraz
- (k) procedury, opisy i protokoły wszystkich odpowiednich badań wymienionych w normach lub ADR dla zatwierdzenia typu i dla produkcji.

1.8.7.8.2 *Dokumenty dotyczące wydania świadectwa zatwierdzenia typu*

Producent powinien dostarczyć odpowiednio:

- (a) wykaz norm stosowanych do projektowania i wytwarzania;
- (b) opis typu wraz z opisami wszystkich jego odmian;
- (c) numery instrukcji zgodnie z odpowiednią kolumną tabeli A w dziale 3.2 lub wykaz towarów niebezpiecznych, przeznaczonych do przewozu przy użyciu danych wyrobów;
- (d) ogólny rysunek złożeniowy lub rysunki;
- (e) wykaz materiałów mających kontakt z towarami niebezpiecznymi;
- (f) wykaz wyposażenia obsługowego;
- (g) protokół z badania typu; oraz;
- (h) inne dokumenty, wymienione w 1.8.7.8.1, na żądanie właściwej władzy lub jednostki inspekcyjnej.

1.8.7.8.3 *Dokumenty dotyczące nadzoru nad wytwarzaniem*

Producent powinien dostarczyć odpowiednio:

- (a) dokumenty określone w 1.8.7.8.1 i 1.8.7.8.2;
- (b) kopię świadectwa zatwierdzenia typu;
- (c) procedury produkcyjne, w tym procedury prób;
- (d) dokumentację procesu produkcji;
- (e) potwierdzenie posiadania uprawnień do wykonywania połączeń nierozłącznych;
- (f) potwierdzenie posiadania uprawnień do wykonywania badań nieniszczących;
- (g) protokoły z badań niszczących lub nieniszczących;
- (h) dokumentację procesu obróbki cieplnej;
- (i) dokumentację procesu kalibracji.

1.8.7.8.4 *Dokumenty dotyczące badania odbiorczego i prób oraz weryfikacji dopuszczenia do eksploatacji*

Producent w przypadku badania odbiorczego i prób oraz właściciel lub operator w przypadku weryfikacji dopuszczania do eksploatacji powinien dostarczyć odpowiednio:

- (a) dokumenty wymienione w 1.8.7.8.1, 1.8.7.8.2 i 1.8.7.8.3;
- (b) świadectwa materiałowe wyrobu i jego części składowych w tym wyposażenia obsługowego;
- (c) świadectwa zgodności wyposażenia obsługowego; oraz
- (d) deklaracje zgodności, wraz z opisem wyrobu i wszystkich jego odmian objętych zatwierdzeniem typu.

1.8.7.8.5 *Dokumenty dotyczące badań okresowych, badań pośrednich i badań nadzwyczajnych*

Właściciel lub operator lub jego upoważniony przedstawiciel powinien dostarczyć odpowiednio:

- (a) odnośnie do naczyń ciśnieniowych, dokumenty określające wymagania szczególne, w przypadku gdy wynikają one z norm stosowanych do wytwarzania, badań okresowych i prób;
- (b) odnośnie do cystern:

- (i) dokumentację cysterny; oraz
- (ii) każdy odpowiedni dokument określony w 1.8.7.8.1 do 1.8.7.8.4 na żądanie jednostki inspekcyjnej.

#### 1.8.7.8.6 *Dokumenty dotyczące nadzoru służby kontroli wewnętrznej*

Służba kontroli wewnętrznej powinna dostarczyć odpowiednią dokumentację dotyczącą systemu jakości:

- (a) schemat struktury organizacyjnej wraz z określeniem odpowiedzialności;
- (b) opis odpowiednich badań i prób, kontroli jakości, zapewnienia jakości, instrukcji operacyjnych, oraz przewidywanych działań systemowych;
- (c) rejestry jakości, takie jak protokoły z badań, dane dotyczące prób, kalibracji oraz świadectwa;
- (d) opis przeglądów przeprowadzanych przez kierownictwo w celu zapewnienia skutecznego funkcjonowania systemu zapewnienia jakości, z uwzględnieniem wyników audytów przeprowadzonych w obiektach zgodnie z postanowieniami podrozdziału 1.8.7.7;
- (e) opis procesu zaspokajania potrzeb klientów oraz osiągnięcia zgodności z przepisami;
- (f) opis procesu kontroli dokumentów i ich rewizji;
- (g) opis procedur postępowania z wyrobami niespełniającymi wymagań; oraz
- (h) programy szkoleń oraz procedury kwalifikacyjne dla odpowiedniego personelu;

### 1.8.8 **Procedury oceny zgodności naboju gazowych**

Podczas przeprowadzania oceny zgodności naboju gazowych powinna być zastosowana jedna z następujących procedur:

- (a) procedura określona w 1.8.7 dla naczyń ciśnieniowych nieoznaczonych symbolem UN, z wyjątkiem 1.8.7.6; lub
- (b) procedura określona w 1.8.8.1 do 1.8.8.7.

#### 1.8.8.1 *Przepisy ogólne*

1.8.8.1.1 Nadzór nad produkcją powinien być sprawowany przez jednostkę Xa, a próby wymagane w 6.2.6 powinny być wykonywane przez tę jednostkę lub przez autoryzowaną przez nią jednostkę IS; w odniesieniu do definicji określeń Xa i IS, patrz definicje podane w 6.2.3.6.1. Ocena zgodności powinna być dokonana przez właściwą władzę Umawiającej się Strony ADR, jej przedstawiciela lub upoważnioną przez nią jednostkę inspekcyjną.

1.8.8.1.2 Stosując przepisy 1.8.8, wnioskujący powinien wykazać, zapewnić i zadeklarować, na swoją wyłączną odpowiedzialność, zgodność naboju gazowych z przepisami 6.2.6 oraz z innymi mającymi zastosowanie przepisami ADR.

1.8.8.1.3 Wnioskujący powinien:

- (a) przeprowadzić sprawdzenie typu konstrukcji dla każdego typu naboju gazowych (z uwzględnieniem materiałów przeznaczonych do użycia oraz odmian w ramach tego typu, np. pojemności, ciśnień, rysunków, zamknięć i urządzeń obniżających ciśnienie), zgodnie z 1.8.8.2;
- (b) stosować zatwierdzony system jakości w zakresie projektowania, produkcji, badań i prób, zgodnie z 1.8.8.3;
- (c) w odniesieniu do prób wymaganych w 6.2.6, stosować zatwierdzony reżim badań, zgodnie z 1.8.8.4;
- (d) wystąpić do wybranej jednostki Xa Umawiającej się Strony o zatwierdzenie systemu jakości w zakresie nadzoru nad produkcją i w zakresie prób; jeżeli wnioskujący nie ma siedziby na terytorium Umawiającej się Strony, to powinien on wystąpić w tej sprawie do wybranej jednostki Xa tej Umawiającej się Strony, do której odbędzie się transport, przed jego rozpoczęciem;
- (e) w przypadku, gdy gotowy nabój gazowy jest montowany przez inne przedsiębiorstwo

(przedsiębiorstwa) z części wytworzonych przez wnioskującego, dostarczyć pisemne instrukcje montażu i napełniania w celu spełnienia wymagań zawartych w świadectwie badania typu.

1.8.8.1.4 Jeżeli wnioskujący i przedsiębiorstwa montujące lub napełniające naboje gazowe zgodnie z instrukcjami wnioskującego mogą wykazać przed jednostką Xa zgodność z przepisami 1.8.7.7, z wyłączeniem 1.8.7.7.1 (d) i 1.8.7.7.2 (b), to mogą one utworzyć służby kontroli wewnętrznej, które mogą wykonywać część lub całość badań i prób określonych w 6.2.6.

### **1.8.8.2 Sprawdzenie typu konstrukcji**

1.8.8.2.1 Wnioskujący powinien przygotować dokumentację techniczną dla każdego typu naboju gazowego zawierającą zastosowaną normę (normy). Jeżeli wnioskujący wybrał do stosowania normę niewymienioną w 6.2.6, to powinien załączyć tę normę do dokumentacji.

1.8.8.2.2 Wnioskujący powinien przechowywać dokumentację techniczną wraz z próbkami wyrobów danego typu i zapewnić jednostce Xa dostęp do nich w czasie trwania produkcji oraz w okresie co najmniej 5 lat licząc od daty wytworzenia ostatniego naboju gazowego zgodnego z odpowiednim świadectwem badania typu.

1.8.8.2.3 Po dokonaniu dokładnego sprawdzenia, wnioskujący powinien wystawić świadectwo typu konstrukcji ważne nie dłużej niż 10 lat; wnioskujący powinien załączyć to świadectwo do dokumentacji. Świadectwo uprawnia go do produkcji naboju gazowych danego typu we wskazanym okresie.

1.8.8.2.4 Jeżeli we wskazanym okresie zmienione zostaną wymagania techniczne ADR (w tym przywołane normy) w takim stopniu, że typ konstrukcji nie będzie z nimi zgodny, to wnioskujący powinien cofnąć swoje świadectwo badania typu oraz poinformować o tym właściwą jednostkę Xa.

1.8.8.2.5 Po dokonaniu dokładnego i pełnego przeglądu, wnioskujący może ponownie wystawić świadectwa typu konstrukcji na okres nie dłuższy niż 10 lat.

### **1.8.8.3 Nadzór nad produkcją**

1.8.8.3.1 Procedura badania typu konstrukcji oraz proces produkcji powinny być przedmiotem przeglądu wykonywanego przez jednostkę Xa w celu zapewnienia, aby typ określony w świadectwie wystawionym przez wnioskującego i wyprodukowany wyrób były zgodne ze świadectwem typu konstrukcji i odpowiednimi przepisami ADR. Jeżeli ma zastosowanie przepis 1.8.8.1.3 (e), to przedsiębiorstwa montujące i napełniające powinny być objęte tą procedurą.

1.8.8.3.2 Wnioskujący powinien zastosować odpowiednie środki w celu zapewnienia, aby proces produkcji był zgodny z odpowiednimi przepisami ADR oraz ze świadectwem typu konstrukcji wraz z załącznikami. Jeżeli ma zastosowanie przepis 1.8.8.1.3 (e), to przedsiębiorstwa montujące i napełniające powinny być objęte tą procedurą.

1.8.8.3.3 Jednostka Xa powinna:

- (a) sprawdzić zgodność badania typu konstrukcji dokonanego przez wnioskującego oraz zgodność typu naboju gazowych z dokumentacją techniczną określoną w 1.8.8.2;
- (b) sprawdzić, czy w wyniku procesu produkcji powstają wyroby zgodne z wymaganiami i dokumentacją, które mają zastosowanie do tego procesu; jeżeli gotowy nabój gazowy jest montowany przez inne przedsiębiorstwo (przedsiębiorstwa) z części wyprodukowanych przez wnioskującego, to jednostka Xa powinna również sprawdzić, czy zmontowane i napełnione naboje gazowe są zgodne z odpowiednimi przepisami oraz czy właściwie są stosowane instrukcje dostarczone przez wnioskującego;
- (c) sprawdzić, czy pracownicy wykonujący połączenia nierozłączne i próby mają wymagane kwalifikacje i uprawnienia;
- (d) zapisać wyniki przeglądów.

1.8.8.3.4 Jeżeli ustalenia jednostki Xa wykażą niezgodności w zakresie świadectwa typu konstrukcji wystawionego przez wnioskodawcę lub niezgodności w procesie produkcji, to powinna ona zażądać od wnioskującego podjęcia odpowiednich działań lub cofnięcia świadectwa.

#### **1.8.8.4 Próba szczelności**

1.8.8.4.1 Wnioskujący oraz przedsiębiorstwa montujące i napełniające gotowe naboje gazowe zgodnie z instrukcjami wnioskującego, powinni:

- (a) wykonać próby wymagane w 6.2.6;
- (b) zapisać wyniki tych prób;
- (c) wystawić świadectwo zgodności jedynie dla tych naboju gazowych, które są w pełni zgodne z przepisami dotyczącymi sprawdzenia typu konstrukcji i odpowiednimi przepisami ADR, oraz które przeszły z wynikiem pozytywnym próby wymagane w 6.2.6;
- (d) przechowywać dokumentację określoną w 1.8.8.7 w czasie trwania produkcji oraz w okresie co najmniej 5 lat licząc od daty wyprodukowania ostatniego naboju gazowego objętego danym zatwierdzeniem typu, w celu umożliwienia jednostce Xa przeprowadzania losowych kontroli;
- (e) nanieść trwale i czytelne oznakowanie zawierające typ naboju gazowego, nazwę wnioskującego oraz datę produkcji lub numer serii; jeżeli - ze względu na brak miejsca - oznakowanie to nie może być w całości naniesione na naboju gazowym, to powinno być ono naniesione na trwale dołączonej zawieszce lub umieszczone razem z nabojem gazowym w opakowaniu wewnętrznym.

1.8.8.4.2 Jednostka Xa powinna:

- (a) przeprowadzić niezbędne kontrole i próby w celu weryfikacji procedury dotyczącej sprawdzania typu konstrukcji przez wnioskującego, jak również, czy produkcja i badanie wyrobu są przeprowadzane zgodnie ze świadectwem typu konstrukcji i odpowiednimi przepisami, niezwłocznie po rozpoczęciu produkcji danego typu naboju gazowych, a następnie w dowolnych odstępach czasu, ale nie rzadziej niż raz na 3 lata;
- (b) sprawdzić świadectwa dostarczone przez wnioskującego;
- (c) przeprowadzić próby wymagane w 6.2.6 lub zatwierdzić program prób i upoważnić służby kontroli wewnętrznej do przeprowadzania tych prób.

1.8.8.4.3 Świadectwo powinno zawierać co najmniej:

- (a) nazwę i adres wnioskującego oraz - w przypadku, gdy gotowy nabój gazowy nie jest montowany przez wnioskującego lecz przez inne przedsiębiorstwo (przedsiębiorstwa) zgodnie z instrukcjami pisemnymi wnioskującego - nazwy i adresy tych przedsiębiorstw;
- (b) powołanie wersji przepisów ADR oraz norm używanych do produkcji i prób;
- (c) wyniki badań i prób;
- (d) dane do oznakowania wymaganego w 1.8.8.4.1 (e).

1.8.8.5 *(Zarezerwowany)*

#### **1.8.8.6 Nadzór nad służbami kontroli wewnętrznej**

Jeżeli wnioskujący lub przedsiębiorstwo montujące lub napełniające naboje gazowe utworzyły służby kontroli wewnętrznej, to mają zastosowanie przepisy 1.8.7.7 z wyłączeniem 1.8.7.7.1 (d) i 1.8.7.7.2 (b). Przedsiębiorstwo montujące lub napełniające naboje gazowe powinno spełniać odpowiednie przepisy obowiązujące wnioskującego.

#### **1.8.8.7 Dokumenty**

Stosuje się przepisy podane w 1.8.7.8.1, 1.8.7.8.2, 1.8.7.8.3, 1.8.7.8.4 i 1.8.7.8.6.



**DZIAŁ 1.9****OGRANICZENIA W TRANSPORCIE WPROWADZANE PRZEZ WŁAŚCIWE WŁADZE**

- 1.9.1 Zgodnie z artykułem 4, ustęp 1 ADR, wwóz towarów niebezpiecznych na terytorium Umawiających się Stron może być przedmiotem regulacji lub zakazów wynikających z przyczyn innych niż bezpieczeństwo podczas przewozu. Takie regulacje i zakazy powinny być opublikowane w odpowiedniej formie.
- 1.9.2 Z zastrzeżeniem przepisów podanych w 1.9.3, Umawiająca się Strona może stosować wobec pojazdów przewożących na jej terytorium towary niebezpieczne w międzynarodowym ruchu drogowym dodatkowe przepisy, które nie są zawarte w ADR, pod warunkiem, że przepisy te nie są sprzeczne z artykułem 2 ustęp 2 niniejszej Umowy oraz, że są one zawarte w ustawodawstwie krajowym odnoszącym się w równym stopniu do pojazdów wykonujących przewozy towarów niebezpiecznych w krajowym ruchu drogowym na terytorium tej Umawiającej się Strony.
- 1.9.3 Zakres przepisów dodatkowych, o których mowa w 1.9.2, obejmuje:
- (a) wymagania dodatkowe w zakresie bezpieczeństwa lub ograniczenia dotyczące pojazdów przejeżdżających przez budowle, takie jak mosty, pojazdów przewożonych środkami przewozu kombinowanego, takimi jak promy lub pociągi, lub pojazdów wjeżdżających lub wyjeżdżających z portów lub innych terminali przeładunkowych;
  - (b) wymagania dotyczące przestrzegania wyznaczonych dróg przejazdu w celu ominięcia obszarów handlowych lub zamieszkałych, obszarów o dużej wrażliwości ekologicznej, obszarów zawierających niebezpieczne instalacje przemysłowe lub dróg stwarzających poważne zagrożenie;
  - (c) wymagania w zakresie bezpieczeństwa dotyczące przejazdu lub postoju pojazdów przewożących towary niebezpieczne w przypadku wystąpienia ekstremalnych warunków pogodowych, trzęsienia ziemi, wypadku, działań technicznych, niepokoju społecznego lub działań wojennych;
  - (d) ograniczenia w ruchu pojazdów przewożących towary niebezpieczne w niektóre dni tygodnia lub roku.
- 1.9.4 Właściwa władza Umawiającej się Strony, która stosuje na swoim terytorium jakiegokolwiek przepisy dodatkowe, o których mowa w 1.9.3 (a) i (d) powyżej, powinna powiadomić o tych przepisach Sekretariat Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych, który z kolei powinien podać je do wiadomości Umawiających się Stron<sup>1,2</sup>.

**1.9.5 Ograniczenia przewozu przez tunele**

*UWAGA: Przepisy dotyczące ograniczeń przewozu przez tunele drogowe podane są również w dziale 8.6.*

**1.9.5.1 Przepisy ogólne**

Wprowadzając ograniczenia przewozu towarów niebezpiecznych przez tunel drogowy właściwa władza powinna zaliczyć ten tunel do jednej z kategorii tuneli określonych w 1.9.5.2.2, biorąc pod uwagę charakterystykę tunelu, ocenę ryzyka z uwzględnieniem dostępności i odpowiedniości alternatywnych tras przewozu i użycia innych rodzajów transportu oraz warunków zarządzania ruchem drogowym. Ten sam tunel może być zaliczony do więcej niż jednej kategorii tuneli, w zależności od pory dnia lub dnia tygodnia.

<sup>1</sup> Na stronie internetowej Sekretariatu Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ dostępny jest dokument „A General Guideline for the Calculation of Risks in the Transport of Dangerous Goods by Road” (<http://www.unece.org/guidelines-telematics-application-standards-construction-and-approval-vehicles-calculation-risks>).

<sup>2</sup> Dokument „Multimodal guidelines” (Inland TDG Risk Management Framework) dostępny jest na ([https://ec.europa.eu/transport/themes/dangerous\\_goods/risk\\_management\\_framework\\_en](https://ec.europa.eu/transport/themes/dangerous_goods/risk_management_framework_en)).

### 1.9.5.2 Określenie kategorii tunelu

1.9.5.2.1 Określenie kategorii tunelu powinno być dokonane z uwzględnieniem trzech głównych zagrożeń, które mogą spowodować liczne ofiary lub poważne uszkodzenia konstrukcji tunelu:

- (a) wybuchu;
- (b) uwolnienia gazu trującego lub lotnej cieczy trującej;
- (c) pożaru.

1.9.5.2.2 Ustala się 5 kategorii tuneli:

*Tunel kategorii A:*

Nie ma ograniczeń dotyczących przewozu towarów niebezpiecznych;

*Tunel kategorii B:*

Ograniczenie dotyczy przewozu towarów niebezpiecznych zagrażających wybuchem o bardzo dużym zasięgu;

Powyższe kryterium spełniają następujące towary niebezpieczne<sup>3</sup>:

|  |   |
|--|---|
| Klasa 1:   | Grupy zgodności A i L;  |
| Klasa 2:   | UN 3529;  |
| Klasa 3:   | Kod klasyfikacyjny D (UN: 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 i 3379);                                   |
| Klasa 4.1:   | Kody klasyfikacyjne D i DT; oraz<br>Materiały samoreaktywne typu B (UN: 3221, 3222, 3231 i 3232); |
| Klasa 5.2:   | Nadtlenki organiczne typu B (UN: 3101, 3102, 3111 i 3112).  |
| W przypadku, gdy całkowita masa netto materiałów wybuchowych w jednostce transportowej jest większa niż 1000 kg: |   |
| Klasa 1:   | Podklasy 1.1, 1.2 i 1.5 (z wyjątkiem grup zgodności A i L).                                       |
| W przypadku przewozu w cysternach:   |   |
| Klasa 2:   | Kody klasyfikacyjne F, TF i TFC;  |
| Klasa 4.2:   | I grupa pakowania;  |
| Klasa 4.3:   | I grupa pakowania;  |
| Klasa 5.1:   | I grupa pakowania;  |
| Klasa 6.1:   | UN 1510.  |

*Tunel kategorii C:*

Ograniczenie dotyczy przewozu towarów niebezpiecznych zagrażających wybuchem o bardzo dużym zasięgu, wybuchem o dużym zasięgu lub działaniem trującym o dużym zasięgu;

Powyższe kryterium spełniają następujące towary niebezpieczne<sup>3</sup>:

- towary niebezpieczne objęte ograniczeniem określonym dla tunelu kategorii B; oraz
- następujące towary niebezpieczne:

|  |   |
|--|---|
| Klasa 1:   | Podklasy 1.1, 1.2 i 1.5 (z wyjątkiem grup zgodności A i L); oraz<br>Podklasa 1.3 (grupy zgodności H i J);                 |
| Klasa 7:   | UN 2977 i UN 2978.  |
| W przypadku, gdy całkowita masa netto materiałów wybuchowych w jednostce transportowej jest większa niż 5000 kg: |   |
| Klasa 1:   | Podklasa 1.3 (grupy zgodności C i G).   |
| W przypadku przewozu w cysternach:   |   |
| Klasa 2:   | Kody klasyfikacyjne 2A, 2O, 3A i 3O oraz kody klasyfikacyjne zawierające wyłącznie literę T lub grupy liter TC, TO i TOC; |

<sup>3</sup> Niniejsza ocena została dokonana na podstawie rzeczywistych właściwości niebezpiecznych towarów, rodzaju jednostki ładunkowej oraz ilości przewożonych towarów.

|            |  |
|------------|--|
| Klasa 3:   | Kody klasyfikacyjne FC, FT1, FT2 i FTC w I grupie pakowania; |
| Klasa 6.1: | I grupa pakowania z wyjątkiem UN 1510;                       |
| Klasa 8:   | Kod klasyfikacyjny CT1, CFT i COT w I grupie pakowania.      |

*Tunel kategorii D:*

Ograniczenie dotyczy przewozu towarów niebezpiecznych zagrażających wybuchem o bardzo dużym zasięgu, wybuchem o dużym zasięgu, działaniem trującym o dużym zasięgu lub dużym pożarem;

Powyższe kryterium spełniają następujące towary niebezpieczne<sup>3</sup>:

- towary niebezpieczne objęte ograniczeniem określonym dla tunelu kategorii C; oraz
- następujące towary niebezpieczne:

|  |  |
|--|--|
| Klasa 1:                                     | Podklasa 1.3 (grupy zgodności C i G);  |
| Klasa 2:                                     | Kody klasyfikacyjne F, FC, T, TF, TC, TO, TFC i TOC;   |
| Klasa 3:                                     | UN 3528;   |
| Klasa 4.1:                                   | Materiały samoreaktywne typów C, D, E i F; oraz<br>UN: 2956, 3241, 3242, 3251, 3531, 3532, 3533 i 3534;  |
| Klasa 5.2:                                   | Nadtlenki organiczne typów C, D, E i F;  |
| Klasa 6.1:                                   | Kody klasyfikacyjne TF1, TFC, TFW i UN 3507 w I grupie pakowania; oraz<br>materiały trujące inhalacyjnie, dla których podano przepis szczególny 354 w kolumnie (6) tabeli A w dziale 3.2 oraz materiały trujące inhalacyjnie o numerach UN 3381 do 3390; |
| Klasa 8:                                     | Kod klasyfikacyjny CT1, CFT i COT w I grupie pakowania;  |
| Klasa 9:                                     | Kody klasyfikacyjne M9 i M10.  |
| W przypadku przewozu w cysternach lub luzem: |  |
| Klasa 3:                                     |  |
| Klasa 4.2:                                   | II grupa pakowania;  |
| Klasa 4.3:                                   | II grupa pakowania;  |
| Klasa 6.1:                                   | II grupa pakowania; oraz<br>Kod klasyfikacyjny TF2, w III grupie pakowania;  |
| Klasa 8:                                     | Kody klasyfikacyjne CF1, CFT i CW1 w I grupie pakowania; oraz<br>Kody klasyfikacyjne CF1 i CFT w II grupie pakowania   |
| Klasa 9:                                     | Kody klasyfikacyjne M2 i M3.   |

*Tunel kategorii E:*

Ograniczenie dotyczy przewozu wszystkich towarów niebezpiecznych innych niż te, w przypadku których w kolumnie (15) tabeli A w dziale 3.2 widnieje znak „(-)” oraz w przypadku wszystkich towarów niebezpiecznych zgodnie z postanowieniami działu 3.4, jeżeli przewożona ilość przekracza 8 ton łącznej masy brutto na jednostkę transportową.

**UWAGA:** W przypadku towarów zaklasyfikowanych do UN 2919 lub UN 3331, ograniczenia ich przewozu przez tunele mogą stanowić część specjalnych warunków przewozu zatwierdzonych przez właściwą władzę (właściwe władze) na podstawie przepisów 1.7.4.2.

**1.9.5.3 Przepisy dotyczące znaków i sygnałów drogowych oraz powiadamiania o ograniczeniach**

- 1.9.5.3.1 Wprowadzanie zakazów przewozu przez tunele i wskazywanie dróg alternatywnych powinno być dokonywane przez Umawiające się Strony w formie znaków i sygnałów drogowych.
- 1.9.5.3.2 W tym celu mogą być stosowane znaki C, 3h i D, 10a, 10b, 10c oraz sygnały, zgodnie z Konwencją o znakach i sygnałach drogowych (Wiedeń, 1968) oraz Porozumieniem europejskim uzupełniającym Konwencję o znakach i sygnałach drogowych (Genewa, 1971), z uwzględnieniem wykładni zawartej w Rezolucji o znakach i sygnałach drogowych (R.E.2) Głównej Grupy Roboczej

<sup>3</sup> Niniejsza ocena została dokonana na podstawie rzeczywistych właściwości niebezpiecznych towarów, rodzaju jednostki ładunkowej oraz ilości przewożonych towarów.

do spraw transportu drogowego Komitetu Transportu Wewnętrznego EKG ONZ, z późniejszymi zmianami.

1.9.5.3.3 W celu ułatwienia międzynarodowego zrozumienia znaków, system znaków i sygnałów określony w Konwencji o znakach i sygnałach drogowych oparty jest na kształtach i barwach charakterystycznych dla każdej kategorii znaków, a także zawsze, w miarę możliwości, na używaniu obrazowych symboli zamiast napisów. W razie, gdy Umawiające się Strony uznają za konieczne wprowadzenie poprawek do przewidzianych znaków i symboli, poprawki te nie powinny zmieniać ich istotnych cech charakterystycznych. W przypadku, gdy Umawiające się Strony nie stosują Konwencji o znakach i sygnałach drogowych, przewidziane znaki i symbole mogą być zmienione pod warunkiem, że wprowadzone zmiany nie wpływają w istotny sposób na znaczenie tych znaków i symboli.

1.9.5.3.4 Znaki i sygnały drogowe stosowane w celu wprowadzenia zakazu wjazdu do tunelu pojazdów przewożących towary niebezpieczne powinny być umieszczane w miejscach, gdzie możliwy jest wybór drogi alternatywnej.

1.9.5.3.5 W przypadku wprowadzenia zakazu wjazdu do tunelu lub wskazania drogi alternatywnej, zastosowane znaki drogowe powinny być zaopatrzone w dodatkową tabliczkę, zgodnie z poniższym opisem:

Brak znaku oznacza brak ograniczeń;

Znak z dodatkową tabliczką z literą B: dotyczy pojazdów przewożących towary niebezpieczne objęte ograniczeniem określonym dla tunelu kategorii B;

Znak z dodatkową tabliczką z literą C: dotyczy pojazdów przewożących towary niebezpieczne objęte ograniczeniem określonym dla tunelu kategorii C;

Znak z dodatkową tabliczką z literą D: dotyczy pojazdów przewożących towary niebezpieczne objęte ograniczeniem określonym dla tunelu kategorii D;

Znak z dodatkową tabliczką z literą E: dotyczy pojazdów przewożących towary niebezpieczne objęte ograniczeniem określonym dla tunelu kategorii E.

1.9.5.3.6 Ograniczenia przewozu przez tunele mają zastosowanie do jednostek transportowych, dla których, zgodnie z przepisami 5.3.2, wymagane jest oznakowanie tablicami barwy pomarańczowej, z wyjątkiem przewozu towarów niebezpiecznych, które oznaczono „(-)” w kolumnie (15) tabeli A w dziale 3.2. W przypadku towarów zaklasyfikowanych do UN 2919 lub UN 3331, ograniczenia przewozu przez tunele mogą stanowić część specjalnych warunków przewozu zatwierdzonych przez właściwą władzę (właściwe władze) na podstawie przepisów 1.7.4.2. W odniesieniu do tuneli kategorii E ograniczenia mają zastosowanie także do jednostek transportowych, dla których wymagane jest oznakowanie zgodnie z przepisami 3.4.13 lub przewożących kontenery, dla których wymagane jest oznakowanie zgodnie z przepisami 3.4.13.

Ograniczenia przewozu przez tunele nie mają zastosowania do przewozu towarów niebezpiecznych wykonywanego zgodnie z przepisami 1.1.3, za wyjątkiem, gdy jednostki transportowe przewożące tego typu towary są oznakowane zgodnie z 3.4.13, z zastrzeżeniem 3.4.14.

1.9.5.3.7 Ograniczenia przewozu przez tunele powinny być oficjalnie opublikowane i powszechnie dostępne. Umawiające się Strony powinny informować Sekretariat Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ (UNECE) o tych ograniczeniach, a Sekretariat powinien umieszczać te informacje na swojej stronie internetowej.

1.9.5.3.8 Jeżeli, w celu zmniejszenia zagrożeń, Umawiające się Strony stosują szczególne wymagania dotyczące przewozu dla niektórych lub wszystkich pojazdów przez tunele, konieczność zgłoszenia przewozu przed wjazdem do tunelu lub przewóz w konwoju eskortowanym przez pojazdy towarzyszące, to wymagania takie powinny być oficjalnie opublikowane i powszechnie dostępne.

**DZIAŁ 1.10****PRZEPISY DOTYCZĄCE OCHRONY TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH**

**UWAGA:** W rozumieniu niniejszego działu, ochrona oznacza środki ostrożności podejmowane w celu zminimalizowania ryzyka kradzieży lub użycia towarów niebezpiecznych niezgodnie z ich przeznaczeniem, prowadzącego do zagrożenia ludzi, mienia lub środowiska.

**1.10.1 Przepisy ogólne**

- 1.10.1.1 Wszystkie osoby uczestniczące w przewozie towarów niebezpiecznych powinny stosować się, odpowiednio do zakresu swoich obowiązków, do wymagań niniejszego działu dotyczących ochrony tych towarów.
- 1.10.1.2 Towary niebezpieczne mogą być wydane do przewozu wyłącznie przewoźnikowi odpowiednio zidentyfikowanemu.
- 1.10.1.3 Miejsca używane do czasowego przechowywania towarów niebezpiecznych podczas ich przewozu, znajdujące się w obrębie terminali, placów przeładunkowych, baz transportowych, placów postojowych i stacji rozrządowych powinny być odpowiednio chronione, dobrze oświetlone, a także – o ile jest to możliwe i wskazane – niedostępne dla osób postronnych.
- 1.10.1.4 Każdy członek załogi pojazdu przewożącego towary niebezpieczne powinien posiadać przy sobie dokument z fotografią potwierdzający jego tożsamość.
- 1.10.1.5 Kontrole stanu bezpieczeństwa określone w 1.8.1 i 7.5.1.1 powinny obejmować sprawdzenie, czy zostały zastosowane odpowiednie środki ochrony.
- 1.10.1.6 Właściwa władza powinna prowadzić bieżącą ewidencję ważnych zaświadczeń o przeszkoleniu kierowców, określonych w 8.2.1, wydanych przez tę władzę lub przez inną upoważnioną jednostkę.

**1.10.2 Szkolenie w zakresie ochrony**

- 1.10.2.1 Szkolenie oraz szkolenie doskonalące, określone w dziale 1.3, powinny obejmować również wiedzę na temat ochrony. Szkolenie doskonalące w zakresie ochrony nie jest ograniczone wyłącznie do zmian w przepisach.
- 1.10.2.2 Szkolenie w zakresie ochrony powinno obejmować rozpoznanie i charakterystykę zagrożeń, metody wykrywania i usuwania zagrożeń oraz działania podejmowane w przypadku naruszenia bezpieczeństwa. Jeżeli wymagane jest sporządzenie planu ochrony, to szkolenie powinno zawierać informacje o tym planie odpowiednio do zakresu obowiązków i odpowiedzialności osób szkolonych oraz do ich funkcji związanych z wykonaniem planu.
- 1.10.2.3 Szkolenie powinno być przeprowadzone lub weryfikowane przy zatrudnianiu na stanowiska związane z przewozem towarów niebezpiecznych oraz powinno być okresowo uzupełniane szkoleniem doskonalącym.
- 1.10.2.4 Dokumenty potwierdzające przeprowadzenie wszystkich szkoleń w zakresie ochrony powinny być przechowywane przez pracodawcę i udostępniane pracownikowi lub właściwej władzy, na ich wniosek. Dokumenty powinny być przechowywane przez pracodawcę przez okres ustalony przez właściwą władzę.

**1.10.3 Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dużego ryzyka**

**UWAGA:** Do przepisów ADR dotyczących ochrony, właściwe władze mogą wprowadzić dodatkowo przepisy ostrzejsze, z powodów innych niż bezpieczeństwo podczas przewozu (patrz również Artykuł 4, ustęp 1 Umowy). W celu przeciwdziałania utrudnieniom w międzynarodowym i multimodalnym przewozie materiałów wybuchowych w wyniku różnego ich oznaczania, zaleca się, aby takie oznaczanie było zgodne ze standardem międzynarodowym (np. z Dyrektywą Unii Europejskiej 2008/43/WE).

**1.10.3.1 Definicja towarów niebezpiecznych dużego ryzyka**

- 1.10.3.1.1 „Towarami niebezpiecznymi dużego ryzyka” są towary, które mogą być użyte, niezgodnie ze swoim przeznaczeniem, w zamachach terrorystycznych i spowodować w ten sposób poważne

następstwa w postaci licznych ofiar, masowych zniszczeń lub, szczególnie w przypadku klasy 7, społeczno-ekonomiczną dezorganizację.

1.10.3.1.2 Towarami niebezpiecznymi dużego ryzyka klas innych niż klasa 7 są towary wskazane w tabeli 1.10.3.1.2 poniżej, przewożone w ilościach większych niż wskazane w tej tabeli.

**Tabela 1.10.3.1.2: Wykaz towarów niebezpiecznych dużego ryzyka**

| Klasa | Podklasa | Materiał lub przedmiot  | Ilość                     |                         |                       |
|-------|----------|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
|       |          |   | Cysterna (l) <sup>c</sup> | Luzem (kg) <sup>d</sup> | Sztuki przesyłek (kg) |
| 1     | 1.1      | Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi  | a                         | a                       | 0                     |
|       | 1.2      | Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi  | a                         | a                       | 0                     |
|       | 1.3      | Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi grupy zgodności C  | a                         | a                       | 0                     |
|       | 1.4      | Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi: UN: 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456, 0500, 0512 i 0513 | a                         | a                       | 0                     |
|       | 1.5      | Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi  | 0                         | a                       | 0                     |
|       | 1.6      | Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi  | a                         | a                       | 0                     |
| 2     |          | Gazy palne nietrujące (kody klasyfikacyjne zawierające wyłącznie litery F lub FC)   | 3 000                     | a                       | b                     |
|       |          | Gazy trujące (kody klasyfikacyjne zawierające litery T, TF, TC, TO, TFC lub TOC) z wyłączeniem aerozoli   | 0                         | a                       | 0                     |
| 3     |          | Materiały zapalne ciekłe I i II grupy pakowania   | 3 000                     | a                       | b                     |
|       |          | Materiały wybuchowe odczulone ciekłe  | 0                         | a                       | 0                     |
| 4.1   |          | Materiały wybuchowe odczulone stałe   | a                         | a                       | 0                     |
| 4.2   |          | Materiały I grupy pakowania   | 3 000                     | a                       | b                     |
| 4.3   |          | Materiały I grupy pakowania   | 3 000                     | a                       | b                     |
| 5.1   |          | Materiały utleniające ciekłe I grupy pakowania  | 3 000                     | a                       | b                     |
|       |          | Nadchlorany, azotan amonu, nawozy na bazie azotanu amonu oraz azotan amonu w emulsji, zawiesinie lub w żelu   | 3 000                     | 3 000                   | b                     |
| 6.1   |          | Materiały trujące I grupy pakowania   | 0                         | a                       | 0                     |
| 6.2   |          | Materiały zakaźne kategorii A (UN 2814 i 2900, z wyjątkiem materiału pochodzenia zwierzęcego) oraz odpady medyczne kategorii A (UN 3549)                  | a                         | 0                       | 0                     |
| 8     |          | Materiały żrące I grupy pakowania   | 3 000                     | a                       | b                     |

<sup>a</sup> Nie dotyczy.

<sup>b</sup> Niezależnie od ilości towarów, przepisy rozdziału 1.10.3 nie mają zastosowania.

<sup>c</sup> Wartość umieszczona w tej kolumnie ma zastosowanie tylko wtedy, gdy przewóz w cysternie jest dopuszczony, zgodnie z działem 3.2 tabela A kolumna (10) lub (12). Dla materiałów, które nie są dopuszczone do przewozu w cysternach, instrukcje zawarte w tej kolumnie nie mają zastosowania.

<sup>d</sup> Wartość umieszczona w tej kolumnie ma zastosowanie tylko wtedy, gdy przewóz luzem jest dopuszczony zgodnie z działem 3.2 tabela A kolumna (10) lub (17). Dla materiałów, które nie są dopuszczone do przewozu luzem, instrukcje zawarte w tej kolumnie nie mają zastosowania.

- 1.10.3.1.3 Dla towarów niebezpiecznych klasy 7, materiałem promieniotwórczym dużego ryzyka jest materiał o aktywności równej lub większej od wartości granicznej dla przewozu wynoszącej 3 000 A<sub>2</sub> na jedną sztukę przesyłki (patrz również 2.2.7.2.2.1), z wyjątkiem następujących izotopów promieniotwórczych, dla których wartość graniczna dla przewozu jest podana w poniższej tabeli 1.10.3.1.3.

**Tabela 1.10.3.1.3: Wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu dla poszczególnych izotopów promieniotwórczych**

| Pierwiastek | Izotop promieniotwórczy | Wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu (TBq) |
|-------------|-------------------------|---|
| Ameryk      | Am-241                  | 0,6   |
| Złoto       | Au-198                  | 2   |
| Kadm        | Cd-109                  | 200   |
| Kaliforn    | Cf-252                  | 0,2   |
| Kiur        | Cm-244                  | 0,5   |
| Kobalt      | Co-57                   | 7   |
| Kobalt      | Co-60                   | 0,3   |
| Cez         | Cs-137                  | 1   |
| Żelazo      | Fe-55                   | 8000  |
| German      | Ge-68                   | 7   |
| Gadolin     | Gd-153                  | 10  |
| Iryd        | Ir-192                  | 0,8   |
| Nikiel      | Ni-63                   | 600   |
| Pallad      | Pd-103                  | 900   |
| Promet      | Pm-147                  | 400   |
| Polon       | Po-210                  | 0,6   |
| Pluton      | Pu-238                  | 0,6   |
| Pluton      | Pu-239                  | 0,6   |
| Rad         | Ra-226                  | 0,4   |
| Ruten       | Ru-106                  | 3   |
| Selen       | Se-75                   | 2   |
| Stront      | Sr-90                   | 10  |
| Tal         | Tl-204                  | 200   |
| Tul         | Tm-170                  | 200   |
| Iterb       | Yb-169                  | 3   |

- 1.10.3.1.4 W odniesieniu do mieszanin izotopów promieniotwórczych ustalenie, czy wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu została zachowana lub przekroczona, może być obliczone poprzez zsumowanie stosunków aktywności bieżącej każdego izotopu promieniotwórczego podzielonej przez wartość graniczną dla bezpieczeństwa przewozu danego izotopu promieniotwórczego. Jeżeli suma ułamków jest mniejsza od 1, to oznacza, że wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu nie została osiągnięta ani przekroczona.

Te obliczenia mogą być wykonane przy zastosowaniu wzoru:

$$\sum_i \frac{A_i}{T_i} < 1$$

Gdzie:

A<sub>i</sub> = aktywność izotopu promieniotwórczego i jaka występuje w sztuce przesyłki (TBq)

T<sub>i</sub> = wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu izotopu promieniotwórczego i (TBq).

- 1.10.3.1.5 Jeżeli materiał promieniotwórczy stwarza dodatkowe zagrożenia innych klas, to kryteria podane w tabeli 1.10.3.1.2 powinny być także wzięte pod uwagę (patrz również 1.7.5).

**1.10.3.2 Plany ochrony**

1.10.3.2.1 Przewoźnicy, nadawcy i inni uczestnicy przewozu wymienieni w 1.4.2 i 1.4.3, biorący udział w przewozie towarów niebezpiecznych dużego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.1.2) lub materiałów promieniotwórczych dużego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.1.3), powinni przyjąć, wdrożyć i stosować plan ochrony, który powinien obejmować co najmniej elementy określone w 1.10.3.2.2.

1.10.3.2.2 Plan ochrony powinien zawierać co najmniej następujące elementy:

- (a) szczegółowy podział obowiązków w zakresie ochrony wraz ze wskazaniem kompetentnych i wykwalifikowanych osób, które posiadają odpowiednie uprawnienia do ich wykonywania;
- (b) wykaz towarów niebezpiecznych podlegających ochronie lub wykaz rodzajów towarów niebezpiecznych podlegających ochronie;
- (c) opis wykonywanych czynności i ocenę związanych z nimi zagrożeń, z uwzględnieniem postojów niezbędnych do wykonania operacji transportowych, przechowywania towarów niebezpiecznych – przed, podczas i po przewozie – w pojeździe, w cysternie lub w kontenerze, a także czasowego przechowywania towarów niebezpiecznych związanego ze zmianą rodzaju transportu lub środka transportu;
- (d) szczegółowy wykaz przedsięwzięć, które powinny być zastosowane w celu zminimalizowania zagrożeń, odpowiednio do zakresu obowiązków i odpowiedzialności uczestnika przewozu, obejmujący:
  - szkolenie;
  - procedury postępowania (np. reagowanie w stanach podwyższonego zagrożenia, kontrola pracowników nowoprzyjętych i zmieniających stanowiska);
  - działania praktyczne (np. wybór i korzystanie ze znanych tras przewozu, z uwzględnieniem dostępu do miejsc czasowego przechowywania towarów niebezpiecznych (określonych w (c) oraz bliskości wrażliwych elementów infrastruktury);
  - wyposażenie i inne środki, które powinny być użyte w celu zminimalizowania zagrożeń;
- (e) skuteczne i aktualne procedury powiadamiania i postępowania w przypadkach zagrożeń, nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i związanych z nimi zdarzeń;
- (f) procedury oceny i testowania planów ochrony oraz procedury przeglądów okresowych i aktualizacji tych planów;
- (g) działania zapewniające ochronę fizyczną informacji o transporcie zawartych w planie ochrony; oraz
- (h) działania zapewniające ograniczenie dostępu do informacji o operacjach transportowych zawartych w planie ochrony wyłącznie do osób upoważnionych. Działania te nie powinny pozostawać w sprzeczności z wymaganiami dotyczącymi podawania informacji zawartymi w innych przepisach ADR.

**UWAGA:** Przewoźnicy, nadawcy i odbiorcy powinni współpracować ze sobą oraz z właściwymi władzami w zakresie wymiany informacji o zagrożeniach, stosowania odpowiednich środków ochrony oraz postępowania w przypadku zdarzeń zagrażających bezpieczeństwu.

1.10.3.3 W przypadku pojazdów przewożących towary niebezpieczne dużego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.1.2) lub materiałów promieniotwórczych dużego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.1.3) powinny być zastosowane urządzenia, układy lub działania skutecznie zapobiegające kradzieży tych pojazdów i ich ładunku. Zastosowanie wymienionych środków nie powinno utrudniać prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej.

**UWAGA:** W razie potrzeby, w przypadku, gdy odpowiednie urządzenia zostały już zainstalowane, do monitorowania towarów niebezpiecznych dużego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.1.2) lub materiałów promieniotwórczych dużego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.1.3) powinny



*być użyte systemy telemetryczne, inne metody lub urządzenia służące do śledzenia przemieszczania tych towarów.*

- 1.10.4 Przepisy 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3 i 8.1.2.1 (d) nie mają zastosowania w przypadku, gdy ilości towarów przewożonych w cysternach lub luzem w jednostce transportowej nie przekraczają odpowiednich ilości podanych w 1.1.3.6.3. Dodatkowo przepisy tego działu nie mają zastosowania przy przewozie UN 2912 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY, O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-I) i UN 2913 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY, PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I).
- 1.10.5 Wymagania niniejszego działu w odniesieniu do materiałów promieniotwórczych uważa się za spełnione, jeżeli zastosowano przepisy Konwencji o Ochronie Fizycznej Materiałów Jądrowych (INFCIRC/274/Rev.1, IAEA, Vienna (1980)) oraz okólnik IAEA „Nuclear Security Recommendations on Physical Protection of Nuclear Material and Nuclear Facilities” (INFCIRC/225/Rev.5, IAEA, Vienna (2011)).

## **CZEŚĆ 2**

### **Klasyfikacja**



## DZIAŁ 2.1

### PRZEPISY OGÓLNE

#### 2.1.1 Wstęp

2.1.1.1. Zgodnie z ADR, rozróżnia się następujące klasy towarów niebezpiecznych:

- Klasa 1 Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi
- Klasa 2 Gazy
- Klasa 3 Materiały zapalne ciekłe
- Klasa 4.1 Materiały zapalne stałe, materiały samoreaktywne, materiały polimeryzujące i materiały wybuchowe odczulone stałe
- Klasa 4.2 Materiały podatne na samozapalenie
- Klasa 4.3 Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne
- Klasa 5.1 Materiały utleniające
- Klasa 5.2 Nadtlenki organiczne
- Klasa 6.1 Materiały trujące
- Klasa 6.2 Materiały zakaźne
- Klasa 7 Materiały promieniotwórcze
- Klasa 8 Materiały żrące
- Klasa 9 Różne materiały i przedmioty niebezpieczne

2.1.1.2. Każdej pozycji wykazu towarów w różnych klasach przyporządkowano numer UN. Stosowane są następujące rodzaje pozycji:

- A. Pozycje indywidualne dla materiałów lub przedmiotów dokładnie zdefiniowanych, w tym pozycje dla materiałów obejmujących szereg izomerów, np.:
  - UN 1090 ACETON
  - UN 1104 OCTANY AMYLU
  - UN 1194 AZOTYN ETYLU, ROZTWÓR
- B. Pozycje ogólne dla dokładnie zdefiniowanej grupy materiałów lub przedmiotów, które nie są pozycjami I.N.O., np.:
  - UN 1133 KLEJE
  - UN 1266 WYROBY PERFUMERYJNE
  - UN 2757 PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY
  - UN 3101 NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B CIEKŁY
- C. Pozycje szczegółowe I.N.O., obejmujące grupę materiałów lub przedmiotów o szczególnych właściwościach chemicznych lub technicznych, inaczej nie określone, np.:
  - UN 1477 AZOTANY NIEORGANICZNE I.N.O.
  - UN 1987 ALKOHOLE I.N.O.
- D. Pozycje ogólne I.N.O., obejmujące grupę materiałów lub przedmiotów mających jedną lub więcej właściwości niebezpiecznych, inaczej nie określone, np.:
  - UN 1325 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.
  - UN 1993 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.

Pozycje zdefiniowane pod B, C i D są pozycjami zbiorczymi.

2.1.1.3 Dla celów pakowania, materiały należące do klas innych niż 1, 2, 5.2, 6.2 i 7 oraz materiały inne niż materiały samoreaktywne klasy 4.1, zalicza się do grup pakowania odpowiednio do stopnia stwarzanego przez nie zagrożenia:

I grupa pakowania: materiały stwarzające duże zagrożenie;

II grupa pakowania: materiały stwarzające średnie zagrożenie; oraz

III grupa pakowania: materiały stwarzające małe zagrożenie.

Grupa(-y) pakowania, do której(-ych) materiał(-y) wskazany(-e) zaliczono, jest(są) wskazana (-e) w tabeli A w dziale 3.2.

Przedmioty nie są zaliczone do grup pakowania. Dla celów pakowania wszelkie wymagania dotyczące wytrzymałości opakowań podane są w odpowiedniej instrukcji pakowania.

## 2.1.2 Zasady klasyfikacji

2.1.2.1 Towary niebezpieczne, objęte tytułem klasy, definiowane są na podstawie ich właściwości, zgodnie z podrozdziałem 2.2.x.1 odpowiedniej klasy. Zaliczenie towaru niebezpiecznego do klasy i do grupy pakowania dokonywane jest na podstawie kryteriów zawartych w tym samym podrozdziale 2.2.x.1. Przypisanie materiałowi lub przedmiotowi niebezpiecznemu jednego lub kilku zagrożeń dodatkowych dokonuje się na podstawie kryteriów klasy lub klas odpowiadających tym zagrożeniom, wymienionym w odpowiednich podrozdziałach 2.2.x.1.

2.1.2.2 Wszystkie pozycje towarów niebezpiecznych wymienione są w tabeli A w dziale 3.2 w porządku numerycznym, według ich numerów UN. Tabela ta zawiera informacje dotyczące wymienionych w niej towarów, takie jak: nazwa, klasa, grupa(-y) pakowania, wymagana(-e) nalepka(-i) oraz przepisy dotyczące pakowania i przewozu<sup>1</sup>. Substancje wymienione z nazwy w kolumnie (2) tabeli A w dziale 3.2 powinny być przewożone zgodnie z ich klasyfikacją w tabeli A lub zgodnie z warunkami podanymi w 2.1.2.8.

2.1.2.3 Materiał może zawierać zanieczyszczenia techniczne (np. pochodzące z procesu produkcyjnego) lub dodatki do poprawy jego trwałości lub do innych celów, które nie mają wpływu na jego klasyfikację. Jednakże materiał wymieniony z nazwy, tzn. będący pojedynczą pozycją w tabeli A w dziale 3.2, zawierający zanieczyszczenia techniczne lub dodatki do poprawy jego trwałości lub do innych celów, które nie mają wpływu na jego klasyfikację, powinien być uważany za roztwór lub mieszaninę (patrz 2.1.3.3).

2.1.2.4 Towary niebezpieczne, które są wymienione lub zdefiniowane w podrozdziale 2.2.x.2 każdej klasy, nie są dopuszczone do przewozu.

2.1.2.5 Towary niewymienione z nazwy, tzn. towary niewymienione jako pojedyncze pozycje w tabeli A w dziale 3.2 i niewymienione lub niezdefiniowane w jednym z wyżej wymienionych podrozdziałów 2.2.x.2, powinny być zaklasyfikowane do odpowiedniej klasy, zgodnie z procedurą podaną w rozdziale 2.1.3. Ponadto powinno być określone zagrożenie dodatkowe (o ile występuje) i grupa pakowania (o ile występuje). Po ustaleniu klasy, zagrożenia dodatkowego (o ile występuje) i grupy pakowania (o ile występuje), powinien być określony odpowiedni numer UN. Drzewa decyzyjne w podrozdziałach 2.2.x.3 (wykaz pozycji zbiorczych) na końcu każdej klasy wskazują odpowiednie parametry służące do wyboru odpowiedniego określenia zbiorczego (numeru UN). We wszystkich przypadkach powinna być wybrana najwłaściwsza pozycja zbiorcza, uwzględniająca właściwości materiału lub przedmiotu, zgodnie z hierarchią wskazaną w 2.1.1.2, odpowiednio pod literami B, C i D. Jeżeli materiał lub przedmiot nie może być zaklasyfikowany do pozycji typu B lub C zgodnie z 2.1.1.2, to wówczas i tylko wówczas, może być on zaklasyfikowany do pozycji typu D.

2.1.2.6 Na podstawie procedur badawczych podanych w dziale 2.3 i kryteriów podanych w podrozdziałach 2.2.x.1 klas, dla których tak podano, można ustalić, że substancja, roztwór lub mieszanina określonej klasy, wymieniona z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, nie spełnia kryteriów tej klasy. W takim przypadku substancja, roztwór lub mieszanina są uznawane za nienależące do tej klasy.

<sup>1</sup> Uwaga Sekretariatu: Wykaz alfabetyczny tych pozycji został przygotowany przez sekretariat i jest załączony jako Tabela B w dziale 3.2. Tabela ta nie jest oficjalną częścią ADR.

- 2.1.2.7 Dla celów klasyfikacji, materiały o temperaturze topnienia lub początku topnienia 20 °C lub niższej pod ciśnieniem 101,3 kPa, powinny być uważane za ciekłe. Materiały lepkie, których prawidłowa temperatura topnienia nie może być oznaczona, powinny być poddane badaniu według ASTM D 4359-90 lub badaniu podatności na płynięcie (badaniu penetrometrycznemu), opisanemu w 2.3.4.
- 2.1.2.8 Nadawca, który na podstawie danych z badań stwierdził, że substancja wymieniona w kolumnie (2) tabeli A w dziale 3.2 spełnia kryteria klasyfikacji do klasy, która nie jest wskazana w kolumnie (3a) ani (5) tabeli A w dziale 3.2, może za zgodą właściwej władzy nadać do przewozu tę substancję:
- pod najwłaściwszą pozycją zbiorczą wymienioną w 2.2.x.3 odzwierciedlającą wszystkie zagrożenia; lub
  - pod tym samym numerem UN i nazwą, ale z dodatkową informacją o zagrożeniach, aby odpowiednio odzwierciedlić zagrożenie(-a) dodatkowe (dokumentacja, nalepka), pod warunkiem, że klasa pozostanie niezmieniona, a wszystkie pozostałe warunki przewozu (np. ilość ograniczona, wymagania dotyczące pakowania lub przewozu w cysternie), które normalnie stosuje się do materiałów posiadających taką kombinację zagrożeń, są takie same jak te stosowane w odniesieniu do wymienionej substancji.

***UWAGA 1:** Właściwą władzą wydającą zatwierdzenie może być właściwa władza jakiegokolwiek Umawiającej się Strony ADR, która może również uznać zatwierdzenie wydane przez właściwą władzę państwa niebędącego Umawiającą się Stroną ADR, pod warunkiem, że zostało wydane zgodnie z odpowiednimi przepisami RID, ADR, ADN, Kodeks IMDG lub Instrukcjami technicznymi ICAO.*

***UWAGA 2:** Po wydaniu takiego zatwierdzenia, właściwa władza powinna poinformować Podkomitet Ekspertów ONZ ds. Transportu Towarów Niebezpiecznych oraz złożyć odpowiednią propozycję poprawek do Wykazu towarów niebezpiecznych w Przepisach Modelowych ONZ. Jeżeli proponowana poprawka zostanie odrzucona przez Podkomitet, to właściwa władza powinna wycofać wydane zatwierdzenie.*

***UWAGA 3:** W odniesieniu do przewozu wykonywanego zgodnie z 2.1.2.8, patrz również 5.4.1.1.20.*

- 2.1.3 Klasyfikacja materiałów, włącznie z roztworami i mieszaninami (takimi jak preparaty i odpady), niewymienionych z nazwy**
- 2.1.3.1 Materiały, włącznie z roztworami i mieszaninami, niewymienione z nazwy, powinny być klasyfikowane zgodnie ze stopniem stwarzanego przez nie zagrożenia, na podstawie kryteriów wymienionych w podrozdziale 2.2.x.1 różnych klas. Zagrożenie(a) stwarzane przez materiał powinno być określone na podstawie jego charakterystyki fizycznej i chemicznej oraz właściwości fizjologicznych. Takie charakterystyki i właściwości powinny być również brane pod uwagę w przypadku, gdy wyniki doświadczeń wskazują na klasyfikację ostrzejszą.
- 2.1.3.2 Materiał niewymieniony z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, stwarzający zagrożenie pojedyncze, powinien być zaklasyfikowany do odpowiedniej klasy i do pozycji zbiorczej wymienionej w podrozdziale 2.2.x.3 tej klasy.
- 2.1.3.3 Roztwór lub mieszanina, spełniające kryteria klasyfikacyjne ADR, składająca się z pojedynczej substancji dominującej, wymienionej z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 i jednej lub więcej substancji niepodlegających ADR lub ze śladowych ilości jednej lub więcej substancji wymienionych z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, powinny być zaliczone do numeru UN i prawidłowej nazwy przewozowej substancji dominującej, wymienionej z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, za wyjątkiem przypadków, gdy:
- (a) roztwór lub mieszanina są wymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2;
  - (b) nazwa i opis substancji wymienionej z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 jednoznacznie wskazują, że mają one zastosowanie wyłącznie do czystej substancji;
  - (c) klasa, kod klasyfikacyjny, grupa pakowania lub stan fizyczny roztworu lub mieszaniny różni się od substancji wymienionej z nazwy w tabeli A w dziale 3.2; lub

- (d) charakterystyki zagrożeń i właściwości roztworu lub mieszaniny wymagają zastosowania środków zapobiegania awariom odmiennych od wymaganych dla substancji wymienionej z nazwy w tabeli A w dziale 3.2.

W tych innych przypadkach, za wyjątkiem opisanym w (a), roztwór lub mieszanina powinny być zaklasyfikowane jako materiał niewymieniony z nazwy w odpowiedniej klasie pod numerem ogólnym, podanym w podrozdziale 2.2.x.3 tej klasy, z uwzględnieniem rodzajów zagrożeń dodatkowych, jakie stwarza dany roztwór lub mieszanina (o ile one występują), za wyjątkiem przypadków, gdy dany roztwór lub mieszanina nie spełniają kryteriów żadnej z klas i w takim przypadku nie podlegają ADR.

2.1.3.4 Roztwory i mieszaniny zawierające substancje należące do jednej z pozycji wymienionych w 2.1.3.4.1 lub 2.1.3.4.2, powinny być zaklasyfikowane zgodnie z przepisami niniejszego podrozdziału.

2.1.3.4.1 Roztwory i mieszaniny zawierające jedną z następujących substancji wymienionych z nazwy, powinny być zawsze klasyfikowane do tej samej pozycji, co zawarta w nich substancja pod warunkiem, że nie mają charakterystyk zagrożeń wymienionych w 2.1.3.5.3:

- Klasa 3

UN 1921 PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA; UN 3064 NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający więcej niż 1%, lecz nie więcej niż 5% nitrogliceryny;

- Klasa 6.1

UN 1051 CYJANOWODÓR STABILIZOWANY, zawierający mniej niż 3% wody; UN 1185 ETYLENOIMINA STABILIZOWANA; UN 1259 TETRAKARBONYLEK NIKLU; UN 1613 KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY (CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY) zawierający nie więcej niż 20% cyjanowodoru; UN 1614 CYJANOWODÓR STABILIZOWANY, zawierający mniej niż 3% wody i zaabsorbowany w obojętnym materiale porowatym; UN 1994 PENTAKARBONYLEK ŻELAZA; UN 2480 IZOCYJANIAN METYLU; UN 2481 IZOCYJANIAN ETYLU; UN 3294 CYJANOWODÓR, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający nie więcej niż 45% cyjanowodoru;

- Klasa 8

UN 1052 FLUOROWODÓR BEZWODNY; UN 1744 BROM lub UN 1744 BROM, ROZTWÓR; UN 1790 KWAS FLUOROWODOROWY, zawierający więcej niż 85% fluorowodoru; UN 2576 TLENOBROMEK FOSFORU STOPIONY;

2.1.3.4.2 Roztwory i mieszaniny zawierające substancje należące do jednej z następujących pozycji w klasie 9:

UN 2315 BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE;

UN 3151 BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE;

UN 3151 MONOMETYLODIFENYLOMETANY CHLOROWCOWANE CIEKŁE;

UN 3151 TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE;

UN 3152 BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE;

UN 3152 MONOMETYLODIFENYLOMETANY CHLOROWCOWANE STAŁE;

UN 3152 TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE; lub

UN 3432 BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE

powinny być zawsze klasyfikowane do tej samej pozycji w klasie 9, pod warunkiem, że:

- nie zawierają żadnych dodatkowych składników niebezpiecznych, innych niż składniki zaliczone do III grupy pakowania w klasach 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1 lub 8; oraz
- nie mają charakterystyk zagrożeń wymienionych w 2.1.3.5.3.

- 2.1.3.4.3 Zużyte przedmioty np. transformatory i kondensatory, zawierające roztwór lub mieszaninę wymienioną w 2.1.3.4.2 powinny być zawsze klasyfikowane do tej samej pozycji w klasie 9, pod warunkiem, że:
- (a) nie zawierają żadnych dodatkowych niebezpiecznych składników, innych niż polichlorowcowane dibenzodiodoksyny i dibenzofurany klasy 6.1 lub składników zaliczonych do III grupy pakowania w klasach 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1 lub 8; oraz
  - (b) nie wykazują charakterystyki zagrożeń wskazanej w 2.1.3.5.3 (a) do (g) i (i).
- 2.1.3.5 Substancje niewymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, stwarzające więcej niż jedno zagrożenie oraz roztwory i mieszaniny, spełniające kryteria klasyfikacyjne ADR, zawierające kilka substancji niebezpiecznych, powinny być klasyfikowane do pozycji zbiorczej (patrz 2.1.2.5) i zaliczane do grupy pakowania odpowiedniej klasy, zgodnie z ich charakterystykami zagrożeń. Taka klasyfikacja, oparta na charakterystykach zagrożeń, powinna być dokonana w sposób następujący:
- 2.1.3.5.1 Charakterystyki fizyczne i chemiczne oraz właściwości fizjologiczne substancji, roztworów lub mieszanin, powinny być określone za pomocą badań lub obliczeń i na tej podstawie należy dokonać ich klasyfikacji, zgodnie z kryteriami wymienionymi w podrozdziale 2.2.x.1 różnych klas.
- 2.1.3.5.2 Jeżeli takie określenie nie jest możliwe bez poniesienia nadmiernych kosztów lub obciążeń (np. dla niektórych rodzajów odpadów), to substancje, roztwory lub mieszaniny powinny być klasyfikowane do klasy składnika stwarzającego zagrożenie największe.
- 2.1.3.5.3 Jeżeli charakterystyki zagrożeń substancji, roztworów lub mieszanin odpowiadają więcej niż jednej klasie lub grupie materiałów wymienionych poniżej, to te substancje, roztwory lub mieszaniny powinny być klasyfikowane do klas lub grup materiałów odpowiednich dla stwarzanego przez nie zagrożenia głównego, na podstawie następującego uszeregowania pierwszeństwa:
- (a) materiały klasy 7 (z wyjątkiem materiałów promieniotwórczych w sztukach przesyłek wyłączonych, dla których, z wyjątkiem UN 3507 HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA, ma zastosowanie przepis szczególny 290 działu 3.3, gdzie pierwszeństwo mają inne właściwości niebezpieczne);
  - (b) materiały klasy 1;
  - (c) materiały klasy 2;
  - (d) materiały wybuchowe odczulone ciekłe klasy 3;
  - (e) materiały samoreaktywne i materiały wybuchowe odczulone stałe klasy 4.1;
  - (f) materiały piroforyczne klasy 4.2;
  - (g) materiały klasy 5.2;
  - (h) materiały klasy 6.1 spełniające kryteria toksyczności inhalacyjnej I grupy pakowania (materiały spełniające kryteria klasyfikacyjne klasy 8 i mające toksyczność inhalacyjną dla pyłów i mgieł (CL<sub>50</sub>) w zakresie I grupy pakowania, a toksyczność doustną lub dermalną tylko w zakresie III grupy pakowania lub niższej, powinny być zaklasyfikowane do klasy 8);
  - (i) materiały zakaźne klasy 6.2.
- 2.1.3.5.4 Jeżeli charakterystyki zagrożeń materiałów odpowiadają więcej niż jednej klasie lub grupie materiałów niewymienionych w 2.1.3.5.3 powyżej, to materiały te powinny być klasyfikowane według tej samej procedury, ale odpowiednia klasa powinna być wybrana zgodnie z tabelą pierwszeństw zagrożeń w 2.1.3.10.
- 2.1.3.5.5 Jeżeli materiał, który ma być przewożony, jest odpadem o składzie słabo zdefiniowanym, to jego zaklasyfikowanie do numeru UN i do grupy pakowania, zgodnie z 2.1.3.5.2, może opierać się na wiedzy nadawcy odpadu, z uwzględnieniem wszystkich dostępnych danych technicznych i bezpieczeństwa wymaganych przez obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa



i ochrony środowiska<sup>2</sup>.

W razie wątpliwości, należy przyjąć najwyższy poziom niebezpieczeństwa.

Jeżeli jednak, na podstawie znajomości składu odpadu oraz właściwości fizycznych i chemicznych znanych składników, możliwe jest wykazanie, że właściwości odpadu nie odpowiadają kryteriom I grupy pakowania, to odpad może zostać zaklasyfikowany domyślnie do II grupy pakowania do najodpowiedniejszej pozycji I.N.O. Jednakże, jeżeli wiadome jest, że odpad ma tylko właściwości zagrażające środowisku, to może być zaliczony do III grupy pakowania, pod UN 3077 lub UN 3082.

Procedura ta nie może być stosowana w odniesieniu do odpadów zawierających materiały wymienione w 2.1.3.5.3, materiały klasy 4.3, materiały, jeżeli są one wymienione w 2.1.3.7, lub materiały, które nie są dopuszczone do przewozu zgodnie z 2.2.x.2.

- 2.1.3.6 Zawsze powinna być zastosowana najwłaściwsza pozycja zbiorcza (patrz 2.1.2.5), tzn. ogólna pozycja I.N.O. powinna być stosowana tylko wówczas, gdy nie może być zastosowana pozycja ogólna nie I.N.O., albo pozycja szczegółowa I.N.O.
- 2.1.3.7 Roztwory i mieszaniny substancji utleniających lub substancji stwarzających dodatkowe zagrożenie działaniem utleniającym, mogą mieć właściwości wybuchowe. W takim przypadku nie powinny być one dopuszczane do przewozu, chyba że spełniają wymagania dla klasy 1.
- W odniesieniu do stałych nawozów na bazie azotanów patrz również 2.2.51.2.2 tiret trzynaste i czternaste oraz Podręcznik Badań i Kryteriów, Część III, rozdział 39.
- 2.1.3.8 Materiały klas od 1 do 6.2, 8 i 9, inne niż zaliczone do numerów UN 3077 lub 3082, spełniające kryteria podane w 2.2.9.1.10, uważane są, niezależnie od stwarzanych przez nie zagrożeń klas 1 do 6.2, 8 i 9, za materiały zagrażające środowisku. Inne materiały, niespełniające kryteriów żadnych innych klas lub dla innych materiałów klasy 9, oprócz podanych w 2.2.9.1.10, zalicza się odpowiednio do numerów UN 3077 lub 3082.
- 2.1.3.9 Odpady, które nie spełniają kryteriów klasyfikacyjnych w klasach od 1 do 9, ale podlegają *Konwencji Bazylejskiej o Kontroli Transgranicznego Przemieszczania Odpadów Niebezpiecznych oraz ich Unieszkodliwiania*, mogą być przewożone pod numerami UN 3077 lub UN 3082.

---

<sup>2</sup> Przepisy takie zawarte są na przykład w Decyzji Komisji 2000/532/WE z maja 2000 r., która zastąpiła Decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów stosownie do Artykułu 1 (a) Dyrektywy Rady 75/442/WE dotyczącej odpadów (zastąpioną przez Dyrektywę Parlamentu i Rady 2006/12/WE (Dziennik Urzędowy Wspólnot Europejskich Nr L 114 z 27 kwietnia 2006 r., str. 9) oraz w Decyzji Rady 94/904/WE zawierającej wykaz odpadów niebezpiecznych stosownie do Artykułu 1(4) Dyrektywy Rady 91/689/EWG dotyczącej odpadów niebezpiecznych (Dziennik Urzędowy Wspólnot Europejskich Nr L 226 z 6 września 2000 r., str. 3, wraz ze zmianami) i Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów uchylającej niektóre dyrektywy (Dziennik Urzędowy Wspólnot Europejskich Nr L 312 z 22 listopada 2008 r., str. 3-30, wraz ze zmianami).



**UWAGA 1:** Przykłady wyjaśniające stosowanie tabeli

**Klasyfikacja pojedynczych substancji**

*Opis substancji, która będzie klasyfikowana:*

*Amina niewymieniona z nazwy spełniająca kryteria klasy 3, II grupa pakowania, a także klasy 8, I grupa pakowania.*

*Procedura:*

*Przecięcie wiersza 3 II z kolumną 8 I daje 8 I.*

*Amina ta powinna być zaklasyfikowana do klasy 8 pod:*

*UN 2734 AMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub UN 2734 POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O., I grupa pakowania*

**Klasyfikacja mieszaniny**

*Opis mieszaniny, która będzie klasyfikowana:*

*Mieszanina zawierająca materiał zapalny ciekły zaklasyfikowany do klasy 3, III grupa pakowania, materiał trujący klasy 6.1, II grupa pakowania i materiał żrący klasy 8, I grupa pakowania.*

*Procedura*

*Przecięcie wiersza 3 III z kolumną 6.1 II daje 6.1 II.*

*Przecięcie wiersza 6.1 II z kolumną 8 I daje 8 I LIQ.*

*Mieszanina ta nie jest bliżej zdefiniowana, więc powinna być zaklasyfikowana do klasy 8 pod:*

*UN 2922 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O., I grupa pakowania.*

**UWAGA 2:** Przykłady klasyfikacji mieszanin i roztworów do klasy i grupy pakowania:

*Roztwór fenolu z klasy 6.1, II, w benzenie z klasy 3, II, powinien być zaklasyfikowany do klasy 3, II; roztwór ten powinien być zaklasyfikowany do UN 1992 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O., klasa 3, II, z uwzględnieniem właściwości trujących fenolu.*

*Mieszanina stała arsenianu sodu z klasy 6.1, II i wodorotlenku sodu z klasy 8, II, powinna być zaklasyfikowana do UN 3290 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O., klasa 6.1 II.*

*Roztwór surowego lub rafinowanego naftalenu z klasy 4.1, III, w benzynie z klasy 3, II, powinien być zaklasyfikowany do UN 3295 WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O., klasa 3, II.*

*Mieszanina węglowodorów z klasy 3, III i bifenyli polichlorowanych (PCB) z klasy 9, II, powinna być zaklasyfikowana do UN 2315 BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE lub UN 3432 BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE klasa 9, II.*

*Mieszanina propylenoiminy z klasy 3 i bifenyli polichlorowanych (PCB) z klasy 9, II, powinna być zaklasyfikowana do UN 1921 PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA, klasa 3.*

**2.1.4 Klasyfikacja próbek**

2.1.4.1 Jeżeli klasa materiału nie jest ustalona, a będzie on przewożony do dalszego badania, to powinien być on przypisany tymczasowo do klasy, prawidłowej nazwy przewozowej i numeru UN na podstawie wiedzy nadawcy oraz zastosowania:

- (a) kryteriów klasyfikacyjnych działu 2.2; oraz
- (b) wymagań niniejszego działu.

Dla wybranej prawidłowej nazwy przewozowej powinna być zastosowana najostrożniejsza z możliwych dla tej nazwy grupa pakowania.

W przypadku stosowania niniejszego przepisu, prawidłowa nazwa przewozowa powinna być uzupełniona wyrazem „PRÓBKA” (np. MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O., PRÓBKA). Jeżeli dla próbki danego materiału, uznanej za spełniającą odpowiednie kryteria klasyfikacyjne,

przewidziana jest szczegółowa prawidłowa nazwa przewozowa (np. PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA PALNA, UN 3167), to należy używać tej nazwy. Jeżeli w celu przewozu próbki wykorzystano pozycję I.N.O., to prawidłowa nazwa przewozowa może nie być uzupełniona nazwą techniczną wymaganą na podstawie przepisu szczególnego 274 w dziale 3.3.

2.1.4.2 Próbki materiału powinny być przewożone zgodnie z wymaganiami mającymi zastosowanie do tymczasowo przypisanych prawidłowych nazw przewozowych, pod warunkiem, że:

- (a) materiał nie jest uważany za niedopuszczony do przewozu na podstawie podrozdziałów 2.2.x.2 działu 2.2 lub działu 3.2;
- (b) materiał nie jest uważany za spełniający kryteria klasy 1 lub nie jest uważany za materiał zakaźny lub promieniotwórczy;
- (c) materiał jest zgodny z przepisami 2.2.41.1.15 lub 2.2.52.1.9, jeżeli jest, odpowiednio, materiałem samoreaktywnym lub nadtlakiem organicznym;
- (d) próbka przewożona jest w opakowaniu kombinowanym, przy czym masa netto sztuki przesyłki nie przekracza 2,5 kg; oraz
- (e) próbka nie jest pakowana razem z innymi towarami.

#### 2.1.4.3 **Próbki materiałów energetycznych do przeprowadzenia badań**

2.1.4.3.1 Próbki materiałów organicznych zawierających grupy funkcyjne wymienione w tabeli A6.1 lub A6.3 w Załączniku 6 (Procedury Skryningowe) do Podręcznika Badań i Kryteriów, mogą być przewożone, odpowiednio, jako UN 3224 (materiał samoreaktywny stały typu C) lub UN 3223 (materiał samoreaktywny ciekły typu C), klasy 4.1, pod warunkiem, że:

- (a) próbki te nie zawierają:
  - (i) znanych materiałów wybuchowych;
  - (ii) materiałów wykazujących właściwości wybuchowe w badaniach;
  - (iii) związków zaprojektowanych w celu uzyskania efektu praktycznego, sposobami wybuchowymi lub pirotechnicznymi; lub
  - (iv) składników będących syntetycznymi prekursorami materiałów wybuchowych;
- (b) stężenie substancji utleniającej nieorganicznej jest, w przypadku mieszanin, kompleksów lub soli substancji utleniających nieorganicznych klasy 5.1, zawierających materiał(-y) organiczny(-e), mniejsze niż:
  - (i) 15% masowych, w przypadku zaliczenia do I grupy pakowania (duże zagrożenie) lub do II grupy pakowania (średnie zagrożenie); lub
  - (ii) 30% masowych, w przypadku zaliczenia do III grupy pakowania (małe zagrożenie);
- (c) dostępne dane nie pozwalają na bardziej precyzyjną klasyfikację;
- (d) próbka nie jest zapakowana razem z innymi towarami; oraz
- (e) próbka jest zapakowana zgodnie z instrukcją pakowania P520 oraz, odpowiednio, zgodnie z przepisem szczególnym PP94 lub PP95 podrozdziału 4.1.4.1.

#### 2.1.5 **Klasyfikacja przedmiotów jako przedmioty zawierające towary niebezpieczne, I.N.O.**

**UWAGA:** W odniesieniu do przedmiotów nieposiadających prawidłowej nazwy przewozowej, i zawierających towary niebezpieczne jedynie w ilościach ograniczonych podanych w kolumnie (7a) tabeli A w dziale 3.2, może mieć zastosowanie UN 3363 i przepisy szczególne 301 i 672 działu 3.3.

2.1.5.1 Przedmioty zawierające towary niebezpieczne mogą być klasyfikowane zgodnie z innymi przepisami ADR pod prawidłowymi nazwami przewozowymi towarów niebezpiecznych zawartych w tych przedmiotach lub zgodnie z przepisami niniejszego rozdziału.

W rozumieniu niniejszego rozdziału, „przedmiot” oznacza maszynę, przyrząd lub inne urządzenia, zawierające jeden lub więcej towarów niebezpiecznych (lub ich pozostałości), które

stanowią integralną część tego przedmiotu, niezbędną do jego działania, i które nie mogą być usunięte na czas przewozu.

Opakowanie wewnętrzne nie jest uważane za przedmiot.

- 2.1.5.2 Dodatkowo, przedmioty, o których mowa, mogą zawierać baterie. Baterie litowe, stanowiące integralną część przedmiotu, powinny odpowiadać typowi zgodnemu z wymaganiami badań podanych w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 38.3, o ile inne przepisy ADR nie stanowią inaczej (np. w przypadku przedprodukcyjnych prototypów przedmiotów zawierających baterie litowe lub w przypadku krótkich serii produkcyjnych, zawierających nie więcej niż 100 sztuk takich przedmiotów).
- 2.1.5.3 Niniejszy rozdział nie ma zastosowania do przedmiotów, dla których określono bardziej szczegółowe prawidłowe nazwy przewozowe w tabeli A w dziale 3.2.
- 2.1.5.4 Niniejszy rozdział nie ma zastosowania do towarów niebezpiecznych klasy 1, klasy 6.2, klasy 7 oraz do materiału promieniotwórczego zawartego w przedmiotach. Jednakże rozdział ten ma zastosowanie do przedmiotów zawierających materiały wybuchowe, które zgodnie z 2.2.1.1.8.2 są wyłączone z klasy 1.
- 2.1.5.5 Przedmioty zawierające towary niebezpieczne powinny być zaliczone do klasy odpowiedniej do stwarzanych zagrożeń, z wykorzystaniem, jeżeli ma to zastosowanie, tabeli pierwszeństwa zagrożeń w 2.1.3.10, dla każdego z towarów niebezpiecznych zawartych w przedmiocie. Jeżeli przedmiot zawiera towary niebezpieczne zaklasyfikowane do klasy 9, to wszystkie inne towary niebezpieczne zawarte w tym przedmiocie powinny być uznane za stwarzające większe zagrożenie.
- 2.1.5.6 Zagrożenia dodatkowe powinny odpowiadać zagrożeniom dominującym stwarzanym przez inne towary niebezpieczne zawarte w przedmiocie. Jeżeli przedmiot zawiera tylko jeden towar niebezpieczny, to zagrożenie(-a) dodatkowe, jeżeli istnieje(-ą), powinno(-y) być określone na podstawie nalepki(-ek) ostrzegawczych dla zagrożenia(-ń) dodatkowego(-ych) podanej(-ych) w kolumnie (5) tabeli A w dziale 3.2. Jeżeli przedmiot zawiera więcej towarów niebezpiecznych i towary te mogą reagować ze sobą niebezpiecznie podczas przewozu, to każdy z tych towarów powinien być oddzielony od pozostałych (patrz 4.1.1.6).
- 2.1.6 Klasyfikacja opakowań odpadowych próżnych nieoczyszczonych**

Próżne nieoczyszczone opakowania, opakowania duże lub DPPL albo ich części przewożone w celu utylizacji, recyklingu lub odzyskania materiału konstrukcyjnego, z wyłączeniem regeneracji, naprawy, regularnej konserwacji, modernizacji lub ponownego użycia, mogą być zaklasyfikowane do UN 3509, jeżeli spełniają wymagania dotyczące tej pozycji.

**DZIAŁ 2.2****PRZEPISY SZCZEGÓŁOWE DLA POSZCZEGÓLNYCH KLAS****2.2.1 Klasa 1 Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałami wybuchowymi****2.2.1.1 Kryteria****2.2.1.1.1 Tytuł klasy 1 obejmuje:**

- (a) materiały wybuchowe: materiały stałe lub ciekłe (lub mieszaniny materiałów) mogące w wyniku reakcji chemicznej wydzielać gazy o takiej temperaturze i ciśnieniu i z taką prędkością, że mogą powodować zniszczenia w otaczającym środowisku.

Materiały pirotechniczne: materiały lub mieszaniny materiałów przewidziane do wytwarzania efektów cieplnych, świetlnych, dźwiękowych, gazu lub dymu lub kombinacji tych efektów w wyniku bezdetonacyjnej, samopodtrzymującej się egzotermicznej reakcji chemicznej;

**UWAGA 1:** Materiały, które same nie są wybuchowe, ale które mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe gazów, par lub pyłów, nie są materiałami klasy 1.

**UWAGA 2:** Z klasy 1 wyłączone są również: materiały wybuchowe zwilżone wodą lub alkoholem, w których zawartość wody lub alkoholu przekracza ustalone wartości graniczne oraz materiały wybuchowe zawierające plastyfikatory. Takie materiały wybuchowe zaliczone są do klasy 3 lub 4.1. Z klasy 1 wyłączone są również materiały o właściwościach wybuchowych, które ze względu na stwarzane zagrożenie dominujące, zaliczane są do klasy 4.1 lub do 5.2.

- (b) przedmioty zawierające materiały wybuchowe: przedmioty zawierające jeden lub więcej materiałów wybuchowych lub materiałów pirotechnicznych;

**UWAGA:** Urządzenia zawierające materiały wybuchowe lub materiały pirotechniczne w tak małych ilościach lub o takim charakterze, że ich przypadkowe lub nieumyślne zapalenie lub zainicjowanie podczas przewozu nie spowoduje żadnych zewnętrznych objawów w postaci rozrzutu, ognia, dymu, ciepła lub głośnego huku - nie podlegają przepisom klasy 1.

- (c) materiały i przedmioty niewymienione powyżej, które wytwarza się w celu uzyskania efektu praktycznego sposobami wybuchowymi lub pirotechnicznymi.

Dla potrzeb klasy 1, stosuje się następującą definicję:

*Flegmatyzowany* oznacza, że materiał (lub "flegmatyzator") został dodany do materiału wybuchowego w celu zwiększenia bezpieczeństwa podczas manipulowania nim i podczas przewozu. W wyniku dodania flegmatyzatora materiał wybuchowy staje się niewrażliwy lub mniej wrażliwy na następujące bodźce: ogrzewanie, wstrząs, uderzenie, drganie lub tarcie. Typowymi flegmatyzatorami są, ale nie wyłącznie: wosk, papier, woda, polimery (takie jak polimery chlorofluorowe), alkohol i oleje (takie jak wazelina i parafina).

- 2.2.1.1.2 Materiał lub przedmiot mający lub podejrzany o właściwości wybuchowe, powinien być zaklasyfikowany do klasy 1 zgodnie z metodami badań, procedurami i kryteriami opisanymi w Części I Podręcznika Badań i Kryteriów.

Materiał lub przedmiot zaklasyfikowany do klasy 1 może być dopuszczony do przewozu tylko wówczas, jeżeli został zaliczony do nazwy lub pozycji I.N.O. wymienionej w tabeli A w dziale 3.2 i spełnia kryteria zawarte w Podręczniku Badań i Kryteriów.

- 2.2.1.1.3 Materiały i przedmioty klasy 1 powinny być zaliczone do numeru UN i nazwy lub pozycji I.N.O. wymienionych w tabeli A w dziale 3.2. Interpretacja nazw materiałów i przedmiotów w tabeli A w dziale 3.2, powinna bazować na glosariuszu w 2.2.1.4.

Próbki nowych lub istniejących materiałów wybuchowych lub przedmiotów z materiałami wybuchowymi przewożone do następujących celów: badania, klasyfikacja, prace badawcze i rozwój, kontrola jakości, lub jako próbki handlowe inne niż materiały wybuchowe inicjujące, powinny być zaklasyfikowane do UN 0190 MATERIAŁ WYBUCHOWY PRÓBKII.

Zaklasyfikowanie materiałów wybuchowych lub przedmiotów z materiałami wybuchowymi niewymienionych z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 do określenia I.N.O. w klasie 1 lub do UN 0190 MATERIAŁ WYBUCHOWY PRÓBKII, jak również zaklasyfikowanie niektórych materiałów, których przewóz wymaga specjalnego dopuszczenia przez właściwą władzę, zgodnie z przepisami szczególnymi podanymi w kolumnie (6) tabeli A w dziale 3.2, powinno być dokonane przez właściwą władzę państwa pochodzenia. Właściwa władza powinna również wydać pisemne zatwierdzenie określające warunki przewozu tych materiałów i przedmiotów. Jeżeli państwo nie jest Umawiającą się Stroną ADR, to klasyfikacja i warunki przewozu powinny być potwierdzone przez właściwą władzę pierwszego państwa Umawiającej się Strony ADR, do którego dotrze ładunek.

2.2.1.1.4 Materiały i przedmioty klasy 1, powinny być zaklasyfikowane do podklasy zgodnie z 2.2.1.1.5 i do grupy zgodności zgodnie z 2.2.1.1.6. Ustalenie podklasy powinno opierać się na wynikach badań opisanych w 2.3.0 i 2.3.1, przy zastosowaniu definicji zawartych w 2.2.1.1.5. Grupy zgodności powinny być ustalone według definicji zawartych w 2.2.1.1.6. Kod klasyfikacyjny powinien składać się z numeru podklasy i litery grupy zgodności.

2.2.1.1.5 *Definicje podklas*

Podklasa 1.1 Materiały i przedmioty, które stwarzają zagrożenie wybuchem masowym. (wybuch masowy jest to taki wybuch, który praktycznie obejmuje natychmiast cały ładunek).

Podklasa 1.2 Materiały i przedmioty, które stwarzają zagrożenie rozrzutem, ale nie wybuchem masowym.

Podklasa 1.3 Materiały i przedmioty stwarzające zagrożenie pożarem i małe zagrożenie wybuchem lub rozrzutem lub oba te zagrożenia, ale które nie stwarzają zagrożenia wybuchem masowym:

- (a) przy spalaniu których wydziela się znaczne ciepło promieniowania; lub
- (b) które zapalają się jeden od drugiego i wywołują mały wybuch lub rozrzut lub oba te efekty razem.

Podklasa 1.4 Materiały i przedmioty, które stwarzają tylko małe zagrożenie wybuchem w przypadku ich zapalenia lub zainicjowania podczas przewozu. Skutki ograniczają się w znacznym stopniu do sztuki przesyłki i nie prowadzą do rozrzutu odłamków o znacznych rozmiarach lub zasięgu. Pożar zewnętrzny nie powinien wywoływać natychmiastowego wybuchu całej zawartości sztuki przesyłki.

Podklasa 1.5 Materiały bardzo mało wrażliwe stwarzające zagrożenie wybuchem masowym, które są na tyle niewrażliwe, że istnieje małe prawdopodobieństwo ich zainicjowania lub przejścia od palenia do detonacji w normalnych warunkach przewozu. Minimalnym wymaganiem dla tych materiałów jest, aby nie wybuchły podczas próby na zewnętrzne oddziaływanie ognia.

Podklasa 1.6 Przedmioty skrajnie niewrażliwe, które nie stwarzają zagrożenia wybuchem masowym. Przedmioty te zawierają głównie skrajnie niewrażliwe materiały i przedstawiają znikome prawdopodobieństwo przypadkowej inicjacji lub rozprzestrzeniania się.

**UWAGA:** *Zagrożenie ze strony przedmiotów zaklasyfikowanych do podklasy 1.6 ograniczone jest do wybuchu pojedynczego przedmiotu.*

#### 2.2.1.1.6 Definicje grup zgodności materiałów i przedmiotów

- A Materiał wybuchowy inicjujący.
- B Przedmiot zawierający materiał wybuchowy inicjujący i niemający dwóch lub więcej skutecznych urządzeń zabezpieczających. Definicja obejmuje niektóre przedmioty, takie jak zapalniki do prac strzałowych, zestawy zapalnikowe do prac strzałowych i spłonki typu kapsułkowego, nawet jeżeli nie zawierają materiałów wybuchowych inicjujących.
- C Materiał wybuchowy miotający lub inny deflagrujący materiał wybuchowy lub przedmiot zawierający taki materiał wybuchowy.
- D Wtórnie detonujący materiał wybuchowy lub proch czarny, lub przedmiot zawierający wtórnie detonujący materiał wybuchowy, w każdym przypadku bez środków inicjujących i bez ładunku miotającego, lub przedmiot zawierający materiał wybuchowy inicjujący i mający dwa lub więcej skuteczne urządzenia zabezpieczające.
- E Przedmiot zawierający wtórnie detonujący materiał wybuchowy, bez środka inicjującego, z ładunkiem miotającym (inny niż zawierający materiał zapalny ciekły lub żel, lub ciecze samozapalne).
- F Przedmiot zawierający wtórnie detonujący materiał wybuchowy z własnym środkiem inicjującym, z ładunkiem miotającym (inny niż zawierający materiał zapalny ciekły lub żel, lub hipergol) lub bez ładunku miotającego.
- G Materiał pirotechniczny lub przedmiot zawierający materiał pirotechniczny, lub przedmiot zawierający zarówno materiał wybuchowy, jak i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy (inny niż przedmioty aktywowane wodą lub przedmioty zawierające biały fosfor, fosforki, materiał piroforyczny, materiał zapalny ciekły lub żel, lub ciecze hipergol).
- H Przedmiot zawierający materiał wybuchowy i biały fosfor.
- J Przedmiot zawierający materiał wybuchowy i materiał zapalny ciekły lub żel.
- K Przedmiot zawierający materiał wybuchowy i trujący środek chemiczny.
- L Materiał wybuchowy lub przedmiot zawierający materiał wybuchowy, stwarzający szczególne zagrożenie (np. z powodu swojej podatności na aktywację wodą lub obecności hipergolu, fosforków lub materiałów piroforycznych) wymagający oddzielenia każdego typu.
- N Przedmioty zawierające głównie materiały wybuchowe skrajnie niewrażliwe.
- S Materiał lub przedmiot tak zapakowany lub zbudowany, aby jakiegokolwiek niebezpieczne następstwa przypadkowego zadziałania ograniczyć do przestrzeni wewnętrznej sztuki przesyłki, pod warunkiem, że ogień nie zniszczy sztuki przesyłki i w związku z tym następstwa wybuchu lub rozrzutu będą ograniczone do takiego stopnia, że nie będą w sposób istotny utrudniać lub ograniczać gaszenia ognia lub stosowania innych działań ratunkowych w najbliższym sąsiedztwie sztuki przesyłki.

**UWAGA 1:** Każdy materiał lub przedmiot, zapakowany w określone opakowanie, może być zaklasyfikowany tylko do jednej grupy zgodności. Ponieważ kryterium grupy zgodności S ma charakter empiryczny, więc zaklasyfikowanie do tej grupy jest ściśle związane z badaniami prowadzonymi do ustalenia kodu klasyfikacyjnego.

**UWAGA 2:** Przedmioty grup zgodności D lub E mogą być zmontowane lub zapakowane razem z ich własnymi środkami inicjującymi pod warunkiem, że środki te mają co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające przeznaczone do zapobiegania wybuchowi w razie przypadkowego zadziałania środka inicjującego. Takie przedmioty i sztuki przesyłek należy zaklasyfikować do grup zgodności D lub E.

**UWAGA 3:** Przedmioty grup zgodności D lub E mogą być pakowane razem z ich własnymi środkami inicjującymi, które nie mają dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających (tzn. środków inicjujących zaklasyfikowanych do grupy zgodności B), pod warunkiem spełnienia



przepisów dotyczących pakowania razem MP21 w rozdziale 4.1.10. Takie sztuki przesyłek powinny być zaklasyfikowane do grup zgodności D lub E.

**UWAGA 4:** Przedmioty mogą być zmontowane lub zapakowane razem z ich własnymi środkami inicjującymi pod warunkiem, że środki inicjujące nie mogą zadziałać podczas normalnych warunków przewozu.

**UWAGA 5:** Przedmioty grup zgodności C, D i E mogą być zapakowane razem. Takie sztuki przesyłek powinny być zaklasyfikowane do grupy zgodności E.

#### 2.2.1.1.7 Zaliczanie ogni sztucznych do podklas

##### 2.2.1.1.7.1 Ogni sztuczne powinny być zaliczane do podklas 1.1, 1.2, 1.3 i 1.4 na podstawie wyników badań Serii 6 według Podręcznika Badań i Kryteriów.

Jednakże:

- (a) wodospady zawierające kompozycję zapalczą (patrz 2.2.1.1.7.5 **UWAGA 2**) należy zaklasyfikować jako 1.1G, niezależnie od wyników badań Serii 6;
- (b) ze względu na to, że asortyment ogni sztucznych jest bardzo szeroki, a dostępność laboratoriów badawczych może być ograniczona, zaliczenie do podklas może być również dokonane zgodnie z procedurą podaną w 2.2.1.1.7.2.

##### 2.2.1.1.7.2 Zaliczenie ogni sztucznych do numerów UN 0333, 0334, 0335 lub 0336, i zaliczenie przedmiotów do UN 0431 dla tych używanych do efektów teatralnych, odpowiadających definicji typu przedmiotu i specyfikacji 1.4G w tabeli klasyfikacji porównawczej ogni sztucznych podanej w 2.2.1.1.7.5, może być dokonane na podstawie analogii, bez potrzeby wykonywania badań Serii 6, zgodnie z tabelą klasyfikacji porównawczej ogni sztucznych podaną w 2.2.1.1.7.5. Zaliczenie takie powinno być dokonane za zgodą właściwej władzy. Ogni sztuczne niewymienione w tabeli powinny być zaklasyfikowane na podstawie wyników badań Serii 6.

**UWAGA 1:** Dodanie innych typów ogni sztucznych do kolumny 1 tabeli podanej w 2.2.1.1.7.5 powinno nastąpić wyłącznie na podstawie wyników pełnych badań przedstawionych do weryfikacji Podkomitetowi Ekspertów ONZ ds. Przewozu Towarów Niebezpiecznych.

**UWAGA 2:** Wyniki badań zebrane przez właściwe władze, które zatwierdzają lub kwestionują zaliczenie ogni sztucznych wymienionych w kolumnie 4 tabeli w 2.2.1.1.7.5 do podklas w kolumnie 5, powinny być podane do wiadomości Podkomitetowi Ekspertów ONZ ds. Przewozu Towarów Niebezpiecznych.

##### 2.2.1.1.7.3 Jeżeli ogni sztuczne, należące do więcej niż jednej podklasy, zapakowane są w tej samej sztuce przesyłki, to powinny być zaklasyfikowane na podstawie podklasy najbardziej niebezpiecznej, o ile wyniki badań uzyskane w testach Serii 6 nie wskazują inaczej.

##### 2.2.1.1.7.4 Klasyfikacja przedstawiona w tabeli w 2.2.1.1.7.5 ma zastosowanie tylko do przedmiotów zapakowanych w skrzynię tekturowe (4G).

##### 2.2.1.1.7.5 Tabela klasyfikacji porównawczej ogni sztucznych <sup>1</sup>

**UWAGA 1:** Odniesienia do zawartości procentowej w tabeli, o ile nie określono inaczej, dotyczą masy wszystkich materiałów pirotechnicznych (np. silników raketowych, ładunków miotających, ładunków rozrywających i ładunków efektu głównego).

**UWAGA 2:** Określenie „Kompozycja zapalcza” w niniejszej tabeli odnosi się do materiałów pirotechnicznych w postaci sproszkowanej lub do elementów pirotechnicznych znajdujących się w ogniach sztucznych, które używane są w wodospadach, lub do wytwarzania efektu dźwiękowego lub używane są jako ładunek rozrywający lub ładunek miotający, chyba że:

- a) w badaniu HSL Flash Composition Test, określony w Załączniku 7 Podręcznika Badań i Kryteriów, wykazano, że czas przyrostu ciśnienia podczas badania 0,5 g próbki materiału jest dłuższy niż 6 ms, lub

<sup>1</sup> Niniejsza tabela zawiera wykaz sklasyfikowanych ogni sztucznych, który może być zastosowany w razie braku danych z badań Serii 6 (patrz 2.2.1.1.7.2).

- b) *materiał pirotechniczny daje wynik negatywny „-” w badaniu US Flash Composition Test, podanym w Załączniku 7.Podręcznika Badań i Kryteriów.*

**UWAGA 3:** *Wymiary w mm odnoszą się:*

- (a) *dla bomb pirotechnicznych i bomb o ładunkach zespolonych – do średnicy kulistej powłoki;*
- (b) *dla bomb pirotechnicznych cylindrycznych - do wysokości bomby cylindrycznej;*
- (c) *dla bomb w moździerzach, rzymskich ogni, baterii lub min - do średnicy wewnętrznej rury zawierającej ładunek pirotechniczny;*
- (d) *dla min pakietowych lub min cylindrycznych – do średnicy wewnętrznej moździerza przewidzianego do miotania miny.*

| Typ   | Zawartość: / Synonim:  | Definicja   | Charakterystyka techniczna   | Klasyfikacja  |
|---|--|---|--|---|
| <p>Bomba pirotechniczna, kulista lub cylindryczna</p> | <p>Bomba pirotechniczna kulista, bomba kulista z efektem wizualnym, bomba kulista kolorowa, z barwną powłoką, bomba wielostrzałowa, bomba wielokolorowa, bomba wodna, bomba ze spadochronem, bomba dymna, bomba z efektem gwiezdek; bomba hukowa, maron, bomba z efektem dźwiękowym, bomba z efektem trzasku, bomba z ładunkiem zespolonym</p> | <p>Wyrób z lub bez ładunku miotającego, z lontem opóźniającym i ładunkiem rozrywającym, z elementem (ami) pirotechnicznym(i) lub sypką mieszaniną pirotechniczną, przeznaczony do wystrzeliwania z moździerza</p> | <p>Wszystkie bomby hukowe</p> <p>Bomba pirotechniczna z efektem wizualnym: &lt; 180 mm, zawierająca &gt; 25% kompozycji zapalczącej, np. prochu lub mieszaniny hukowo-błyskowej w postaci sypkiej</p> <p>Bomba pirotechniczna z efektem wizualnym: &lt; 180 mm, zawierająca ≤ 25% kompozycji zapalczącej, np. prochu lub mieszaniny hukowo-błyskowej w postaci sypkiej</p> <p>Bomba z efektem wizualnym: ≤ 50 mm, lub zawiera ≤ 60 g mieszaniny pirotechnicznej, z ≤ 2% kompozycji zapalczącej, np. prochu lub mieszaniny hukowo-błyskowej w postaci sypkiej</p> | <p>1.1G</p> <p>1.1G</p> <p>1.1G</p> <p>1.3G</p> <p>1.4G</p> |
|   | <p>Bomby o ładunkach zespolonych</p>   | <p>Wyrób składający się z jednej lub więcej bomb pirotechnicznych umieszczonych we wspólnym opakowaniu, wystrzeliwany za pomocą tego samego ładunku miotającego, z oddzielnymi opóźniaczami</p>                   | <p>Klasyfikację warunkuje najbardziej niebezpieczna bomba wchodząca w jego skład pocisk powietrzny</p>   | <p>1.1G</p> <p>1.1G</p>                                     |
|   | <p>Wstępnie załadowany moździerz, bomba pirotechniczna w moździerzu (turze)</p>  | <p>Wyrób zawierający wewnątrz moździerza bombę kulistą lub cylindryczną, która jest wystrzeliwana z moździerza</p>  | <p>Wszystkie bomby hukowe</p> <p>Bomba o ładunkach wizualnych: ≥ 180 mm</p> <p>Bomba o ładunkach wizualnych: &gt; 25% kompozycji zapalczącej, np. w postaci sypkiego prochu lub mieszaniny hukowo-błyskowej</p> <p>Bomba o ładunkach wizualnych: &gt; 50 mm i &lt; 180 mm</p> <p>Bomby z efektem wizualnym: ≤ 50 mm, lub zawiera &lt; 60 g mieszaniny pirotechnicznej, z ≤ 25% kompozycji zapalczącej np. prochu lub mieszaniny hukowo-błyskowej w postaci sypkiej</p>   | <p>1.1G</p> <p>1.1G</p> <p>1.1G</p> <p>1.2G</p> <p>1.3G</p> |

| Typ   | Zawartość: / Synonim:  | Definicja   | Charakterystyka techniczna  | Klasyfikacja |
|---|--|---|---|--------------|
|   |  | Wyrób bez ładunku miotającego, z opóźniaczem i ładunkiem rozrywającym, zawierające bomby hukowe i materiały obojętne, przeznaczone do wystrzeliwania z moździerza   | > 120 mm  | 1.1G         |
|   |  | Wyrób przeznaczony do wystrzeliwania z moździerza, bez ładunku miotającego, z opóźniaczem i ładunkiem rozrywającym, zawierający bomby hukowe z $\leq 25$ g kompozycji zapalczącej na bombę, z $\leq 33\%$ kompozycji zapalczącej i $\geq 60\%$ materiałów obojętnych, przeznaczone do wystrzeliwania z moździerza | $\leq 120$ mm   | 1.3G         |
| Bomba pirotechniczna kulista lub cylindryczna<br>(c.d.) | Bomba w bombie (kulista)<br>( <i>Odniesieniem do zawartości procentowej bomb w bombie jest masa brutto całego wyrobu</i> )   | Wyrób przeznaczony do wystrzeliwania z moździerza, bez ładunku miotającego, z opóźniaczem i ładunkiem rozrywającym, zawierający bomby o efekcie wizualnym lub zestawy pirotechniczne, przeznaczone do wystrzeliwania z moździerza   | > 300 mm  | 1.1G         |
|   |  | Wyrób przeznaczony do wystrzeliwania z moździerza, bez ładunku miotającego, z opóźniaczem i ładunkiem rozrywającym, zawierający bomby o efekcie wizualnym o kalibrze $\leq 70$ mm lub zestawy pirotechniczne, zawierające $\leq 25\%$ kompozycji zapalczącej i $\leq 60\%$ mieszaniny pirotechnicznej             | > 200 mm i $\leq 300$ mm  | 1.3G         |
|   |  | Wyrób przeznaczony do wystrzeliwania z moździerza, z ładunkiem miotającym, z opóźniaczem i ładunkiem rozrywającym, zawierający bomby o efekcie wizualnym o kalibrze $\leq 70$ mm lub bomby, zawierające $\leq 25\%$ kompozycji zapalczącej i $\leq 60\%$ mieszaniny pirotechnicznej                               | $\leq 200$ mm   | 1.3G         |
| Bateria/ zestawy wyrzutni                               | Baterie, wyrzutnie, torty pirotechniczne, baterie finałowe, baterie wachlarzowe, łoża kwiatowe, hybryda, zestawy rur, wyrzutnie kul zespolone, baterie hukowe, baterie hukowo-błyskowe | Zestawy zawierające kilka elementów tego samego typu lub kilku typów odpowiadające jednemu rodzajowi ogni sztucznych wymienionych w niniejszej tabeli z jednym lub dwoma środkami inicjowania   | Klasyfikację warunkuje najbardziej niebezpieczny typ ognia sztucznego |              |

| Typ            | Zawartość: / Synonim:  | Definicja   | Charakterystyka techniczna  | Klasyfikacja                 |
|----------------|--|---|---|------------------------------|
| Ognie rzymskie | Ognie rzymskie, świece rzymskie, bombetki  | Rura zawierająca szereg elementów pirotechnicznych ułożonych kaskadowo, składających się z naprzemiennie zestawionych mieszanin pirotechnicznych, ładunku miotającego, połączonych lontem | Średnica wewnętrzna rury $\geq 50$ mm; zawiera kompozycję zapalcza, lub średnica wewnętrzna rury $< 50$ mm; zawiera $> 25\%$ kompozycji zapalczej<br>Średnica wewnętrzna rury $\geq 50$ mm; nie zawiera kompozycji zapalczej<br>Średnica wewnętrzna rury $< 50$ mm; zawiera $\leq 25\%$ kompozycji zapalczej  | 1.1G<br>1.2G<br>1.3G         |
| Wyrzutnia      | Ogień rzymski jednostrzałowy, załadowany mały moździerz  | Rura zawierająca zestaw pirotechniczny składający się z mieszaniny pirotechnicznej, ładunku miotającego, z lub bez lontu przekazującego   | Średnica wewnętrzna $\leq 30$ mm i zestaw pirotechniczny $> 25$ g, lub $> 5\%$ i $\leq 25\%$ kompozycji zapalczej<br>Średnica wewnętrzna $\leq 30$ mm, zestaw pirotechniczny $\leq 25$ g i $\leq 5\%$ kompozycji zapalczej  | 1.3G<br>1.4G                 |
| Rakieta        | Rakieta Avalanche, rakietka sygnałowa, rakietka gwizdząca, rakietka o kształcie butelki, rakietka z korpusem papierowym, rakietki na plastikowej podstawie z efektem gwizdu, rakietka ze stabilizacją obrotową | Rura, zawierająca mieszaninę pirotechniczną lub zestawy pirotechniczne, wyposażona w stabilizator lotu lub inny rodzaj stabilizacji, skonstruowana do wystrzeliwania w powietrzu          | Efekty tylko od kompozycji zapalczej<br>Kompozycja zapalcza stanowi $> 25\%$ mieszaniny pirotechnicznej<br>Zawiera $> 20$ g mieszaniny pirotechnicznej i $\leq 25\%$ kompozycji zapalczej<br>Zawiera $\leq 20$ g mieszaniny pirotechnicznej, ładunek rozrywający z prochu czarnego i $\leq 0,13$ g kompozycji zapalczej na jeden strzał oraz $\leq 1$ g w całym wyrobie | 1.1G<br>1.1G<br>1.3G<br>1.4G |

| Typ         | Zawartość: / Synonim:   | Definicja  | Charakterystyka techniczna  | Klasyfikacja                 |
|-------------|---|--|---|------------------------------|
|             |   | Rura, zawierająca ładunek miotający i elementy pirotechniczne, przeznaczona do umieszczenia na ziemi lub do mocowania w ziemi. Głównym efektem jest jednoczesny wyrzut wszystkich elementów pirotechnicznych połączony z rozpryskiem, tworzący w powietrzu szeroko rozproszony efekt wizualny i/lub słuchowy lub:<br>Worek z tkaniny lub papierowy, albo cylinder z tkaniny lub papierowy, zawierający ładunek miotający i elementy pirotechniczne, przeznaczone do wystrzeliwania z moździerza w postaci bukiecików | Zawiera > 25% kompozycji zapalczącej, np. prochu lub mieszaniny hukowo-błyskowej w postaci sypkiej<br><br>Średnica wewnętrzna $\geq 180$ mm, zawiera $\leq 25\%$ kompozycji zapalczącej, np. prochu lub mieszaniny hukowo-błyskowej w postaci sypkiej<br><br>Średnica wewnętrzna < 180 mm, zawiera $\leq 25\%$ kompozycji zapalczącej, np. prochu lub mieszaniny hukowo-błyskowej w postaci sypkiej | 1.1G<br><br>1.1G<br><br>1.3G |
| Mina        | Pot-a-feu, mina stawiana na ziemi, mina workowa, mina cylindryczna  |  | Zawiera $\leq 150$ g mieszaniny pirotechnicznej, zawierającej $\leq 5\%$ kompozycji zapalczącej, np. prochu lub mieszaniny hukowo-błyskowej w postaci sypkiej. Masa pojedynczego ładunku pirotechnicznego w minie $\leq 25$ g, masa pojedynczego ładunku hukowego < 2 g, masa pojedynczego ładunku gwizdzącego, jeżeli występuje, $\leq 3$ g  | 1.4G                         |
| Fontanna    | Wulkany, lance, ognie bengalskie, ognie iskrowe, fontanny cylindryczne, fontanny stożkowe, pochodnie oświetlające | Obudowa niemetaliczna, zawierająca sprasowaną lub zestaloną mieszaninę pirotechniczną wytwarzającą iskry i płomień<br><b>UWAGA:</b> Fontanna przeznaczona do wytworzenia pionowych kaskad lub kurtyny z iskieł uważana jest za wodospady (patrz rząd poniżej).   | Zawiera $\geq 1$ kg mieszaniny pirotechnicznej  | 1.3G                         |
| Wodospady   | Kaskady, deszcze  | Pirotechniczna fontanna przeznaczona do wytworzenia pionowych kaskad lub kurtyny z iskieł  | Zawiera < 1 kg mieszaniny pirotechnicznej   | 1.4G                         |
| Zimne ognie | Zimne ognie ręczne, zimne ognie inne niż ręczne, zimne ognie o różnych kształtach                                 | Sztwywny drut częściowo powleczony (wzdłuż jednego końca) wolno palącą się mieszaniną pirotechniczną, z lub bez zapatu   | Zawiera kompozycję zapalczą niezależnie od wyników badań Serii 6 (patrz 2.2.1.1.7.1 (a))<br>Nie zawiera kompozycji zapalczącej<br><br>Zimne ognie na bazie nadechloranu: > 5 g na wyrób lub > 10 sztuk w opakowaniu<br><br>Zimne ognie na bazie nadechloranu: $\leq 5$ g na wyrób lub $\leq 10$ sztuk na opakowanie;<br>Zimne ognie na bazie azotanu: $\leq 30$ g na wyrób                          | 1.1G<br>1.3G<br>1.3G<br>1.4G |

| Typ   | Zawartość: / Synonim:  | Definicja  | Charakterystyka techniczna   | Klasyfikacja |
|---|--|--|--|--------------|
| Patyk bengalski   | Pręt maczany   | Niemetaliczny pręt, częściowo powleczony (wzdłuż jednego końca) wolno palącą się mieszaniną pirotechniczną i przeznaczony do trzymania w dłoni                       | Zimne ognie na bazie nadchloranu: > 5 g na wyrób lub > 10 sztuk na opakowanie  | 1.3 G        |
| Ognie sztuczne o małym zagrożeniu i galanteria pirotechniczna | Bomby stołowe, diabelki, strzelające kulki, dymy, mgła, węże, żarzący się robak, sprężyny, serpentyny, cebulki, konfetti strzelające | Wyrób przeznaczony do wytworzenia bardzo ograniczonego efektu wizualnego lub dźwiękowego, zawierający ograniczoną ilość mieszaniny pirotechnicznej lub wybuchowej    | Zimne ognie na bazie nadchloranu: ≤ 5 g na wyrób lub ≤ 10 sztuk na opakowanie; wyroby na bazie azotanu: ≤ 30 g na wyrób  | 1.4G         |
| Bączek  | Bączek wzlatujący (motyl), helikopter, myszy, bączek (kręcący się na ziemi)  | Rura niemetaliczna albo rury zawierające mieszaninę pirotechniczną wytwarzającą gaz lub iskry, z mieszaniną wytwarzającą dźwięk lub bez niej, z lotkami lub bez nich | Mieszanina pirotechniczna > 20 g na ładunek, zawierająca ≤ 3% kompozycji zapalczącej dla uzyskania efektu hukowego lub ≤ 5 g mieszaniny gwizdzącej   | 1.3G         |
| Kola  | Słońca, koła   | Wyrób posiadający napęd zawierający mieszaninę pirotechniczną i umożliwiający jego przymocowanie do osi w celu uzyskania efektu wirowania                            | Mieszanina pirotechniczna ≤ 20 g na ładunek, zawierająca ≤ 3% kompozycji zapalczącej dla uzyskania efektu hukowego lub ≤ 5 g mieszaniny gwizdzącej   | 1.4G         |
| Koła wzlatujące   | Latające słońca, UFO, wzlatujące koła  | Rury zawierające ładunki miotające i mieszaniny pirotechniczne wytwarzające iskry, płomienie i/lub efekt dźwiękowy; rury są zamocowane na obręczy koła               | Sumaryczna masa mieszaniny pirotechnicznej ≥ 1 kg, bez efektu hukowego, jeżeli występuje efekt gwizdzący ≤ 25 g na jeden układ, oraz sumaryczna masa mieszaniny wywołującej efekt gwizdzący ≤ 50 g na koło   | 1.3G         |
|   |  |  | Sumaryczna masa mieszaniny pirotechnicznej < 1 kg, bez efektu hukowego, jeżeli występuje efekt gwizdzący ≤ 5 g na jeden układ, oraz sumaryczna masa mieszaniny wywołującej efekt gwizdzący ≤ 10 g na koło  | 1.4G         |
|   |  |  | Sumaryczna masa mieszaniny pirotechnicznej > 200 g lub > 60 g mieszaniny pirotechnicznej na napęd, zawiera ≤ 3% kompozycji zapalczącej dla uzyskania efektu hukowego, jeżeli występuje efekt gwizdzący ≤ 25 g na ładunek, oraz sumaryczna masa mieszaniny wywołującej efekt gwizdzący ≤ 50 g na koło | 1.3G         |

| Typ             | Zawartość: / Synonim:  | Definicja  | Charakterystyka techniczna  | Klasyfikacja |
|-----------------|--|--|---|--------------|
| Zestawy         | Zestawy ogni sztucznych w pudełkach, zestawy ogni sztucznych w torbach, zestawy ogrodowe, zestawy ogni sztucznych do odpalenia wewnątrz domu, inne zestawy | Opakowanie zawierające więcej niż jeden typ ogni sztucznych wymienionych w niniejszej tabeli   | Sumaryczna masa mieszaniny pirotechnicznej $\leq 200$ g lub $\leq 60$ g mieszaniny pirotechnicznej na napęd, zawiera $\leq 3\%$ kompozycji zapalczącej dla uzyskania efektu hukowego, jeżeli występuje efekt gwizdzący $\leq 5$ g na ładunek, oraz sumaryczna masa mieszaniny wywołującej efekt gwizdzący $\leq 10$ g na koło | 1.4G         |
| Petardy lontowe | Duży sznur petard lontowych, petardy lontowe ułożone w postaci spirali, sznurek petard płaski  | Opakowanie zawierające rury (papierowe lub tekturowe) połączone za pomocą lontu pirotechnicznego. Każda rura przeznaczona jest do wytworzenia efektu dźwiękowego | Każda rura zawiera $\leq 140$ mg kompozycji zapalczącej lub $\leq 1$ g prochu czarnego  | 1.4G         |
| Petardy         | Petardy hukowe, petardy błyskowe, petardy sznurowe z lontem  | Rura niemetaliczna zawierająca mieszaninę hukową, przeznaczona do wytwarzania efektu dźwiękowego   | Zawiera $> 2$ g kompozycji zapalczącej na pojedynczą petardę  | 1.1G         |
|                 |  |  | Zawiera $\leq 2$ g kompozycji zapalczącej na pojedynczą petardę i $\leq 10$ g na opakowanie wewnętrzne  | 1.3G         |
|                 |  |  | Zawiera $\leq 1$ g kompozycji zapalczącej na wyrób i $\leq 10$ g na opakowanie wewnętrzne lub $\leq 10$ g czarnego prochu na wyrób  | 1.4G         |



#### 2.2.1.1.8 Wyłączenie z klasy 1

2.2.1.1.8.1 Przedmiot lub materiał mogą być wyłączone z klasy 1 na podstawie wyników badań oraz definicji klasy 1 za zgodą właściwej władzy dowolnej Umawiającej się Strony ADR, która może również uznać zgodę właściwej władzy państwa niebędącego Umawiającą się Stroną ADR, pod warunkiem, że została ona wydana zgodnie ze procedurami stosowanymi zgodnie z RID, ADR, ADN, Kodeksem IMDG lub Instrukcjami Technicznymi ICAO.

2.2.1.1.8.2 Na podstawie zgody właściwej władzy, zgodnie z 2.2.1.1.8.1, przedmiot może być wyłączony z klasy 1, jeżeli trzy nieopakowane przedmioty, każdy zaktwowany indywidualnie przez jego własne środki inicjacji lub zapłonu albo za pomocą środków zewnętrznych, do działania w sposób zgodny z przeznaczeniem, spełniają następujące kryteria badania:

(a) Temperatura żadnej z powierzchni zewnętrznych nie powinna być wyższa niż 65 °C. Dopuszczalny jest chwilowy wzrost temperatury do 200 °C;

(b) Brak rozerwania lub fragmentacji zewnętrznej obudowy lub przemieszczenia przedmiotu lub oderwanych od niego części na odległość większą niż jeden metr w jakimkolwiek kierunku;

***UWAGA:** Jeżeli integralność przedmiotu może być naruszona wskutek zewnętrznego ognia, to kryteria te powinny być zweryfikowane za pomocą badania na odporność ogniową Jedną z takich metod, wykorzystującą szybkość ogrzewania 80 K/min, opisano w ISO 14451-2.*

(c) Brak efektu dźwiękowego przekraczającego poziom szczytowy dźwięku 135 dB(C) w odległości jednego metra;

(d) Brak błysku lub płomienia mogących zapalić materiał (taki jak arkusz papieru o gramaturze  $80 \pm 10 \text{ g/m}^2$ ) pozostający w kontakcie z przedmiotem;

(e) Brak wytwarzania dymu, par lub pyłu w takich ilościach, że widoczność w komorze o objętości jeden metr sześcienny, wyposażonej w odpowiednich rozmiarów panele odciażające wybuch, zostaje zmniejszona o więcej niż 50%, co zmierzono za pomocą wyskalowanego (w luksach) światłomierza lub radiometru umieszczonego w odległości jednego metra od stałego źródła światła umieszczonego w środku pomiędzy przeciwległymi ścianami. Mogą być wykorzystane ogólne wskazówki Badania Gęstości Optycznej z ISO 5659-1 oraz ogólne wskazówki postępowania zgodnie z Systemem Fotometrycznym, opisanym w rozdziale 7.5 ISO 5659-2. Mogą być zastosowane również inne podobne metody pomiaru gęstości optycznej, które są przeznaczone dla tych samych celów. Światłomierz powinien być osłonięty z tyłu i z boków odpowiednią osłoną w celu zminimalizowania wpływu rozproszonego lub przenikającego światła nieemitowanego bezpośrednio z tego źródła.

***UWAGA 1:** Jeżeli podczas badań sprawdzających kryteria (a), (b), (c) i (d) nie zaobserwowano dymu lub zaobserwowano go w bardzo małych ilościach, to badanie opisane pod (e) może być pominięte.*

***UWAGA 2:** Właściwa władza, o której mowa w 2.2.1.1.8.1, może wymagać przeprowadzenia badania postaci przesyłki, jeżeli stwierdzono, że dany przedmiot, zapakowany jak do przewozu, może stwarzać większe zagrożenie.*

#### 2.2.1.1.9 Dokumentacja klasyfikacyjna

2.2.1.1.9.1 Właściwa władza dokonująca zaliczenia przedmiotu lub materiału do klasy 1 powinna potwierdzić tę klasyfikację wnioskodawcy w formie pisemnej.

2.2.1.1.9.2 Dokument klasyfikacyjny wydany przez właściwą władzę może mieć dowolną formę i składać się z więcej niż jednej strony, pod warunkiem, że strony są kolejno ponumerowane. Dokument powinien mieć unikalny numer identyfikacyjny.

2.2.1.1.9.3 Podane informacje powinny być łatwe do zidentyfikowania, czytelne i trwałe.

## 2.2.1.1.9.4 Przykłady informacji, które mogą być podane w dokumentach klasyfikacyjnych, obejmują:

- (a) nazwę właściwej władzy i przepisy w prawie krajowym, na podstawie których została upoważniona,
- (b) odpowiednie przepisy, właściwe dla danego rodzaju transportu lub krajowe, do których ma zastosowanie dokument klasyfikacyjny,
- (c) potwierdzenie, że klasyfikacja została zatwierdzona, dokonana lub uzgodniona zgodnie z Przepisami Modelowymi ONZ lub odpowiednimi przepisami właściwymi dla danego rodzaju transportu,
- (d) nazwa i adres osoby prawnej, której przydzielono klasyfikację i numer rejestracyjny identyfikujący w niepowtarzalny sposób przedsiębiorstwo lub inny podmiot posiadający osobowość prawną na mocy prawa krajowego,
- (e) nazwa, pod którą materiały wybuchowe będą wprowadzone do obrotu lub w inny sposób dostarczone do przewozu,
- (f) prawidłowa nazwa przewozowa, numer UN, klasa, podklasa i odpowiednia grupa zgodności materiałów wybuchowych,
- (g) w stosownych przypadkach, maksymalna masa netto materiałów wybuchowych w sztuce przesyłki lub przedmiocie,
- (h) imię i nazwisko, podpis, stempel, pieczęć lub inne dane identyfikujące osobę upoważnioną przez właściwą władzę do wydania dokumentu klasyfikacyjnego, umieszczone w sposób widoczny,
- (i) w przypadku, gdy bezpieczeństwo przewozu lub zaliczenie do podklasy zależy od zastosowanego opakowania, oznakowanie lub opis dozwolonego:
  - opakowania wewnętrznego,
  - opakowania pośredniego,
  - opakowania zewnętrznego,
- (j) w dokumencie klasyfikacyjnym powinien być określony numer katalogowy, numer partii lub inne numery referencyjne, pod którymi materiały wybuchowe lub przedmioty z materiałem wybuchowym będą wprowadzone do obrotu lub w inny sposób dostarczone do przewozu,
- (k) nazwa i adres osoby prawnej, która wyprodukowała materiały wybuchowe, oraz numer rejestracyjny identyfikujący w niepowtarzalny sposób przedsiębiorstwo lub inny podmiot posiadający osobowość prawną na mocy prawa krajowego,
- (l) w stosownych przypadkach wszelkie dodatkowe informacje dotyczące obowiązujących instrukcji pakowania i przepisów szczególnych dotyczących pakowania,
- (m) podstawa dokonanej klasyfikacji np. wykonana w oparciu o wyniki badań, klasyfikacja porównawcza dla ogni sztucznych, analogia z innymi zaklasyfikowanymi materiałami wybuchowymi lub przypisanie numeru UN materiału wymienionego z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, itp.;
- (n) wszelkie szczególne warunki lub ograniczenia, jakie właściwa władza uznała za istotne dla bezpieczeństwa przewozu materiałów wybuchowych, informacje o zagrożeniu i przewozie międzynarodowym,
- (o) data ważności dokumentu klasyfikacyjnego w przypadkach, gdy właściwa władza uzna, jej wyznaczenie za właściwe.

**2.2.1.2 Materiały i przedmioty niedopuszczone do przewozu**

- 2.2.1.2.1 Materiały wybuchowe, które są zbyt wrażliwe, zgodnie z kryteriami podanymi w Podręczniku Badań i Kryteriów Część I, lub które są podatne na samorzutną reakcję, jak również materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym, które nie mogą być zaklasyfikowane do nazwy lub pozycji I.N.O. wymienionych w tabeli A w dziale 3.2, nie powinny być dopuszczone do przewozu.
- 2.2.1.2.2 Przedmioty grupy zgodności K nie powinny być dopuszczone do przewozu (1.2 K, UN 0020 i 1.3 K, UN 0021).

**2.2.1.3 Wykaz pozycji zbiorczych**

| Kod klasyfikacyjny<br>(patrz 2.2.1.1.4) | UN                                   | Nazwa materiału lub przedmiotu  |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>1.1A</b>                             | 0473                                 | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  |
| <b>1.1B</b>                             | 0461                                 | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.   |
| <b>1.1C</b>                             | 0474<br>0497<br>0498<br>0462         | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.<br>MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY<br>MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY<br>PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.  |
| <b>1.1D</b>                             | 0475<br>0463                         | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.<br>PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.1E</b>                             | 0464                                 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.1F</b>                             | 0465                                 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.1G</b>                             | 0476                                 | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  |
| <b>1.1L</b>                             | 0357<br>0354                         | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.<br>PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.2B</b>                             | 0382                                 | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.   |
| <b>1.2C</b>                             | 0466                                 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.2D</b>                             | 0467                                 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.2E</b>                             | 0468                                 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.2F</b>                             | 0469                                 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.2L</b>                             | 0358<br>0248<br>0355                 | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.<br>URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym<br>PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.3C</b>                             | 0132<br>0477<br>0495<br>0499<br>0470 | DEFLAGRUJĄCE SOLE METALICZNE NITROPOCHODNYCH AROMATYCZNYCH I.N.O.<br>MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.<br>MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY<br>MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY<br>PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. |
| <b>1.3G</b>                             | 0478                                 | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  |
| <b>1.3L</b>                             | 0359<br>0249<br>0356                 | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.<br>URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym<br>PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |

| Kod klasyfikacyjny<br>(patrz 2.2.1.1.4) | UN   | Nazwa materiału lub przedmiotu  |
|---|------|---|
| <b>1.4B</b>                             | 0350 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
|   | 0383 | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.   |
| <b>1.4C</b>                             | 0479 | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  |
|   | 0501 | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY  |
|   | 0351 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.4D</b>                             | 0480 | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  |
|   | 0352 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.4E</b>                             | 0471 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.4F</b>                             | 0472 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.4G</b>                             | 0485 | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  |
|   | 0353 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
| <b>1.4S</b>                             | 0481 | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  |
|   | 0349 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.   |
|   | 0384 | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.   |
| <b>1.5D</b>                             | 0482 | MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE I.N.O.   |
| <b>1.6N</b>                             | 0486 | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM SKRAJNIE NIEWRAŻLIWE I.N.O.  |
|   | 0190 | MATERIAŁ WYBUCHOWY PRÓBK I inne niż materiały wybuchowe inicjujące<br><b>UWAGA:</b> Podklasa i grupa zgodności powinny być określone przez władzę właściwą zgodnie z zasadami podanymi w 2.2.1.1.4. |

#### 2.2.1.4 Glosariusz nazw

**UWAGA 1:** Opisy podane w niniejszym Glosariuszu nie mogą zastępować badań, ani być wykorzystywane do określania zagrożeń w celu klasyfikacji materiałów lub przedmiotów klasy 1. Zaliczenie do właściwej podklasy i podjęcie decyzji, czy dany materiał należy do grupy zgodności S, powinno opierać się na badaniach produktu zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część I lub przez analogię z podobnymi produktami zbadanymi i zaklasyfikowanymi zgodnie z procedurami podanymi w Podręczniku Badań i Kryteriów.

**UWAGA 2:** Po nazwach podano odpowiednie numery UN (kolumna (1) tabeli A w dziale 3.2). Odnośnie do kodu klasyfikacyjnego, patrz 2.2.1.1.4.

AMUNICJA ĆWICZEBNA: UN 0362, UN 0488

Amunicja bez głównego ładunku rozrywającego, zawierająca ładunek rozrywający lub miotający. Zazwyczaj zawiera również zapalnik i ładunek napędzający.

**UWAGA:** GRANATY ĆWICZEBNE nie są objęte tą definicją. Są one wymienione osobno.

AMUNICJA DOŚWIADCZALNA: UN 0363

Amunicja zawierająca materiały pirotechniczne, używana do sprawdzania działania lub efektywności nowej amunicji lub składników albo części broni.

AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego: UN 0015, UN 0016, UN 0303

Amunicja zawierająca materiał dymotwórczy, taki jak mieszanina kwasu chlorosulfonowego lub tetrachlorku tytanu; albo pirotechniczną mieszaninę dymotwórczą bazującą na heksachloroetanie lub fosforze czerwonym. Jeżeli materiał ten sam nie jest wybuchowy, to amunicja zawiera również jeden lub kilka następujących składników: ładunek napędzający ze spłonką i zapalnikiem; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym. Definicja ta obejmuje granaty, dymne.

**UWAGA:** PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE nie są objęte tą definicją. Są one wymienione osobno.

AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym: UN 0245, UN 0246

Amunicja zawierająca biały fosfor jako materiał dymotwórczy. Amunicja ta zawiera również jeden lub więcej następujących składników: ładunek miotający ze spłonką i ładunkiem zapalającym; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym. Definicja ta obejmuje granaty, dymne.

AMUNICJA ŁZAWIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym: UN 0018, UN 0019, UN 0301

Amunicja zawierająca materiał łzawiący. Zawiera również jeden lub więcej następujących składników: materiał pirotechniczny, ładunek miotający ze spłonką i ładunkiem zapalającym; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym.

AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym: UN 0171, UN 0254, UN 0297

Amunicja przeznaczona do oświetlenia terenu pojedynczym źródłem intensywnego światła. Definicja ta obejmuje naboje oświetlające, granaty i pociski oraz bomby służące do oświetlania i identyfikacji celu.

**UWAGA:** Definicją tą nie są objęte następujące przedmioty: NABOJE SYGNAŁOWE; URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE; SYGNAŁY ZAGROŻENIA; FLARY OŚWIETLAJĄCE; FLARY NAZIEMNE. Przedmioty te są wymienione osobno.

AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z lub bez ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym: UN 0009, UN 0010, UN 0300

Amunicja zawierająca mieszaninę zapalającą. Jeżeli mieszanina ta sama nie jest wybuchowa, to zawiera również jeden lub więcej następujących składników: ładunek napędzający ze spłonką i zapalnikiem; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym.

AMUNICJA ZAPALAJĄCA, elaborowana cieczą lub żelem, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym: UN 0247

Amunicja zawierająca materiał zapalny ciekły lub w postaci żelu. Jeżeli materiał ten sam nie jest wybuchowy, to zawiera również jeden lub kilka następujących składników: ładunek miotający ze spłonką i ładunkiem zapalającym; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym.

AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym: UN 0243, UN 0244

Amunicja zawierająca biały fosfor jako materiał zapalający. Zawiera ona również jeden lub więcej następujących składników: ładunek miotający ze spłonką i ładunkiem zapalającym; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym.

BOMBY z ładunkiem rozrywającym: UN 0033, UN 0291

Przedmioty wybuchowe, które są zrzucane z samolotu, ze środkami inicjującymi nieposiadającymi co najmniej dwóch efektywnych urządzeń zabezpieczających.

BOMBY z ładunkiem rozrywającym: UN 0034, UN 0035

Przedmioty wybuchowe, które są zrzucane z samolotu, bez lub ze środkami inicjującymi, z co najmniej dwoma efektywnymi urządzeniami zabezpieczającymi.

BOMBY BŁYSKOWE: UN 0037

Przedmioty wybuchowe zrzucane z samolotu do uzyskania krótkiego intensywnego oświetlenia obiektów w celu ich fotografowania. Zawierają one ładunek materiału wybuchowego detonującego bez lub ze środkami inicjującymi z co najmniej dwoma efektywnymi urządzeniami zabezpieczającymi.

**BOMBY BŁYSKOWE: UN 0038**

Przedmioty wybuchowe zrzucone z samolotu do uzyskania krótkiego intensywnego oświetlenia obiektów w celu ich fotografowania. Zawierają one ładunek materiału wybuchowego detonującego bez lub ze środkami inicjującymi, z co najmniej dwoma efektywnymi urządzeniami zabezpieczającymi.

**BOMBY BŁYSKOWE: UN 0039, UN 0299**

Przedmioty wybuchowe zrzucone z samolotu do uzyskania krótkiego intensywnego oświetlenia obiektów w celu ich fotografowania. Zawierają one zestaw błyskowy.

**BOMBY Z MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM, z ładunkiem rozrywającym: UN 0399, UN 0400**

Przedmioty, które są zrzucone z samolotu, zawierające zbiornik napełniony materiałem zapalnym ciekłym i ładunek rozrywający.

**CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A)** zawierające(a) nie mniej niż 17% masowych alkoholu; **CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A)**, zawierające(a) nie mniej niż 25% masowych wody: UN 0433, UN 0159

Materiał zawierający nitrocelulozę impregnowaną nitrogliceryną w ilości do 60%, lub innymi ciekłymi azotanami organicznymi lub ich mieszaniną.

**FLARY NAZIEMNE: UN 0092, UN 0418, UN 0419**

Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne przeznaczone do stosowania w warunkach naziemnych do: oświetlania, oznaczania, sygnalizacji i ostrzegania.

**FLARY POWIETRZNE: UN 0093, UN 0403, UN 0404, UN 0420, UN 0421**

Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne zrzucone z samolotu, przeznaczone do: oświetlania, oznaczania, sygnalizacji lub do ostrzegania.

**GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym: UN 0370**

Przedmioty zawierające obojętną część bojową i niewielki ładunek materiału wybuchowego detonującego lub deflagrującego, mogące być wyposażone w środki inicjujące zawierające co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające. Są one przeznaczone do wyposażenia rakiet w celu umożliwienia rozrzutu materiału obojętnego. Definicja ta obejmuje głowice bojowe raketowych pocisków kierowanych.

**GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym: UN 0371**

Przedmioty zawierające obojętną część bojową i niewielki ładunek materiału wybuchowego detonującego lub deflagrującego ze środkami inicjującymi bez co najmniej dwóch efektywnych urządzeń zabezpieczających. Są one przeznaczone do wyposażenia rakiet w celu umożliwienia rozrzutu materiału obojętnego. Definicja ta obejmuje głowice bojowe raketowych pocisków kierowanych.

**GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym: UN 0286, UN 0287**

Przedmioty z materiałami wybuchowymi detonującymi, bez środków inicjujących lub mogące zawierać środki inicjujące wyposażone w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające. Są one przeznaczone do wyposażania rakiet. Definicja ta obejmuje głowice bojowe raketowych pocisków kierowanych.

**GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym: UN 0369**

Przedmioty z materiałami wybuchowymi detonującymi, ze środkami inicjującymi nie posiadającymi co najmniej dwóch efektywnych urządzeń zabezpieczających. Są one przeznaczone do wyposażenia rakiet. Definicja ta obejmuje głowice bojowe raketowych pocisków kierowanych.

**GŁOWICE BOJOWE DO TORPED, z ładunkiem rozrywającym: UN 0221**

Przedmioty z materiałami wybuchowymi detonującymi, mogące zawierać środki inicjujące wyposażone w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające. Są one przeznaczone do wyposażenia torped.

GRANATY ręczne lub karabinowe z ładunkiem rozrywającym: UN 0284, UN 0285

Przedmioty przeznaczone do miotania ręcznego lub za pomocą wyrzutnika karabinowego. Mogą one zawierać środki inicjujące zaopatrzone w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające.

GRANATY ręczne lub karabinowe z ładunkiem rozrywającym: UN 0292, UN 0293

Przedmioty przeznaczone do miotania ręcznego lub za pomocą wyrzutnika karabinowego. Zawierają one środki inicjujące i nie są zaopatrzone w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające.

GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe: UN 0110, UN 0318, UN 0372, UN 0452

Przedmioty bez podstawowego ładunku rozrywającego, przeznaczone do miotania ręcznego lub za pomocą wyrzutnika karabinowego. Mogą one zawierać urządzenia detonujące i ładunek odłamkowy.

HEKSOLIT (HEKSOTOL), suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 15% masowych wody: UN 0118.

Materiał składający się z jednorodnej mieszaniny cyklotrimetylenotritroaminy (RDX) i trinitrotoluenu (TNT). Definicja obejmuje „Kompozycję B”.

HEKSOTONAL: UN 0393

Materiał składający się z jednorodnej mieszaniny cyklotrimetylenotritroaminy (RDX), trinitrotoluenu (TNT) i glinu.

LONT BEZPIECZNY: UN 0105

Przedmiot składający się z rdzenia z drobnoziarnistego prochu czarnego otoczonego elastyczną tkaniną, z jednym lub kilkoma zewnętrznymi pokryciami zabezpieczającymi. Po zapaleniu, pali się z określoną szybkością bez zewnętrznego efektu wybuchowego.

LONT DETONUJĄCY, elastyczny: UN 0065, UN 0289

Przedmiot zawierający rdzeń z materiału wybuchowego detonującego, zamknięty w osłonie z włókna i powłocy z tworzywa sztucznego lub innego materiału. Powłoka nie jest wymagana, jeżeli osłona z włókna jest pyłoszczelna.

LONT DETONUJĄCY, w płaszczu metalowym: UN 0290, UN 0102

Przedmiot zawierający rdzeń z materiału wybuchowego detonującego w osłonie rurkowej z miękkiego metalu, z lub bez powłoki zabezpieczającej.

LONT DETONUJĄCY O SŁABYM DZIAŁANIU, w płaszczu metalowym: UN 0104

Przedmiot zawierający rdzeń z materiału wybuchowego detonującego w osłonie rurkowej z miękkiego metalu, z powłoką zabezpieczającą lub bez niej. Ilość materiału wybuchowego jest tak mała, że na powierzchni lontu występuje tylko łagodny efekt.

LONT NIEDETONUJĄCY (stopina): UN 0101

Przedmiot składający się z włókien bawełnianych impregnowanych zmielonym prochem czarnym (szybkopalny). Pali się płomieniem zewnętrznym i jest stosowany w zespołach zapalczych do ogni sztucznych, itp.

LONT WOLNOPALNY, rurkowy w płaszczu metalowym: UN 0103

Przedmiot składający się z rurki metalowej z rdzeniem z materiału wybuchowego deflagrującego.

LONT ZAPALAJĄCY: UN 0066

Przedmiot zawierający nić kierunkową, pokrytą prochem czarnym lub inną szybko palącą się mieszaniną pirotechniczną i elastyczną powłoką zabezpieczającą; albo rdzeń z prochu dymnego umieszczony w elastycznym plecionym sznurze. Pali się wzdłuż stopniowo płomieniem zewnętrznym. Stosuje się go do przemieszczania zapłonu od urządzenia do ładunku lub zapłonika (spłonki).

ŁADUNKI BURZĄCE, UN 0048

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego w łusce z: tektury, tworzywa sztucznego, metalu lub innego materiału. Przedmioty te są bez lub ze środkami inicjującymi wyposażonymi w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające.

**UWAGA:** Definicją tą nie są objęte następujące przedmioty: BOMBY, MINY, POCISKI. Są one wymienione osobno.

**ŁADUNKI GŁĘBINOWE:** UN 0056

Przedmioty składające się z materiału wybuchowego detonującego umieszczonego w bębnie lub w pocisku, bez lub ze środkami inicjującymi wyposażonymi w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające. Ładunki te przeznaczone są do detonowania pod wodą.

**ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika:** UN 0059, UN 0439, UN 0440, UN 0441

Przedmioty składające się z powłoki zawierającej ładunek materiału wybuchowego detonującego, z zagłębieniem wyłożonym twardym materiałem, bez środków inicjujących. Przeznaczone są one do uzyskania silnego, penetrującego strumieniowo, efektu przebijającego.

**ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE:** UN 0237, UN 0288

Przedmioty zawierające rdzeń z materiału wybuchowego detonującego, w kształcie V, pokryty powłoką elastyczną.

**ŁADUNKI MIOTAJĄCE:** UN 0271, UN 0272, UN 0415, UN 0491

Przedmioty zawierające ładunki napędzające wykonane w dowolnej postaci fizycznej, z lub bez łuski; są one składnikami silników raketowych lub służą do zmniejszenia oporu powietrza dla pocisków.

**ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ:** UN 0279, UN 0242, UN 0414

Ładunki miotające w dowolnej postaci fizycznej do amunicji do dział ładowanej oddzielnie.

**ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE z materiałem wybuchowym:** UN 0043

Przedmioty zawierające niewielki ładunek materiału wybuchowego, przeznaczony do rozrywania powłok pocisków lub innej amunicji w celu rozproszenia ich zawartości.

**ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO:** UN 0457, UN 0458, UN 0459, UN 0460

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego ze spoiwem z tworzywa sztucznego, wykonane w specyficznej postaci bez łuski i bez środków inicjujących. Przeznaczone są one do stosowania jako składniki amunicji, np. głowic bojowych.

**ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM:** UN 0060

Przedmioty składające się z małego odejmowanego pobudzacza, umieszczonego w zagłębieniu pocisku pomiędzy zapalnikiem a ładunkiem rozrywającym.

**ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika:** UN 0442, UN 0443, UN 0444, UN 0445

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego bez środków inicjujących, używane do wybuchowego spawania, łączenia, formowania i do innych procesów metalurgicznych.

**ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKĄ:** UN 0379, UN 0055

Przedmioty składające się z łuski metalowej, z tworzywa sztucznego lub innego materiału niepalnego, w którym jedynym składnikiem wybuchowym jest spłonka.

**ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONKI:** UN 0447, UN 0446

Przedmioty składające się z gilzy, wykonanej częściowo lub w całości z nitrocelulozy.

**MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY:** UN 0497, UN 0495

Materiał zawierający deflagrującą ciecz wybuchową, stosowany do napędu.

**MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY:** UN 0498, UN 0499, UN 0501

Materiał zawierający stały deflagrujący materiał wybuchowy, stosowany do napędu.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU A:** UN 0081

Materiały zawierające ciekłe azotany organiczne, jak nitrogliceryna lub mieszanina tych materiałów z jednym lub więcej następujących materiałów: nitroceluloza, azotan amonu lub inne azotany nieorganiczne, nitrozwiązki aromatyczne lub materiały palne, jak mączka drzewna i proszek aluminiowy. Materiały te mogą zawierać materiały obojętne, jak ziemia krzemkowa



oraz niewielkie domieszki barwników i stabilizatorów. Materiały te powinny mieć postać proszku, żelu lub być elastyczne. Definicja obejmuje dynamit, żelatynę kruszącą i żelatynę dynamitową.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU B: UN 0082, UN 0331**

Materiały zawierają:

- (a) mieszaninę azotanu amonu lub innych azotanów nieorganicznych z materiałami wybuchowymi takimi jak trinitrotoluen, bez lub z innymi materiałami, takimi jak mączka drzewna i proszek aluminiowy; lub
- (b) mieszaninę azotanu amonu lub innych azotanów nieorganicznych z innymi materiałami palnymi, które nie zawierają składników wybuchowych. W obu przypadkach mogą one zawierać składniki obojętne, jak: ziemia okrzemkowa, niewielkie domieszki barwników i stabilizatorów. Takie materiały wybuchowe nie powinny zawierać nitrogliceryny, podobnych ciekłych azotanów organicznych i chloranów.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU C: UN 0083**

Materiały zawierające mieszaninę chloranu potasu lub sodu albo nadchloranu potasu, sodu lub amonu z nitrozwiązkami organicznymi lub z takimi materiałami palnymi, jak: mączka drzewna, proszek aluminiowy lub węglowodory. Materiały te mogą zawierać składniki obojętne, jak ziemia okrzemkowa oraz domieszki barwników i stabilizatorów. Takie materiały wybuchowe nie powinny zawierać nitrogliceryny ani podobnych ciekłych azotanów organicznych.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU D: UN 0084**

Materiały zawierające mieszaninę nitrozwiązków organicznych i materiałów palnych, jak: proszek aluminiowy lub węglowodory. Mogą one zawierać materiały obojętne, jak ziemia okrzemkowa oraz domieszki barwników i stabilizatorów. Takie materiały wybuchowe nie powinny zawierać nitrogliceryny lub podobnych ciekłych azotanów organicznych, chloranów i azotanu amonu. Definicja ta generalnie obejmuje plastyczne materiały wybuchowe.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU E: UN 0241, UN 0332**

Materiały zawierające wodę w postaci składnika podstawowego i w dużej części azotanu amonu lub inne utleniacze, z których niektóre lub wszystkie mogą znajdować się w roztworze. Inne składniki mogą zawierać materiały nitropochodne, jak np. trinitrotoluen, węglowodory lub proszek aluminiowy. Materiały te mogą zawierać materiały obojętne, jak: ziemia okrzemkowa oraz domieszki barwników i stabilizatorów. Definicja ta obejmuje materiały wybuchowe, emulsje, zawiesiny wybuchowe i wybuchowe żele wodne.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY PRÓBKII, inny niż materiały wybuchowe inicjujące: UN 0190**

Nowe lub istniejące materiały lub przedmioty, jeszcze nie zaklasyfikowane do nazwy w tabeli A w dziale 3.2 i przewożone zgodnie z instrukcjami właściwej władzy i zwykle w małych ilościach, między innymi w celu badania, klasyfikacji, udoskonalania albo kontroli jakości, lub jako próbki handlowe.

**UWAGA:** *Materiały wybuchowe lub przedmioty z materiałem wybuchowym uprzednio zaklasyfikowane do innej nazwy w tabeli A w dziale 3.2 nie są objęte tą definicją.*

**MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE I.N.O.: UN 0482**

Materiały stwarzające zagrożenie wybuchem masowym, ale które są tak niewrażliwe, że jest mało prawdopodobne ich zainicjowanie lub przejście od palenia do wybuchu w normalnych warunkach przewozu, i które przeszły badania Serii 5.

**MINY z ładunkiem rozrywającym: UN 0137, UN 0138**

Przedmioty zwykle zbudowane z naczyń metalowych lub innych napełnionych materiałem wybuchowym detonującym, bez lub ze środkami inicjującymi wyposażonymi w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające. Budowa umożliwia ich reakcję na przemieszczające się statki, pojazdy lub osoby. Definicja ta obejmuje „torpedy bengalskie”.

**MINY z ładunkiem rozrywającym: UN 0136, UN 0294**

Przedmioty zwykle zbudowane z naczyń metalowych lub innych napełnionych materiałem wybuchowym detonującym, ze środkami inicjującymi nie wyposażonymi w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające. Budowa umożliwia ich reakcję na przemieszczające się statki, pojazdy lub osoby. Definicja ta obejmuje „torpedy bengalskie”.

NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym: UN 0005, UN 0007, UN 0348

Amunicja składająca się z pocisku z ładunkiem rozrywającym ze środkami inicjującymi nie zawierającymi co najmniej dwóch efektywnych urządzeń zabezpieczających oraz ładunek napędzający ze spłonką lub bez. Definicja obejmuje amunicję całkowicie lub niecałkowicie uzbrojoną oraz amunicję oddzielnie uzbrojoną, jeżeli składniki są pakowane razem.

NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym: UN 0006, UN 0321, UN 0412

Amunicja składająca się z pocisku z ładunkiem rozrywającym, bez lub ze środkami inicjującymi zawierającymi co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające oraz ładunek napędzający ze spłonką lub bez. Definicja obejmuje amunicję całkowicie lub niecałkowicie uzbrojoną oraz amunicję oddzielnie uzbrojaną, jeżeli składniki są pakowane razem.

NABOJE ŚLEPE DO BRONI: UN 0014, UN 0327, UN 0338

Amunicja zawierająca zamknięte łuski z zapalnikiem centralnego lub bocznego zapłonu oraz ładunkiem prochu bezdymnego lub czarnego, ale bez pocisku. Służą do wytwarzania głośnego huku, a także są stosowane do ćwiczeń, do salw jako ładunek napędzający, do pistoletów startowych itp. Definicja obejmuje amunicję, ślepą.

NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM: UN 0012, UN 0328, UN 0339, UN 0417

Amunicja składająca się z pocisku bez ładunku rozrywającego, ale z ładunkiem napędzającym ze spłonką lub bez niej. Przedmioty te mogą zawierać smugacz, pod warunkiem, że zagrożenie dominujące pochodzi od ładunku napędzającego.

NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH: UN 0277, UN 0278

Przedmioty z powłoką z cienkiej tektury, metalu lub innego materiału, zawierające tylko materiał wybuchowy napędzający; przeznaczone do wystrzeliwania twardych pocisków perforujących rury szybowe w odwiercie naftowym.

**UWAGA:** Definicją tą nie są objęte ŁADUNKI KUMULACYJNE. Są one wymienione osobno.

NABOJE ŚLEPE DO NARZĘDZI: UN 0014

Przedmioty, stosowane w narzędziach, składające się z zamkniętej gilzy z centralnym lub bocznym zapłonem, z ładunkiem lub bez ładunku prochu bezdymnego lub czarnego, ale bez pocisku

NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH: UN 0275, 0276, 0323, 0381

Przedmioty wykonane do uzyskania działania mechanicznego. Składają się one z łuski zawierającej ładunek deflagrującego materiału wybuchowego i środków inicjujących. Gazowe produkty deflagracji wywołują odkształcenie, ruch prosto- lub krzywoliniowy, zadziałanie membran, zaworów, wyłączników lub wypychają urządzenia skojarzone lub wyrzucają środki przeciwpożarowe.

NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ: UN 0012, UN 0339, UN 0417

Amunicja składająca się z łuski nabojoyej z zapalnikiem centralnego lub bocznego zapłonu oraz zawierająca ładunek miotający i twardy pocisk. Przeznaczona jest do wystrzeliwania z broni o kalibrze nie większym niż 19,1 mm. Określenie to obejmuje naboje do automatycznej broni strzeleckiej dowolnego kalibru.

**UWAGA:** Definicją tą nie są objęte NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ. Są one wymienione osobno. Niektóre małokalibrowe naboje bojowe nie są objęte tą definicją. Są one wymienione pod określeniem NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM.

NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ: UN 0014, UN 0326, UN 0327, UN 0338, UN 0413

Amunicja składająca się z zamkniętej łuski z zapalnikiem centralnego lub bocznego zapłonu i ładunku prochu bezdymnego lub czarnego. Naładowane łuski nie mają pocisków. Naboje są przeznaczone do strzelania z broni o kalibrze do 19,1 mm i służą do wytwarzania głośnego huku, a także są stosowane do ćwiczeń, do salw, jako ładunek napędzający, do pistoletów startowych, itp.

NABOJE OŚWIETLAJĄCE: UN 0049, UN 0050

Przedmioty składające się z łuski, spłonki i proszku oświetlającego, połączone w jedną całość łatwą do zapalenia.

**NABOJE SYGNAŁOWE: UN 0054, UN 0312, UN 0405**

Przedmioty przeznaczone do wystrzeliwania w postaci kolorowych rakiet sygnalizacyjnych z raketnic lub pistoletów, itp.

**NABOJE TRĄLOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM: UN 0070**

Przedmioty wyposażone w urządzenia tnące kątowo, uruchamiane za pomocą małych ładunków materiału wybuchowego deflagrującego w kierunku kowadełka.

**NITY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM: UN 0174**

Przedmioty zawierające niewielki ładunek materiału wybuchowego wewnątrz metalowego nitu.

**OGNIE SZTUCZNE: UN 0333, UN 0334, UN 0335, UN 0336, UN 0337**

Przedmioty pirotechniczne przeznaczone do celów rozrywkowych.

**OKTOLIT (OKTOL), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody: UN 0266**

Materiał stanowiący jednorodną mieszaninę cyklotetrametylenotetranitroaminy (HMX) i trinitrotoluenu (TNT).

**OKTONAL: UN 0496**

Materiał zawierający jednorodną mieszaninę cyklotetrametylenotetranitroaminy (HMX), trinitrotoluenu (TNT) i aluminium.

**PENTOLIT, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody: UN 0151**

Materiał stanowiący jednorodną mieszaninę tetraazotanu pentaerytrytu (PETN) i trinitrotoluenu (TNT).

**PETARDY KOLEJOWE: UN 0192, UN 0193, UN 0492, UN 0493**

Przedmioty zawierające materiał pirotechniczny, który podczas niszczenia przedmiotu eksploduje z głośnym hukiem. Przedmioty te przeznaczone są do układania na torach kolejowych.

**POBUDZACZE bez zapalnika: UN 0042, UN 0283**

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego bez środków inicjujących. Są one używane do wzmocnienia działania inicjującego zapalnika lub lontu detonującego.

**POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI: UN 0225, UN 0268**

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego ze środkami inicjującymi. Używane są one do wzmocnienia działania inicjującego zapalnika lub lontu detonującego.

**POCISKI obojętne ze smugaczem: UN 0345, UN 0424, UN 0425**

Przedmioty takie jak: pociski lub naboje, wystrzeliwane z dział, karabinu lub z innej broni małokalibrowej.

**POCISKI z ładunkiem rozrywającym: UN 0167, UN 0324**

Przedmioty takie jak: pociski lub naboje, wystrzeliwane z dział lub innej broni. Zawierają one środki inicjujące bez co najmniej dwóch efektywnych urządzeń zabezpieczających.

**POCISKI z ładunkiem rozrywającym: UN 0168, UN 0169, UN 0344**

Przedmioty takie jak: pociski lub naboje, wystrzeliwane z dział lub innej broni. Mogą one nie posiadać środków inicjujących lub mogą być wyposażone w środki inicjujące z co najmniej dwoma efektywnymi urządzeniami zabezpieczającymi.

**POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym: UN 0346, UN 0347**

Przedmioty takie jak: pociski lub naboje, wystrzeliwane z dział lub innej broni. Mogą one nie posiadać środków inicjujących lub mogą być wyposażone w środki inicjujące z co najmniej dwoma efektywnymi urządzeniami zabezpieczającymi. Używane są do wyrzucania elementów barwnych w celu korekcji ostrzału lub do rozrzucania innych materiałów obojętnych.

**POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym: UN 0426, UN 0427**

Przedmioty takie jak: pociski lub naboje, wystrzeliwane z dział lub innej broni. Zawierają one środki inicjujące, bez co najmniej dwóch efektywnych urządzeń zabezpieczających. Używane

są do wyrzucania elementów barwnych w celu korekcji ostrzału lub do rozrzucania innych materiałów obojętnych.

POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym: UN 0434, UN 0435

Przedmioty takie jak: pociski lub naboje, wystrzeliwane z dział lub innej broni, karabinu lub z innej broni małokalibrowej. Używane są do wyrzucania elementów barwnych w celu korekcji ostrzału lub do rozrzucania innych materiałów obojętnych.

PROCH BEZDYMNY: UN 0160, UN 0161, UN 0509

Materiał na bazie nitrocelulozy, używany jako ładunek miotający. Definicja obejmuje materiały wybuchowe miotające jednoskładnikowe (sama nitroceluloza (NC)), dwuskładnikowe (nitroceluloza i nitrogliceryna (NG)) i trójskładnikowe (nitroceluloza-nitrogliceryna-nitroguanidyna).

**UWAGA:** *Proch bezdymny odlewany, prasowany lub w ładunkach występuje pod określeniem ŁADUNKI MIOTAJĄCE lub ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ.*

PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY), granulowany lub mielony: UN 0027

Materiał będący jednorodną mieszaniną węgla drzewnego lub innego węgla i azotanu potasowego lub azotanu sodowego, z dodatkiem siarki lub bez.

PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY), PRASOWANY lub PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY), W TABLETKACH: UN 0028

Materiał składający się z prochu czarnego w postaci łusek.

PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO: UN 0094, UN 0305

Materiał pirotechniczny silnie świecący po zapaleniu.

PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE: UN 0380

Przedmioty zawierające materiał piroforyczny (podatny na samozapalenie w zetknięciu z powietrzem) oraz materiał lub składnik wybuchowy. Określenie to nie obejmuje przedmiotów zawierających biały fosfor.

PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE, do celów technicznych: UN 0428, UN 0429, UN 0430, UN 0431, UN 0432

Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne, które są przeznaczone do celów technicznych, np. do wydzielania ciepła lub gazu, efektów teatralnych, itp.

**UWAGA:** *Definicją tą nie są objęte następujące przedmioty: wszelka amunicja, NABOJE SYGNAŁOWE, NABOJE TRĄŁOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, OGNIE SZTUCZNE, FLARY POWIETRZNE, FLARY NAZIEMNE, URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, NITY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE, PETARDY KOLEJOWE, PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE. Przedmioty te są wymienione osobno.*

PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach: UN 0194, UN 0195, UN 0505, UN 0506

Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne, przeznaczone do sygnalizacji za pomocą dźwięków, ognia, dymu lub ich kombinacji.

PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE: UN 0196, UN 0197, UN 0313, UN 0487, UN 0507,

Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne w postaci zestawu dymotwórczego. Dodatkowo mogą zawierać urządzenia emitujące słyszalne sygnały.

PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, SKRAJNIE NIEWRAŻLIWE: UN 0486

Przedmioty zawierające głównie szczególnie niewrażliwe materiały, które wykazują znikome prawdopodobieństwo przypadkowej inicjacji lub propagacji (przenoszenia) w normalnych warunkach przewozu, i które przeszły badania Serii 7.

RAKIETY z głowicą obojętną: UN 0183, UN 0502

Przedmioty składające się z silnika raketowego i głowicy obojętnej. Definicja ta obejmuje kierowane pociski raketowe.

RAKIETY z ładunkiem napędzającym: UN 0436, UN 0437, UN 0438

Przedmioty składające się z silnika raketowego i ładunku przeznaczonego do napędu części bojowej z głowicy rakiety. Definicja ta obejmuje pociski raketowe kierowane.

**RAKIETY z ładunkiem rozrywającym:** UN 0180, UN 0295

Przedmioty składające się z silnika raketowego i głowicy bojowej ze środkami inicjującymi, bez co najmniej dwóch efektywnych urządzeń zabezpieczających. Definicja ta obejmuje pociski raketowe kierowane.

**RAKIETY z ładunkiem rozrywającym:** UN 0181, UN 0182

Przedmioty składające się z silnika raketowego i głowicy bojowej bez środków inicjujących lub ze środkami inicjującymi wyposażonymi w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające. Definicja ta obejmuje pociski raketowe kierowane.

**RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ:** UN 0238, UN 0240, UN 0453

Przedmioty wyposażone w silnik raketowy i przeznaczone do wyrzucania liny.

**RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE, z ładunkiem rozrywającym:** UN 0397, UN 0398

Przedmioty składające się z cylindra napełnionego paliwem ciekłym, z jedną lub kilkoma dyszami i zawierające głowicę bojową. Definicja ta obejmuje pociski raketowe kierowane.

**SILNIKI RAKIETOWE:** UN 0186, UN 0280, UN 0281, UN 0510

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego, zwykle w postaci stałego środka napędzającego, umieszczonego w cylindrze wyposażonym w jedną lub kilka dysz. Są one przeznaczone do napędzania raket lub pocisków kierowanych.

**SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM z lub bez ładunku napędzającego:** UN 0322, UN 0250

Przedmioty zawierające paliwo samozapalne umieszczone w cylindrze wyposażonym w jedną lub więcej dysz. Są one przeznaczone do napędzania rakiety lub rakiety kierowanej.

**SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE:** UN 0395, UN 0396

Przedmioty składające się z cylindra napełnionego paliwem ciekłym, z jedną lub kilkoma dyszami. Są one przeznaczone do napędzania rakiety lub rakiety kierowanej.

**SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.:** UN 0382, UN 0383, UN 0384, UN 0461

Przedmioty zawierające materiał wybuchowy do przenoszenia detonacji lub deflagracji w łańcuchu wybuchowym.

**SMUGACZE DO AMUNICJI:** UN 0212, UN 0306

Przedmioty zawierające szczelnie zamknięte materiały pirotechniczne przeznaczone do oznaczania toru pocisku.

**SPŁONKI DO AMUNICJI:** UN 0073, UN 0364, UN 0365, UN 0366

Przedmioty składające się z małych rurek metalowych lub z tworzywa sztucznego, zawierających materiały wybuchowe takie jak azydek ołowiawy, PETN oraz kombinacje tych materiałów. Przedmioty te są przeznaczone do zainicjowania łańcucha wybuchowego.

**SPŁONKI KAPSUŁKOWE:** UN 0044, UN 0377, UN 0378

Przedmioty składające się z kapsułki metalowej lub z tworzywa sztucznego, zawierające niewielkie ilości mieszaniny inicjującej, łatwo zapalającej się przy uderzeniu. Stosowane są one jako środek zapalający w nabojach do broni strzeleckiej i jako spłonki w ładunkach napędzających.

**SPŁONKI ZAPALAJĄCE:** UN 0316, UN 0317, UN 0368

Przedmioty zawierające materiały wybuchowe inicjujące, przeznaczone do wzbudzenia deflagracji w amunicji. Mogą one zawierać składniki mechaniczne, elektryczne, chemiczne lub hydrostatyczne dla wzbudzenia deflagracji. Zwykle zawierają one urządzenia zabezpieczające.

**TORPEDY z ładunkiem rozrywającym:** UN 0329

Przedmioty wyposażone w silnik pracujący na paliwie samozapalającym się, napędzający torpedę pod wodą, z głowicą bojową bez środków inicjujących lub zawierającą środki inicjujące wyposażone w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające.

**TORPEDY z ładunkiem rozrywającym:** UN 0330

Przedmioty wyposażone w silnik pracujący na paliwie samozapalającym się lub niesamozapalającym się, napędzający torpedę pod wodą, z głowicą bojową, która może zawierać środki inicjujące bez co najmniej dwóch efektywnych urządzeń zabezpieczających.

TORPEDY z ładunkiem rozrywającym: UN 0451

Przedmioty wyposażone w silnik pracujący na paliwie niesamozapalającym się, napędzający torpedę pod wodą, z głowicą bojową bez środków inicjujących lub zawierającą środki inicjujące wyposażone w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające.

TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE, z głowicą obojętną: UN 0450

Przedmioty wyposażone w silnik pracujący na samozapalającym się paliwie ciekłym napędzający torpedę pod wodą, z głowicą obojętną.

TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE, z ładunkiem rozrywającym lub bez: UN 0449

Przedmioty wyposażone w silnik pracujący na samozapalającym się paliwie ciekłym, napędzający torpedę pod wodą, z głowicą bojową lub bez, albo zawierające silnik pracujący na niesamozapalającym się paliwie ciekłym napędzającym torpedę pod wodą, wyposażone w głowicę bojową.

TRITONAL: UN 0390

Materiał będący mieszaniną trójnitrotoluenu (TNT) i aluminium.

URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym: UN 0248, UN 0249

Przedmioty, których działanie uzależnione jest od reakcji fizykochemicznej ich zawartości z wodą.

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA PIROTECHNICZNE: UN 0503

Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne lub towary niebezpieczne innych klas, które są wykorzystywane w pojazdach, na statkach i w statkach powietrznych w celu zwiększenia bezpieczeństwa osób. Przykładami są: nadmuchiwalce poduszek powietrznych, moduły poduszek powietrznych, napinacze pasów bezpieczeństwa oraz urządzenia piromechaniczne. Urządzenia piromechaniczne są to zespoły elementów mechanicznych służących między innymi do rozdzielania, zamykania lub przytrzymywania.

URZĄDZENIA DO SZCZELINOWANIA Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM bez zapalnika, do odwiertów naftowych: UN 0099.

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego w powłoce, bez środków inicjujących. Używane są do spękania skały wokół wału wiertła w celu uzyskania wpływu surowej ropy naftowej ze złoża.

URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI do odwiertów naftowych, bez zapalnika: UN 0124, UN 0494

Przedmioty składające się z rury stalowej lub taśmy metalowej, do których przyłączone są ładunki kumulacyjne, połączone lontem detonującym, bez środków inicjujących.

URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM: UN 0173

Przedmioty zawierające niewielki ładunek materiału wybuchowego ze środkami inicjującymi oraz sworznie lub złącza. Rozrywają one sworznie lub złącza w celu szybkiego rozłączenia mechanizmów.

URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM: UN 0374, UN 0375

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego, bez środków inicjujących lub zawierające środki inicjujące wyposażone w co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające. Są one zrzucone z okrętów i rozpoczynają działanie w chwili, gdy osiągną określoną głębokość lub dno morza.

URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM: UN 0296, UN 0204

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego, ze środkami inicjującymi nie zawierającymi co najmniej dwóch efektywnych urządzeń zabezpieczających. Są one zrzucone z okrętów i rozpoczynają działanie w chwili, gdy osiągną określoną głębokość lub dno morza.

**URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE: UN 0191, UN 0373**

Przedmioty przenośne zawierające materiały pirotechniczne do emitowania sygnałów wizualnych lub ostrzegawczych. Definicja obejmuje niewielkie sygnały świetlne naziemne, takie jak: pochodnie drogowe, pochodnie kolejowe i niewielkie sygnały alarmowe.

**ZAPALACZE LONTOWE: UN 0131**

Przedmioty różnej konstrukcji działające wskutek tarcia, uderzenia lub impulsu elektrycznego i używane do zapalania lontu bezpiecznego.

**ZAPALNIKI DETONUJĄCE: UN 0106, UN 0107, UN 0257, UN 0367**

Przedmioty zawierające składniki wybuchowe, przeznaczone do wzbudzania detonacji w amunicji. Mogą one zawierać urządzenia mechaniczne, elektryczne, chemiczne lub hydrostatyczne inicjujące detonację. Zapalniki detonujące zawierają urządzenia zabezpieczające.

**ZAPALNIKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi: UN 0408, UN 0409, UN 0410**

Przedmioty zawierające składniki wybuchowe, przeznaczone do wzbudzania detonacji w amunicji. Mogą one zawierać urządzenia mechaniczne, elektryczne, chemiczne lub hydrostatyczne inicjujące detonację. Zapalniki detonujące powinny zawierać co najmniej dwa efektywne urządzenia zabezpieczające.

**ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE, do prac strzałowych: UN 0030, UN 0255, UN 0456**

Przedmioty przeznaczone specjalnie do inicjowania materiałów wybuchowych kruszących. Mogą być przeznaczone do detonacji natychmiastowej lub mogą zawierać opóźniacze. Zapalniki elektryczne uruchamiane są za pomocą prądu elektrycznego.

**ZAPALNIKI ELEKTRONICZNE, programowalne do prac strzałowych: UN 0511, UN 0512, UN 0513**

Zapalniki z ulepszonymi funkcjami bezpieczeństwa i ochrony, wykorzystujące komponenty elektroniczne do przesyłania sygnału inicjującego za pomocą zatwierdzonych poleceń i bezpiecznej komunikacji. Tego typu zapalników nie można zainicjować w inny sposób.

**ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE, do prac strzałowych: UN 0029, UN 0267, UN 0455**

Przedmioty przeznaczone specjalnie do inicjowania materiałów wybuchowych kruszących. Mogą być przeznaczone do detonacji natychmiastowej lub mogą zawierać opóźniacze. Zapalniki nieelektryczne mogą być inicjowane za pomocą takich środków, jak: rurka uderzeniowa, zapłonnik rurkowy, lont bezpieczny, inne urządzenia zapalające lub lont detonujący elastyczny. Dotyczy to również opóźniaczy detonacyjnych bez lontu detonującego.

**ZAPŁONNIKI: UN 0121, UN 0314, UN 0315, UN 0325, UN 0454**

Przedmioty zawierające jeden lub kilka materiałów wybuchowych używanych do wytwarzania deflagracji w łańcuchu wybuchowym. Mogą być one pobudzane do działania chemicznie, elektrycznie lub mechanicznie.

**UWAGA:** Definicją tą nie są objęte następujące przedmioty: LONT ZAPALAJĄCY, ZAPŁONNIK RURKOWY, LONT NIEDETONUJĄCY (STOPINA), SPŁONKI ZAPALAJĄCE, ZAPALACZE LONTOWE, SPŁONKI. Są one wymienione osobno.

**ZAPŁONNIKI RURKOWE: UN 0319, UN 0320, UN 0376**

Przedmioty składające się ze spłonki zapalającej i ładunku wspomagającego z materiału wybuchowego deflagrującego, takie jak proch czarny używany do zapalania ładunku napędzającego w łuskach do dział, itp.

**ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH, do prac strzałowych: UN 0360, UN 0361, UN 0500**

Zapalniki nieelektryczne połączone razem i inicjowane takimi środkami, jak: lont bezpieczny, rurka uderzeniowa, zapłonnik rurkowy lub lont detonujący. Mogą one działać natychmiastowo lub zawierać opóźniacze, w tym opóźniacze detonacyjne zawarte w lonce detonującym.

**2.2.2 Klasa 2 Gazy****2.2.2.1 Kryteria**

2.2.2.1.1 Tytuł klasy 2 obejmuje gazy czyste, mieszaniny gazów, mieszaniny jednego lub więcej gazów z jednym lub wieloma innymi materiałami i przedmioty zawierające takie materiały.

Gazem jest materiał, który:

- (a) w temperaturze 50 °C mają prężność par większą niż 300 kPa (3 bary); lub
- (b) są całkowicie w stanie gazowym w temperaturze 20 °C pod ciśnieniem normalnym 101,3 kPa.

**UWAGA 1:** UN 1052 FLUOROWODÓR jest zaklasyfikowany do klasy 8.

**UWAGA 2:** Czysty gaz może zawierać inne składniki pochodzące z procesu jego wytwarzania lub dodane w celu zapewnienia trwałości produktu, pod warunkiem, że stężenie tych składników nie powoduje zmiany jego klasyfikacji lub warunków jego przewozu takich jak np.: stopień napełnienia, ciśnienie napełnienia lub ciśnienie próbne.

**UWAGA 3:** Pozycje I.N.O. podane w 2.2.2.3 mogą obejmować gazy czyste oraz mieszaniny gazów.

2.2.2.1.2 Materiały i przedmioty klasy 2 dzielą się następująco:

1. *Gaz sprężony:* gaz, który zapakowany pod ciśnieniem w celu przewozu pozostaje całkowicie w stanie gazowym do temperatury - 50 °C; kategoria ta obejmuje wszystkie gazy charakteryzujące się temperaturą krytyczną niższą lub równą - 50 °C;
2. *Gaz skroplony:* gaz, który zapakowany pod ciśnieniem w celu przewozu znajduje się częściowo w stanie ciekłym w temperaturach powyżej -50 °C. Rozróżnia się:  
*Gaz skroplony pod wysokim ciśnieniem:* gaz o temperaturze krytycznej powyżej -50 °C i niższej lub równej + 65 °C; oraz  
*Gaz skroplony pod niskim ciśnieniem:* gaz o temperaturze krytycznej powyżej + 65 °C;
3. *Gaz schłodzony skroplony:* gaz, który zapakowany w celu przewozu znajduje się częściowo w stanie ciekłym ze względu na swoją niską temperaturę;
4. *Gaz rozpuszczony:* gaz, który zapakowany pod ciśnieniem w celu przewozu jest rozpuszczony w ciekłym rozpuszczalniku;
5. Aerosole i naczynia małe zawierające gaz (naboje gazowe);
6. Inne przedmioty zawierające gaz pod ciśnieniem;
7. Gazy niesprężone podlegające wymaganiom szczególnym (próbki gazu);
8. Chemikalia pod ciśnieniem: ciecze, pasty lub proszki, pod ciśnieniem propelentu, który odpowiada definicji gazu sprężonego lub skroplonego lub ich mieszanin;
9. *Gaz zaadsorbowany:* gaz, który podczas pakowania w celu przewozu został zaadsorbowany w porowatym materiale stałym, przy czym ciśnienie wewnętrzne w naczyniu w temperaturze 20 °C jest mniejsze niż 101,3 kPa, a w temperaturze 50 °C 300 kPa

2.2.2.1.3 Materiały i przedmioty (z wyjątkiem aerozoli i chemikaliów pod ciśnieniem) klasy 2 zaliczone są do jednej z następujących grup zgodnie z ich właściwościami niebezpiecznymi:

- A duszące;
- O utleniające;
- F palne;
- T trujące;
- TF trujące palne;
- TC trujące żrące;
- TO trujące utleniające;
- TFC trujące palne żrące;
- TOC trujące utleniające żrące.



Oдноśnie do gazów i mieszanin gazów łączących, zgodnie z kryteriami, właściwości niebezpieczne więcej niż jednej grupy, należy przyjmować dominację grup oznaczonych literą T przed pozostałymi grupami. Natomiast grupy oznaczone literą F dominują nad grupami oznaczonymi literami A lub O.

**UWAGA 1:** W Przepisach Modelowych ONZ, w Kodeksie IMDG oraz w Instrukcjach Technicznych ICAO dotyczących bezpiecznego transportu towarów niebezpiecznych drogą lotniczą, gazy zaliczane są, na podstawie zagrożenia dominującego, do jednej z trzech następujących podklas:

- podklasa 2.1: gazy palne (odpowiadające grupom oznaczonym literą F);
- podklasa 2.2: gazy niepalne nietrujące (odpowiadające grupom oznaczonym literami A lub O);
- podklasa 2.3: gazy trujące (odpowiadające grupom oznaczonym literą T, tzn. T, TF, TC, TO, TFC i TOC).

**UWAGA 2:** Naczynia, małe zawierające gaz (UN 2037) powinny być zaliczane do grup od A do TOC, zgodnie z zagrożeniem stwarzanym przez zawartość. Oдноśnie do aerozoli (UN 1950), patrz 2.2.2.1.6. Oдноśnie do chemikaliów pod ciśnieniem (UN od 3500 do 3505), patrz 2.2.2.1.7).

**UWAGA 3:** Gazy żrące uważane są za trujące i z tego względu klasyfikowane są do grup TC, TFC lub TOC.

2.2.2.1.4 Jeżeli mieszanina klasy 2, wymieniona z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 spełnia różne kryteria wymienione w 2.2.2.1.2 i 2.2.2.1.5, to mieszanina ta powinna być zaklasyfikowana zgodnie z kryteriami i zaliczona do odpowiedniej pozycji I.N.O.

2.2.2.1.5 Materiały i przedmioty (z wyjątkiem aerozoli i chemikaliów pod ciśnieniem) klasy 2, które nie są wymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, powinny być zaklasyfikowane do pozycji zbiorczej wymienionej w 2.2.2.3, zgodnie z 2.2.2.1.2 i 2.2.2.1.3. Powinny być stosowane następujące kryteria:

#### **Gazy duszące**

Gazy, które nie są utleniające, palne i trujące, i które rozcieńczają lub zastępują tlen w powietrzu.

#### **Gazy palne**

Gazy, które w temperaturze 20 °C i pod ciśnieniem normalnym 101,3 kPa:

- (a) są palne, gdy ich stężenie w mieszaninie z powietrzem wynosi 13% objętościowych lub mniej; lub
- (b) mają przedział palności w powietrzu co najmniej 12 punktów procentowych, bez względu na dolną granicę zapalności.

Zapalność powinna być oznaczana za pomocą badań lub obliczana zgodnie z metodą przyjętą przez ISO (patrz ISO 10156:2017).

Jeżeli dostępne dane są niedostateczne dla zastosowania tej metody, to mogą być przeprowadzane badania metodą porównywalną, uznaną przez właściwą władzę państwa pochodzenia.

Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Umawiającą się Stroną Umowy ADR, to metody te powinny być uznane przez właściwą władzę pierwszego Państwa - Umawiającej się Strony Umowy ADR, do którego dotrze ładunek.

#### **Gazy utleniające**

Gazy, które mogą generalnie, wskutek wydzielania tlenu, powodować lub wzmacniać palenie innych materiałów w stopniu większym niż powietrze. Są to gazy czyste lub mieszaniny gazów o zdolności utleniającej większej niż 23,5%, oznaczonej za pomocą metody wymienionej w ISO 10156:2017.

**Gazy trujące**

**UWAGA:** Gazy spełniające w całości lub w części kryteria toksyczności wynikające z ich działania żrącego, powinny być klasyfikowane jako trujące. Patrz również kryteria zawarte pod „Gazy żrące” w celu określenia dodatkowego zagrożenia działaniem żrącym.

Gazy, które:

- (a) są znane jako trujące lub żrące dla ludzi i powodują zagrożenie zdrowia; lub
- (b) są podejrzane o działanie trujące lub żrące dla ludzi, ponieważ wartość ich toksyczności ostrej  $CL_{50}$ , zbadana zgodnie z 2.2.61.1, jest równa lub niższa niż  $5\ 000\ \text{ml/m}^3$  (ppm).

W przypadku mieszanin gazów (włącznie z parami materiałów innych klas) może być zastosowany następujący wzór:

$$CL_{50} \text{ trujące (mieszania)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{T_i}}$$

gdzie:  $f_i$  = ułamek molowy *i*-tego składnika mieszaniny

$T_i$  = wskaźnik toksyczności *i*-tego składnika mieszaniny.

$T_i$  równy jest wartości  $CL_{50}$  gazu podanej w instrukcji pakowania P200 w 4.1.4.1.

Jeżeli w instrukcji pakowania P200 w 4.1.4.1 nie jest podana wartość  $CL_{50}$ , to można zastosować wartość  $CL_{50}$  dostępną w literaturze naukowej.

Jeżeli wartość  $CL_{50}$  gazu nie jest znana, to wskaźnik toksyczności określa się przy użyciu najniższej wartości  $CL_{50}$  materiału o podobnym działaniu chemicznym i fizjologicznym lub za pomocą badania, o ile jest to praktycznie możliwe.

**Gazy żrące**

Gazy lub mieszaniny gazów spełniające w całości kryteria toksyczności wynikające z ich działania żrącego, powinny być zaklasyfikowane jako trujące z dodatkowym zagrożeniem działania żrącego.

Mieszanina gazów uznana za trującą w wyniku połączonego działania żrącego i trującego, jest charakteryzowana działaniem żrącym jako zagrożeniem dodatkowym, jeżeli znane jest, niszczące działanie takiej mieszaniny na ludzką skórę, oczy lub błony śluzowe lub gdy wartość  $CL_{50}$  składników żrących mieszaniny jest równa lub niższa niż  $5\ 000\ \text{ml/m}^3$  (ppm), przy czym  $CL_{50}$  oblicza się według wzoru:

$$CL_{50} \text{ żrące (mieszania)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_{ci}}{T_{ci}}}$$

gdzie:  $f_{ci}$  = ułamek molowy *i*-tego składnika żrącego mieszaniny.

$T_{ci}$  = wskaźnik toksyczności *i*-tego składnika żrącego mieszaniny.  $T_{ci}$  równy jest wartości  $CL_{50}$  gazu podanej w instrukcji pakowania P200 w 4.1.4.1.

Jeżeli w instrukcji pakowania P 200 w 4.1.4.1 nie jest podana wartość  $CL_{50}$ , to można zastosować wartość  $CL_{50}$  dostępną w literaturze naukowej.

Jeżeli wartość  $CL_{50}$  gazu nie jest znana, to wskaźnik toksyczności określa się przy użyciu najniższej wartości  $CL_{50}$  materiału o podobnym działaniu chemicznym i fizjologicznym lub poprzez badanie, o ile jest to praktycznie możliwe.

2.2.2.1.6 *Aerozole*

Aerozole (UN 1950) zaliczone są do jednej z następujących grup, zgodnie z ich właściwościami niebezpiecznymi:

- A duszące;
- O utleniające;
- F palne;
- T trujące;
- C żrące;
- CO żrące utleniające;
- FC palne żrące;
- TF trujące palne;
- TC trujące żrące;
- TO trujące utleniające;
- TFC trujące palne żrące;
- TOC trujące utleniające żrące.

Klasyfikacja zależy od rodzaju zawartości pojemnika aerozolowego.

**UWAGA:** W pojemnikach aerozolowych nie mogą być stosowane jako propelent gazy odpowiadające definicji gazów trujących zgodnie z 2.2.2.1.5 lub gazów, w odniesieniu do których w odnośniku c do tabeli 2 w instrukcji pakowania P200 w 4.1.4.1 zapisano „Uważany jest za piroforyczny”. Aerozole z zawartością spełniającą kryteria I grupy pakowania w zakresie działania trującego lub żrącego, nie powinny być dopuszczone do przewozu (patrz również 2.2.2.2.2).

Powinny być stosowane następujące kryteria:

- (a) zaliczanie do grupy A powinno być stosowane wówczas, gdy zawartość nie spełnia kryteriów żadnej innej grupy, zgodnie z (b) do (f) poniżej;
- (b) zaliczanie do grupy O powinno być stosowane wówczas, gdy aerozol zawiera gaz utleniający zgodnie z 2.2.2.1.5;
- (c) zaliczanie do grupy F powinno być zastosowane, jeżeli zawartość składnika palnego wynosi 85% masowych lub więcej, a ciepło spalania wynosi 30 kJ/g lub więcej.

Zaliczenia tego nie należy stosować, jeżeli zawartość składnika palnego wynosi 1% masowy lub mniej, a ciepło spalania ma wartość mniejszą niż 20 kJ/g.

W innych przypadkach aerozol powinien być badany pod kątem palności zgodnie z metodami badań opisanymi w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część III, rozdział 31. Aerozole skrajnie łatwo palne i palne powinny być zaliczane do grupy F.

**UWAGA:** Składnikami palnymi są materiały zapalne ciekłe, materiały zapalne stałe lub gazy palne lub ich mieszaniny jak zdefiniowano w Uwagach 1 do 3 podrozdziału 31.1.3 Części III Podręcznika Badań i Kryteriów. Określenie to nie obejmuje materiałów piroforycznych, samonagrzewających się lub reagujących z wodą. Ciepło spalania powinno być oznaczane jedną z następujących metod: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 do 86.3 lub NFPA 30B.

- (d) zaliczanie do grupy T powinno być stosowane wówczas, jeżeli zawartość, inna niż propelent, klasyfikowana jest w klasie 6.1 do grup pakowania II lub III;
- (e) zaliczanie do grupy C powinno być stosowane wówczas, jeżeli zawartość, inna niż propelent, spełnia kryteria klasy 8 dla II lub III grupy pakowania;
- (f) jeżeli spełnione są kryteria dla więcej niż jednej grupy spośród grup O, F, T i C, to należy stosować odpowiednio zaliczanie do grup CO, FC, TF, TC TO, TFC lub TOC.

#### 2.2.2.1.7 Chemikalia pod ciśnieniem

Chemikalia pod ciśnieniem (UN 3500 do 3505) zaliczone są do jednej z następujących grup, zgodnie z ich właściwościami niebezpiecznymi:

|    |                  |
|----|------------------|
| A  | duszące;         |
| F  | zapalne;         |
| T  | trujące;         |
| C  | żrące;           |
| FC | zapalne żrące;   |
| TF | trujące zapalne. |

Zaliczenie te zależy od charakterystyk zagrożeń stwarzanych przez składniki w różnych stanach skupienia:

propelentu;  
materiału ciekłego; lub  
materiału stałego.

**UWAGA 1:** *Gazy, które spełniają definicję gazów trujących lub gazów utleniających, zgodnie z 2.2.2.1.5, lub gazów zidentyfikowanych jako „Uważane za piroforyczny” w odnośniku c do tabeli 2 w instrukcji pakowania P200 w 4.1.4.1, nie mogą być stosowane jako propelenty w chemikaliach pod ciśnieniem.*

**UWAGA 2:** *Chemikalia pod ciśnieniem ze składnikami spełniającymi kryteria I grupy pakowania ze względu na działanie trujące lub żrące, lub ze składnikami spełniającymi zarówno kryteria II lub III grupy pakowania ze względu na działanie trujące i II lub III grupy pakowania ze względu na działanie żrące, nie mogą być dopuszczone do przewozu pod tymi numerami UN.*

**UWAGA 3:** *Chemikalia pod ciśnieniem ze składnikami o właściwościach klasy 1; materiały wybuchowe odczulone ciekłe klasy 3, materiały samoreaktywne i materiały wybuchowe odczulone stałe klasy 4.1; materiały klasy 4.2; materiały klasy 4.3; materiały klasy 5.1; materiały klasy 5.2; materiały klasy 6.2 lub klasy 7, nie powinny być dopuszczone do przewozu pod tymi numerami UN.*

**UWAGA 4:** *Chemikalia pod ciśnieniem w pojemniku aerozolowym przewozi się pod numerem UN 1950.*

Stosuje się następujące kryteria:

- (a) Zaliczenie do grupy A stosuje się, jeżeli składniki nie spełniają kryteriów żadnej innej grupy, zgodnie z przepisami od (b) do (e) poniżej;
- (b) Zaliczenie do grupy F stosuje się, jeżeli jeden ze składników, który może być czystą substancją lub mieszaniną, powinien być zaklasyfikowany jako zapalny. Zapalnymi składnikami są materiały zapalne ciekłe i ich mieszaniny, materiały zapalne stałe i ich mieszaniny oraz gazy palne i ich mieszaniny, spełniające następujące kryteria:
  - (i) Materiałem zapalnym ciekłym jest materiał ciekły o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 93 °C;
  - (ii) Materiałem zapalnym stałym jest materiał stały, który spełnia kryteria podane w 2.2.41.1;
  - (iii) Gazem palnym jest gaz, który spełnia kryteria podane w 2.2.2.1.5;
- (c) Zaliczenie do grupy T stosuje się, jeżeli inne niż propelent składniki zostały zaklasyfikowane jako towar niebezpieczny klasy 6.1, grupy pakowania II lub III;
- (d) Zaliczenie do grupy C stosuje się, jeżeli inne niż propelent składniki, zostały zaklasyfikowane jako towar niebezpieczny klasy 8, grupy pakowania II lub III;
- (e) Jeżeli zostały spełnione kryteria dla dwóch grup spośród grup F, T i C, to stosuje się zaliczenie do grup FC lub TF, odpowiednio.

**2.2.2.2 Gazy niedopuszczone do przewozu**

- 2.2.2.2.1 Chemicznie niestabilne gazy klasy 2 nie powinny być dopuszczone do przewozu, jeżeli nie zostały podjęte wszelkie niezbędne środki ostrożności, aby zapobiec wystąpieniu niebezpiecznych reakcji rozkładu lub polimeryzacji w normalnych warunkach przewozu lub jeżeli nie są przewożone zgodnie ze szczególnym przepisem pakowania (r) podanymi w instrukcji pakowania P200 (10) w 4.1.4.1. Środki ostrożności niezbędne do zapobieżenia polimeryzacji są opisane w przepisie szczególnym 386 w dziale 3.3. W tych przypadkach należy w szczególności upewnić się, że naczynia i cysterny nie zawierają żadnych materiałów inicjujących takie reakcje.
- 2.2.2.2.2 Następujące materiały i mieszaniny nie powinny być dopuszczone do przewozu:
- UN 2186 CHLOROWODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY;
  - UN 2421 TRITLENEK DIAZOTU;
  - UN 2455 AZOTYN METYLU;
  - gazy schłodzone skroplone, które nie mogą być zaklasyfikowane do kodów klasyfikacyjnych 3A, 3O lub 3F;
  - gazy rozpuszczone, które nie mogą być zaklasyfikowane do UN 1001, 1043, 2073 lub 3318. Dla UN 1043, patrz przepis szczególny 642;
  - aerozole, w których jako propelent stosowane są gazy trujące zgodnie z 2.2.2.1.5 lub piroforyczne zgodnie z instrukcją pakowania P200 podaną w 4.1.4.1;
  - aerozole z zawartością spełniającą kryteria I grupy pakowania w zakresie działania trującego lub żrącego (patrz 2.2.61 i 2.2.8);
  - naczynia małe zawierające gazy, które są silnie trujące (CL<sub>50</sub> niższe niż 200 ppm) lub piroforyczne zgodnie z instrukcją pakowania P200 podaną w 4.1.4.1.

## 2.2.2.3 Wykaz pozycji zbiorczych

| Gazy sprężone      |      |  |
|--------------------|------|--|
| Kod klasyfikacyjny | UN   | Nazwa materiału lub przedmiotu                 |
| 1A                 | 1956 | GAZ SPRĘŻONY I.N.O.                            |
| 1O                 | 3156 | GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY I.N.O.                |
| 1F                 | 1964 | WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SPRĘŻONA I.N.O. |
|                    | 1954 | GAZ SPRĘŻONY PALNY I.N.O.                      |
| 1T                 | 1955 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY I.N.O.                    |
| 1TF                | 1953 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY I.N.O.              |
| 1TC                | 3304 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.              |
| 1TO                | 3303 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY, UTLENIAJĄCY I.N.O.       |
| 1TFC               | 3305 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.        |
| 1TOC               | 3306 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.  |

| Gazy skroplone     |      |  |
|--------------------|------|--|
| Kod klasyfikacyjny | UN   | Nazwa materiału lub przedmiotu   |
| 2A                 | 1058 | GAZY SKROPLONE niepalne, ładowane z azotem, ditlenkiem węgla lub powietrzem  |
|                    | 1078 | GAZ CHŁODNICZY, I.N.O.<br>taki jak mieszaniny gazów oznaczone literą R ..., które jako:<br>Mieszanina F1, ma prężność pary w temperaturze 70 °C nie większą niż 1,3 MPa (13 barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż dichlorodifluorometan (1,30 kg/l);<br>Mieszanina F2, ma prężność pary w temperaturze 70 °C nie większą niż 1,9 MPa (19 barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż dichlorodifluorometan (1,21 kg/l);<br>Mieszanina F3, ma prężność pary w temperaturze 70 °C nie większą niż 3 MPa (30 barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż chlorodifluorometan (1,09 kg/l);<br><b>UWAGA:</b> Trichlorofluorometan (Gaz chłodniczy R 11), 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroetan (Gaz chłodniczy R 113), 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroetan (Gaz chłodniczy R 113a), 1-chloro-1,2,2-trifluoroetan (Gaz chłodniczy R 133) i 1-chloro-1,1,2-trifluoroetan (Gaz chłodniczy R 133b) nie są materiałami klasy 2. Mogą być jednak wprowadzane do składu mieszanin F 1 do F 3. |
|                    | 1968 | GAZ INSEKTOBÓJCZY I.N.O.   |
|                    | 3163 | GAZ SKROPLONY I.N.O.   |
|                    | 20   | 3157   |

| <b>Gazy skroplone</b> |   |
|-----------------------|---|
| <b>2F</b>             | 1010 BUTADIENY STABILIZOWANE lub BUTADIENY I WĘGLOWODORY, MIESZANINA STABILIZOWANA, zawierające więcej niż 40% butadienów.  |
|                       | 1060 METYLOACETYLEN I PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA, taka jak mieszaniny metyloacetyleny i propadienu z węglowodorami, które jako:<br>Mieszanina P1, zawiera nie więcej niż 63% objętościowych metyloacetyleny i propadienu i nie więcej niż 24% objętościowych propanu i propylenu, przy czym zawartość procentowa węglowodorów nasyconych C <sub>4</sub> powinna wynosić nie mniej niż 14% objętościowych; oraz jako<br>Mieszanina P2, zawiera nie więcej niż 48% objętościowych metyloacetyleny i propadienu i nie więcej niż 50% objętościowych propanu i propylenu, przy czym zawartość procentowa węglowodorów nasyconych C <sub>4</sub> powinna wynosić, nie mniej niż 5% objętościowych,<br>oraz mieszaniny propadienu z 1 to 4% metyloacetyleny.   |
|                       | 1965 WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA I.N.O., taka jak mieszaniny, które jako:<br>Mieszanina A, ma prężność pary w temp. 70 °C nie większą niż 1,1 MPa (11 barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż 0,525 kg/l;<br>Mieszanina A01, ma prężność pary w temp. 70 °C nie większą niż 1,6 MPa (16barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż 0,516 kg/l;<br>Mieszanina A02, ma prężność pary w temp. 70 °C nie większą niż 1,6 MPa (16barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż 0,505 kg/l;<br>Mieszanina A0, ma prężność pary w temp. 70 °C nie większą niż 1,6 MPa (16 barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż 0,495 kg/l;<br>Mieszanina A1, ma prężność pary w temp. 70 °C nie większą niż 2,1 MPa (21 barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż 0,485 kg/l;<br>Mieszanina B1, ma prężność pary w 70 °C nie większą niż 2,6 MPa (26 barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż 0,474 kg/l;<br>Mieszanina B2, ma prężność pary w 70 °C nie większą niż 2,6 MPa (26 barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż 0,463 kg/l;<br>Mieszanina B, ma prężność pary w 70 °C nie większą niż 2,6 MPa (26 barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż 0,450 kg/l;<br>Mieszanina C, ma prężność pary w 70 °C nie większą niż 3,1 MPa (31 barów) i gęstość w temperaturze 50 °C nie mniejszą niż 0,440 kg/l;<br><b>UWAGA 1:</b> W przypadku powyższych mieszanin, dozwolone jest stosowanie następujących nazw handlowych dla opisanych materiałów: dla mieszanin A, A01, A02 i A0: BUTAN; dla mieszaniny C: PROPAN.<br><b>UWAGA 2:</b> W przypadku przewozu drogowego wykonywanego bezpośrednio przed lub po przewozie morskim lub powietrznym zamiast pozycji UN 1965 WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA I.N.O. może być stosowana pozycja UN 1075 GAZY RAFINERYJNE SKROPLONE. |
|                       | 3354 GAZ INSEKTOBÓJCZY PALNY I.N.O.   |
|                       | 3161 GAZ SKROPLONY PALNY I.N.O.   |
| <b>2T</b>             | 1967 GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY I.N.O.<br>3162 GAZ SKROPLONY TRUJĄCY I.N.O.  |

| <b>Gazy skroplone</b> |      |  |
|-----------------------|------|--|
| <b>2TF</b>            | 3355 | GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY PALNY I.N.O.         |
|                       | 3160 | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY I.N.O.             |
| <b>2TC</b>            | 3308 | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.             |
| <b>2TO</b>            | 3307 | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.       |
| <b>2TFC</b>           | 3309 | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.       |
| <b>2TOC</b>           | 3310 | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O. |

| <b>Gazy schłodzone skroplone</b> |           |   |
|----------------------------------|-----------|---|
| <b>Kod klasyfikacyjny</b>        | <b>UN</b> | <b>Nazwa materiału lub przedmiotu</b>       |
| <b>3A</b>                        | 3158      | GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY I.N.O.             |
| <b>3O</b>                        | 3311      | GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY UTLENIAJĄCY I.N.O. |
| <b>3F</b>                        | 3312      | GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY PALNY I.N.O.       |

| <b>Gazy rozpuszczone</b>  |           |   |
|---------------------------|-----------|---|
| <b>Kod klasyfikacyjny</b> | <b>UN</b> | <b>Nazwa materiału lub przedmiotu</b>   |
| <b>4</b>                  |           | Do przewozu dopuszczone są tylko materiały wymienione w tabeli A w dziale 3.2 |

| <b>Aerozole i naczynia małe zawierające gaz</b> |           |  |
|---|-----------|--|
| <b>Kod klasyfikacyjny</b>                       | <b>UN</b> | <b>Nazwa materiału lub przedmiotu</b>  |
| <b>5</b>  | 1950      | AEROZOLE   |
|   | 2037      | NACZYNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania |

| <b>Inne przedmioty zawierające gaz pod ciśnieniem</b> |           |   |
|---|-----------|---|
| <b>Kod klasyfikacyjny</b>                             | <b>UN</b> | <b>Nazwa materiału lub przedmiotu</b>   |
| <b>6A</b>   | 2857      | URZĄDZENIA CHŁODNICZE zawierające gazy niepalne, nietrujące lub roztwory amoniaku (UN 2672) |
|   | 3164      | PRZEDMIOTY CIŚNIENIOWE PNEUMATYCZNE (zawierające gaz niepalny) lub                          |
|   | 3164      | PRZEDMIOTY CIŚNIENIOWE HYDRAULICZNE (zawierające gaz niepalny)                              |
|   | 3538      | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE GAZ NIEPALNY NIETRUJĄCY I.N.O.                                       |



| <b>Inne przedmioty zawierające gaz pod ciśnieniem</b> |      |  |
|---|------|--|
| <b>6F</b>   | 3150 | URZĄDZENIA MAŁE ZASILANE WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI lub  |
|   | 3150 | WKŁADY Z WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI DO MAŁYCH URZĄDZEŃ z mechanizmem uwalniającym                |
|   | 3358 | URZĄDZENIA CHŁODNICZE zawierające gaz palny nietrujący skroplony                             |
|   | 3478 | WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH zawierające gaz skroplony palny lub                               |
|   | 3478 | WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH zawierające gaz skroplony palny lub        |
|   | 3478 | WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające gaz skroplony palny lub     |
|   | 3479 | WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH zawierające wodór w wodorku metalu lub                            |
|   | 3479 | WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH zawierające wodór w wodorku metalu lub     |
|   | 3479 | WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające wodór w wodorku metalu, lub |
|   | 3529 | SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANY GAZEM PALNYM lub                                       |
|   | 3529 | SILNIK ZASILANY OGNIWEM PALIWOWYM NA GAZ PALNY lub   |
|   | 3529 | MASZYNA SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANA GAZEM PALNYM lub                                      |
|   | 3529 | MASZYNA ZASILANA OGNIWEM PALIWOWYM NA GAZ PALNY  |
|   | 3537 | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE GAZ PALNY I.N.O.  |
| <b>6T</b>   | 3539 | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE GAZ TRUJĄCY I.N.O.  |

| <b>Próbki gazu</b>        |           |   |
|---------------------------|-----------|---|
| <b>Kod klasyfikacyjny</b> | <b>UN</b> | <b>Nazwa materiału lub przedmiotu</b>   |
| <b>7F</b>                 | 3167      | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA PALNA I.N.O. inna niż schłodzona skroplona         |
| <b>7T</b>                 | 3169      | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA I.N.O. inna niż schłodzona skroplona       |
| <b>7TF</b>                | 3168      | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA PALNA I.N.O. inna niż schłodzona skroplona |

| <b>Chemikalia pod ciśnieniem</b> |           |  |
|----------------------------------|-----------|--|
| <b>Kod klasyfikacyjny</b>        | <b>UN</b> | <b>Nazwa materiału lub przedmiotu</b>            |
| <b>8A</b>                        | 3500      | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM I.N.O.                 |
| <b>8F</b>                        | 3501      | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE I.N.O.         |
| <b>8T</b>                        | 3502      | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE I.N.O.         |
| <b>8C</b>                        | 3503      | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ŻRĄCE I.N.O.           |
| <b>8TF</b>                       | 3504      | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. |
| <b>8FC</b>                       | 3505      | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.   |

| <b>Gazy zaadsorbowane</b> |           |  |
|---------------------------|-----------|--|
| <b>Kod klasyfikacyjny</b> | <b>UN</b> | <b>Nazwa materiału lub przedmiotu</b>              |
| <b>9A</b>                 | 3511      | GAZ ZAADSORBOWANY I.N.O.                           |
| <b>9O</b>                 | 3513      | GAZ ZAADSORBOWANY UTLENIAJĄCY I.N.O.               |
| <b>9F</b>                 | 3510      | GAZ ZAADSORBOWANY PALNY I.N.O.                     |
| <b>9T</b>                 | 3512      | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY I.N.O.                   |
| <b>9TF</b>                | 3514      | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY I.N.O.             |
| <b>9TC</b>                | 3516      | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.             |
| <b>9TO</b>                | 3515      | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.       |
| <b>9TFC</b>               | 3517      | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.       |
| <b>9TOC</b>               | 3518      | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O. |

**2.2.3 Klasa 3 Materiały zapalne ciekłe****2.2.3.1 Kryteria**

2.2.3.1.1 Tytuł klasy 3 obejmuje materiały i przedmioty zawierające materiały tej klasy, które:

- są ciekłe zgodnie z kryterium podanym w (a) w definicji „materiału ciekłego” w rozdziale 1.2.1;
- w temperaturze 50 °C mają prężność pary nie większą niż 300 kPa (3 bary) i nie są całkowicie w stanie gazowym w temperaturze 20 °C i pod ciśnieniem normalnym 101,3 kPa; oraz
- mają temperaturę zapłonu nie wyższą niż 60 °C (patrz rozdział 2.3.3.1 dotyczący odpowiedniego badania).

Tytuł klasy 3 obejmuje również materiały ciekłe oraz stopione materiały stałe o temperaturze zapłonu wyższej niż 60 °C, które są przewożone lub dostarczone do przewozu w stanie podgrzany do temperatury równej lub wyższej niż ich temperatura zapłonu. Materiały takie klasyfikowane są do UN 3256.

Tytuł klasy 3 obejmuje również materiały wybuchowe odczulone ciekłe. Materiały wybuchowe odczulone ciekłe są to materiały wybuchowe, które są rozpuszczone lub zawieszane w wodzie lub innych materiałach ciekłych w celu utworzenia jednorodnej mieszaniny ciekłej o zredukowanych właściwościach wybuchowych. Takie pozycje mają w tabeli A w dziale 3.2 numery UN: 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 i 3379.

**UWAGA 1:** *Materiały o temperaturze zapłonu powyżej 35 °C, które nie podtrzymują palenia zgodnie z kryteriami podanymi w podrozdziale 32.2.5, w Części III Podręcznika Badań i Kryteriów, nie są materiałami klasy 3; jeżeli jednak materiały te przewożone są lub dostarczone do przewozu w stanie podgrzany do temperatury równej lub wyższej niż ich temperatura zapłonu, to są one materiałami klasy 3.*

**UWAGA 2:** *W odstępstwie od przepisu podanego w 2.2.3.1.1 powyżej, olej napędowy, olej gazowy i olej opałowy lekki, włącznie z produktami wytworzonymi syntetycznie, o temperaturze zapłonu wyższej niż 60 °C, ale nie wyższej niż 100 °C, powinny być uważane za materiały klasy 3, UN 1202.*

**UWAGA 3:** *Materiały zapalne ciekłe, które są silnie trujące inhalacyjnie, zgodnie z 2.2.61.1.4 do 2.2.61.1.9, oraz materiały trujące o temperaturze zapłonu 23 °C lub wyższej, są materiałami klasy 6.1 (patrz 2.2.61.1). W przypadku materiałów silnie trujących inhalacyjnie ciekłych, ich prawidłowe nazwy przewozowe w kolumnie (2) zawierają określenie „materiał trujący inhalacyjnie” lub zagrożenie to jest wskazane w przepisie szczególnym 354 w kolumnie (6) tabeli A w dziale 3.2.*

**UWAGA 4:** *Substancje i preparaty zapalne ciekłe, stosowane jako pestycydy, które są silnie trujące, trujące lub słabo trujące i mają temperaturę zapłonu 23 °C lub wyższą, są materiałami klasy 6.1 (patrz 2.2.61.1).*

2.2.3.1.2 Materiały i przedmioty klasy 3 dzielą się następująco:

- F Materiały zapalne ciekłe, niestwarzające zagrożenia dodatkowego i przedmioty zawierające takie materiały:
  - F1 Materiały zapalne ciekłe o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60 °C;
  - F2 Materiały zapalne ciekłe o temperaturze zapłonu powyżej 60 °C, które są przewożone lub nadawane do przewozu w temperaturze równej lub wyższej niż ich temperatura zapłonu (materiały o podwyższonej temperaturze);
  - F3 Przedmioty zawierające materiały zapalne ciekłe;
- FT Materiały zapalne ciekłe trujące:
  - FT1 Materiały zapalne ciekłe trujące;
  - FT2 Pestycydy;
- FC Materiały zapalne ciekłe żrące;
- FTC Materiały zapalne ciekłe trujące żrące;
- D Materiały wybuchowe odczulone ciekłe.

- 2.2.3.1.3 Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do klasy 3 wymienione są w tabeli A w dziale 3.2. Materiały niewymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, powinny być zaklasyfikowane do odpowiedniej pozycji w 2.2.3.3 oraz zaliczone do odpowiedniej grupy pakowania, zgodnie z przepisami niniejszego rozdziału. Materiały zapalne ciekłe powinny być zaliczone do jednej z następujących grup pakowania, odpowiednio do stopnia zagrożenia stwarzanego przez nie podczas przewozu:

| Grupa pakowania  | Temperatura zapłonu (tygiel zamknięty) | Temperatura początku wrzenia |
|------------------|--|------------------------------|
| I                | –                                      | ≤ 35 °C                      |
| II <sup>a</sup>  | < 23 °C                                | > 35 °C                      |
| III <sup>a</sup> | ≥ 23 °C i ≤ 60 °C                      | > 35 °C                      |

<sup>a</sup> Patrz również 2.2.3.1.4.

W przypadku materiału ciekłego charakteryzującego się zagrożeniem(-ami) dodatkowym(-mi), należy wziąć pod uwagę grupę pakowania określoną na podstawie tabeli podanej powyżej oraz grupę pakowania dla zagrożenia(-eń) dodatkowego(-ych); następnie należy określić klasyfikację i grupę pakowania zgodnie z tabelą pierwszeństwa zagrożeń podaną w 2.1.3.10.

- 2.2.3.1.4 Materiały zapalne ciekłe lepkie, takie jak farby, emalie, lakiery, pokosty, kleje i politory o temperaturze zapłonu poniżej 23 °C, mogą być zaliczone do III grupy pakowania zgodnie z procedurami podanymi w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 32.3, pod warunkiem że:

(a) lepkość<sup>2</sup> i temperatura zapłonu są zgodne z następującą tabelą:

| Lepkość kinematyczna (ekstrapolowana) $v$ (przy szybkości ścinania bliskiej 0) $\text{mm}^2/\text{s}$ w temp. 23 °C | Czas wypływu w sekundach | Średnica dyszy w mm | Temperatura zapłonu (tygiel zamknięty) w °C |
|---|--------------------------|---------------------|---|
| $20 < v \leq 80$  | $20 < t \leq 60$         | 4                   | wyższa niż 17                               |
| $80 < v \leq 135$   | $60 < t \leq 100$        | 4                   | wyższa niż 10                               |
| $135 < v \leq 220$  | $20 < t \leq 32$         | 6                   | wyższa niż 5                                |
| $220 < v \leq 300$  | $32 < t \leq 44$         | 6                   | wyższa niż -1                               |
| $300 < v \leq 700$  | $44 < t \leq 100$        | 6                   | wyższa niż -5                               |
| $700 < v$   | $100 < t$                | 6                   | bez ograniczeń                              |

- (b) wysokość oddzielającej się warstwy rozpuszczalnika jest mniejsza niż 3% podczas próby oddzielenia rozpuszczalnika;
- (c) mieszanina lub żaden z oddzielonych rozpuszczalników nie spełniają kryteriów klasy 6.1 lub klasy 8;
- (d) materiały są zapakowane w naczynia o pojemności nie większej niż 450 litrów.

**UWAGA:** Niniejsze przepisy mają także zastosowanie do mieszanin zawierających nie więcej niż 20% nitrocelulozy o zawartości azotu w suchej masie nie większej niż 12,6%. Mieszaniny zawierające więcej niż 20%, ale nie więcej niż 55% nitrocelulozy o zawartości azotu w suchej masie nie większej niż 12,6%, są materiałami zaklasyfikowanymi do UN 2059.

Mieszaniny o temperaturze zapłonu poniżej 23 °C i zawierające:

- więcej niż 55% nitrocelulozy o dowolnej zawartości azotu; lub

<sup>2</sup> *Oznaczenie lepkości.* Jeżeli materiał nie jest newtonowski, lub gdy metoda oznaczania lepkości za pomocą kubka wypływowego nie jest odpowiednia, to do oznaczania współczynnika lepkości dynamicznej materiału w temperaturze 23 °C należy zastosować wiskozymetr o zmiennej szybkości ścinania, mierząc kilka szybkości ścinania. Uzyskane wartości powinny być odniesione do szybkości ścinania, a następnie ekstrapolowane dla szybkości ścinania równej 0. Tak uzyskana lepkość dynamiczna podzielona przez gęstość daje pozorną lepkość kinematyczną przy szybkości ścinania bliskiej 0.

- nie więcej niż 55% nitrocelulozy o zawartości azotu w suchej masie większej niż 12,6% są materiałami klasy 1 (UN 0340 lub 0342) lub klasy 4.1 (UN 2555, 2556 lub 2557).

#### 2.2.3.1.5 *Materiały ciekłe lepkie*

2.2.3.1.5.1 Z wyjątkiem przypadków podanych w 2.2.3.1.5.2 materiały ciekłe lepkie, które:

- mają temperaturę zapłonu co najmniej 23 °C nie wyższą niż 60 °C;
- nie są trujące żrące i nie zagrażają środowisku;
- zawierają nie więcej niż 20 % nitrocelulozy, pod warunkiem, że nitroceluloza zawiera co najwyżej 12,6 % azotu w suchej masie oraz
- są zapakowane w naczynia o pojemności nie większej niż 450 litrów;

nie podlegają przepisom ADR, jeżeli:

- (a) w próbie oddzielania rozpuszczalnika (patrz Podręcznik Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 32.5.1) wysokość oddzielonej warstwy rozpuszczalnika jest mniejsza niż 3% wysokości całkowitej, oraz
- (b) czas wypływu podczas badania lepkości (patrz. Podręcznik Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 32.4.3), przy dyszy o średnicy 6 mm wynosi co najmniej:
  - (i) 60 sekund lub
  - (ii) 40 sekund jeżeli materiał ciekły lepki zawiera nie więcej niż 60% materiałów klasy 3.

2.2.3.1.5.2 Materiały ciekłe lepkie, które stwarzają również zagrożenia dla środowiska, ale spełniają pozostałe kryteria podane w 2.2.3.1.5.1, nie podlegają pozostałym przepisom ADR, jeżeli są przewożone w opakowaniach pojedynczych lub kombinowanych spełniających wymagania podane w 4.1.1.1, 4.1.1.2 oraz 4.1.1.4 do 4.1.1.8, pod warunkiem, że opakowania pojedyncze lub opakowania wewnętrzne opakowań kombinowanych zawierają nie więcej niż 5 litrów przewożonych materiałów.

2.2.3.1.6 Jeżeli materiały klasy 3, w wyniku domieszek, przechodzą do kategorii zagrożeń innych niż te, do których należą materiały wymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, to takie mieszaniny i roztwory powinny być zaklasyfikowane do pozycji właściwej ze względu na rzeczywiste natężenie stwarzanego przez nie zagrożenia.

**UWAGA:** *Odnosnie do klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady), patrz również 2.1.3.*

2.2.3.1.7 Na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z przepisami 2.3.3.1 i 2.3.4 oraz kryteriów podanych w 2.2.3.1.1 można również stwierdzić, że rodzaj roztworu lub mieszaniny wymienionych z nazwy lub zawierających materiał wymieniony z nazwy jest taki, że takie roztwory lub mieszaniny nie podlegają przepisom niniejszej klasy (patrz również 2.1.3).

#### 2.2.3.2 *Materiały niedopuszczone do przewozu*

2.2.3.2.1 Materiały klasy 3 podatne na tworzenie nadtlenków (jak np. etery lub niektóre materiały heterocykliczne zawierające tlen) nie powinny być dopuszczone do przewozu, jeżeli zawartość w nich nadtlenku, przeliczona na nadtlenek wodoru (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), przekracza 0,3%. Zawartość nadtlenku powinna być określona w sposób podany w 2.3.3.3.

2.2.3.2.2 Materiały chemicznie niestabilne klasy 3 nie powinny być dopuszczone do przewozu, jeżeli zostały podjęte wszelkie niezbędne środki ostrożności, aby zapobiec wystąpieniu niebezpiecznych reakcji rozkładu lub polimeryzacji w normalnych warunkach przewozu. Środki ostrożności niezbędne do zapobieżenia polimeryzacji są opisane w przepisie szczególnym 386 w dziale 3.3. W tych przypadkach należy w szczególności upewnić się, że naczynia i cysterny nie zawierają żadnych materiałów inicjujących takie reakcje.

2.2.3.2.3 Materiały wybuchowe odczulone ciekłe, inne niż wymienione w tabeli A w dziale 3.2, nie powinny być dopuszczone do przewozu jako materiały klasy 3.

## 2.2.3.3 Wykaz pozycji zbiorczych

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>nieistwarzające<br/>zagrożenia<br/>dodatkowego</b> | <b>F1</b>                                       | <p>1133 KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe</p> <p>1136 DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE</p> <p>1139 POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek)</p> <p>1197 EKSTRAKTY CIEKŁE smakowe lub zapachowe</p> <p>1210 FARBA DRUKARSKA zapalna lub</p> <p>1210 MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej), zapalny</p> <p>1263 FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub</p> <p>1263 MATERIAŁ POKREWNY DO FARB (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki)</p> <p>1266 WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki</p> <p>1293 TYNKTURY MEDYCZNE</p> <p>1306 IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE</p> <p>1866 ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny</p> <p>1999 SMOŁY CIEKŁE, włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami</p> <p>3065 NAPOJE ALKOHOLOWE</p> <p>1224 KETONY CIEKŁE I.N.O.</p> <p>1268 DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub</p> <p>1268 PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O.</p> <p>1987 ALKOHOLE I.N.O.</p> <p>1989 ALDEHYDY I.N.O.</p> <p>2319 WĘGLOWODORY TERPENOWE I.N.O.</p> <p>3271 ETERY I.N.O.</p> <p>3272 ESTRY I.N.O.</p> <p>3295 WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.</p> <p>3336 MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. lub</p> <p>3336 MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O.</p> <p>1993 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.</p> |
|   | <b>F2</b><br><b>podwyższona<br/>temperatura</b> | <p>3256 MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. o temperaturze zapłonu wyższej niż 60 °C lub mający temperaturę równą lub wyższą od swojej temperatury zapłonu</p>   |

**Materiały zapalne  
ciekle i przedmioty  
zawierające takie  
materiały c.d.**

**F3**  
przedmioty

3269 ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ materiał bazowy ciekły  
3473 WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub  
3473 WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE  
W URZĄDZENIACH lub  
3473 WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE  
Z URZĄDZENIAMI  
3528 SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANY  
MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM lub  
3528 SILNIK ZASILANY OGNIWEM PALIWOWYM NA MATERIAŁ  
ZAPALNY CIEKŁY lub  
3528 MASZYNA SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANA  
MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM lub  
3528 MASZYNA ZASILANA OGNIWEM PALIWOWYM NA  
MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY  
3540 PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY  
I.N.O.

trujące

**FT1**

1228 MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE TRUJĄCE I.N.O. lub  
1228 MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA TRUJĄCA  
I.N.O.  
1986 ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.  
1988 ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.  
2478 IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub  
2478 IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O.  
3248 LEK ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.  
3273 NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.  
1992 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.

**FT**

**FT2**  
pestycydy  
(t.z. <23 °C)

2758 PESTYCYD KARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY  
2760 PESTYCYD ARSENOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY  
2762 PESTYCYD CHLOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY  
TRUJĄCY  
2764 PESTYCYD TRIAZYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY  
2772 PESTYCYD TIOKARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY  
TRUJĄCY  
2776 PESTYCYD MIEDZIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY  
2778 PESTYCYD RTĘCIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY  
2780 PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU,  
ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY  
2782 PESTYCYD BIPYRIDYLOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY  
2784 PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY  
TRUJĄCY  
2787<sup>6</sup>PESTYCYD CYNOOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY  
TRUJĄCY  
3024 PESTYCYD KUMARYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY  
3346 PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO,  
ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY  
3350 PESTYCYD PYRETROIDOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY  
3021 PESTYCYD ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.

**UWAGA:** Klasyfikacja pestycydu do określonej pozycji powinna być dokonywana na podstawie substancji czynnej, stanu fizycznego pestycydu oraz zagrożenia dodatkowego, jeżeli jest ono ustalone.

|   |            |  |
|---|------------|--|
| <b>Materiały zapalne ciekłe i przedmioty zawierające takie materiały c.d.</b> | <b>FC</b>  | 3469 FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub |
|   |            | 3469 MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY PALNY ŻRĄCY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)   |
| <b>żrące</b>  |            | 2733 AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.; lub   |
|   |            | 2733 POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.  |
|   |            | 2985 CHLOROSILANY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.   |
|   |            | 3274 ALKOHOLANY, ROZTWÓR I.N.O. alkoholowy   |
|   |            | 2924 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.  |
| <b>trujące żrące</b>  | <b>FTC</b> | 3286 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.  |
| <b>materiały wybuchowe odczulone ciekłe</b>                                   | <b>D</b>   | 3343 NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. zawierająca nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny                                 |
|   |            | 3357 NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA I.N.O. zawierająca nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny   |
|   |            | 3379 MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY CIEKŁY I.N.O.  |



**2.2.41 Klasa 4.1 Materiały zapalne stałe, materiały samoreaktywne, materiały polimeryzujące oraz materiały wybuchowe odczulone stałe****2.2.41.1 Kryteria**

2.2.41.1.1 Tytuł klasy 4.1 obejmuje materiały i przedmioty zapalne, materiały wybuchowe odczulone, które są stałe zgodnie z kryterium podanym pod (a) w definicji „materiału stałego” w rozdziale 1.2.1 oraz substancje samoreaktywne ciekłe lub stałe i materiały polimeryzujące.

Do klasy 4.1 należą następujące grupy:

- materiały łatwo zapalne stałe i przedmioty (patrz 2.2.41.1.3 do 2.2.41.1.8);
- materiały samoreaktywne stałe lub ciekłe (patrz 2.2.41.1.9 do 2.2.41.1.17);
- materiały wybuchowe odczulone stałe (patrz 2.2.41.1.18);
- materiały podobne do materiałów samoreaktywnych (patrz 2.2.41.1.19);
- materiały polimeryzujące (patrz 2.2.41.1.20 i 2.2.41.1.21).

2.2.41.1.2 Materiały stałe i przedmioty klasy 4.1 dzielą się następująco:

F Materiały zapalne stałe, niestwarzające zagrożenia dodatkowego:

- F1 Materiały organiczne;
- F2 Materiały organiczne stopione;
- F3 Materiały nieorganiczne;
- F4 Przedmioty;

FO Materiały zapalne stałe utleniające;

FT Materiały zapalne stałe trujące:

- FT1 Materiały organiczne trujące;
- FT2 Materiały nieorganiczne trujące;

FC Materiały zapalne stałe żrące:

- FC1 Materiały organiczne żrące;
- FC2 Materiały nieorganiczne żrące;

D Materiały wybuchowe odczulone stałe niestwarzające zagrożenia dodatkowego;

DT Materiały wybuchowe odczulone stałe trujące;

SR Materiały samoreaktywne:

- SR1 Niewymagające kontrolowania temperatury;
- SR2 Wymagające kontrolowania temperatury.

PM Materiały polimeryzujące

- PM1 Niewymagające kontrolowania temperatury;
- PM2 Wymagające kontrolowania temperatury.

***Materiały zapalne stałe******Definicje i właściwości***

2.2.41.1.3 *Materiały zapalne stałe* są łatwo zapalającymi się ciałami stałymi oraz materiałami stałymi, które mogą zapalić się wskutek tarcia.

*Materiałami łatwo zapalnymi stałymi* są materiały sproszkowane, granulowane lub w postaci pasty, które uważa się za niebezpieczne, jeżeli mogą się łatwo zapalić w wyniku krótkotrwałego kontaktu ze źródłem zapłonu, np. z palącą się zapałką, oraz jeżeli płomień rozprzestrzenia się szybko. Zagrożenie może pochodzić nie tylko od pożaru, ale również od wydzielających się trujących produktów spalania. Szczególnie niebezpieczne są proszki metali, ponieważ gaszenie ich normalnymi środkami gaśniczymi, takimi jak ditlenek węgla lub woda, może zwiększać zagrożenie.

*Klasyfikacja*

- 2.2.41.1.4 Materiały i przedmioty zaklasyfikowane jako materiały zapalne stałe klasy 4.1 są wymienione w tabeli A w dziale 3.2. Zaklasyfikowanie materiałów organicznych i przedmiotów niewymienionych z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 do odpowiednich pozycji podrozdziału 2.2.41.3, zgodnie z przepisami działu 2.1, może odbywać się na podstawie praktyki lub na podstawie wyników badań wykonanych zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.2. Zaklasyfikowanie materiałów nieorganicznych niewymienionych z nazwy dokonuje się na podstawie wyników badań zgodnych z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.2; powinny być również uwzględniane doświadczenia praktyczne, jeżeli warunkują one ostrzejszą klasyfikację.
- 2.2.41.1.5 Jeżeli materiały niewymienione z nazwy klasyfikowane są do jednej z pozycji wymienionej w 2.2.41.3 na podstawie badań wykonanych zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.2, to wówczas obowiązują następujące kryteria:
- (a) Materiały pyliste, granulowane lub pastowate, z wyjątkiem proszków metali lub proszków stopów metali, powinny być klasyfikowane jako materiały łatwo zapalne klasy 4.1, jeżeli mogą łatwo zapalać się wskutek krótkotrwałego kontaktu ze źródłem zapłonu (np. płonąca zapałka), lub jeżeli, w razie zapalenia, ogień rozprzestrzenia się tak szybko, że czas spalania jest krótszy niż 45 sekund dla zmierzonej odległości 100 mm lub szybkość spalania jest większa niż 2,2 mm/sek.
  - (b) Proszki metali lub proszki stopów metali powinny być klasyfikowane do klasy 4.1, jeżeli mogą zapalać się od płomienia, a czas rozprzestrzenia się płomienia na całą długość próbki wynosi najwyżej 10 minut.

Materiały stałe, które mogą wywoływać pożar wskutek tarcia, powinny być klasyfikowane do klasy 4.1 przez analogię do istniejących pozycji (np. zapałek) lub zgodnie z odpowiednimi przepisami szczególnymi.

- 2.2.41.1.6 Na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.2 oraz kryteriów podanych w 2.2.41.1.4 i 2.2.41.1.5 można również stwierdzić, że materiał wymieniony z nazwy nie podlega przepisom niniejszej klasy.
- 2.2.41.1.7 Jeżeli materiały klasy 4.1, w wyniku domieszek, przechodzą do kategorii zagrożeń innych niż te, do których należą materiały wymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, to takie mieszaniny i roztwory powinny być zaklasyfikowane do pozycji właściwej ze względu na rzeczywiste natężenie stwarzanego przez nie zagrożenia.

**UWAGA:** *Odnośnie do klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady) patrz również 2.1.3.*

*Zaliczanie do grup pakowania*

- 2.2.41.1.8 Materiały zapalne stałe zaklasyfikowane do różnych pozycji w tabeli A w dziale 3.2, powinny być zaliczone do grup pakowania II lub III na podstawie badań wykonanych zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.2, na podstawie następujących kryteriów:
- (a) Materiały łatwo zapalne stałe, które w warunkach badania spalają się w czasie krótszym niż 45 sekund dla zmierzonej odległości 100 mm, powinny być zaliczone do:
    - II grupy pakowania: jeżeli płomień przechodzi przez strefę zwilżoną;
    - III grupy pakowania: jeżeli strefa zwilżona zatrzymuje płomień przez co najmniej 4 minuty;
  - (b) Proszki metali lub proszki stopów metali, powinny być zaliczone do:
    - II grupy pakowania: jeżeli, w warunkach badania, palenie rozprzestrzenia się na całą długość próbki w czasie pięciu minut lub krótszym;
    - III grupy pakowania: jeżeli, w warunkach badania, palenie rozprzestrzenia się na całą długość próbki w czasie dłuższym niż pięć minut.

Odnośnie do materiałów stałych, które mogą zapalić się wskutek tarcia, grupa pakowania powinna być ustalona przez analogię do istniejących pozycji lub zgodnie z odpowiednimi przepisami szczególnymi.

**Materiały samoreaktywne***Definicje*

2.2.41.1.9 W rozumieniu ADR, *materiałami samoreaktywnymi* są substancje termicznie niestabilne podatne na rozkład silnie egzotermiczny, nawet bez udziału tlenu (powietrza). Materiały nie są uważane za samoreaktywne klasy 4.1, jeżeli:

- (a) są wybuchowe zgodnie z kryteriami klasy 1;
- (b) są materiałami utleniającymi, zgodnie z procedurą klasyfikacyjną dla klasy 5.1 (patrz 2.2.51.1), za wyjątkiem mieszanin materiałów utleniających zawierających 5,0% lub więcej materiałów organicznych palnych, które powinny podlegać procedurze klasyfikacyjnej zdefiniowanej w UWADZE 2;
- (c) są nadtlenkami organicznymi zgodnie z kryteriami klasy 5.2 (patrz 2.2.52.1);
- (d) ich ciepło rozkładu jest mniejsze niż 300 J/g; lub
- (e) ich temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu (TSR) (patrz **UWAGA 2** poniżej) dla sztuki przesyłki o masie 50 kg jest wyższa niż 75 °C;

**UWAGA 1:** Ciepło rozkładu może być oznaczone przy użyciu każdej uznanej międzynarodowo metody, np. różnicowej kalorymetrii skaningowej lub kalorymetrii adiabatycznej.

**UWAGA 2:** Mieszaniny materiałów utleniających, spełniające kryteria klasy 5.1, zawierające 5% lub więcej materiałów organicznych palnych, które nie spełniają kryteriów wymienionych w (a), (c), (d) lub (e) powyżej, powinny podlegać procedurze klasyfikacyjnej dla materiałów samoreaktywnych.

Mieszanina wykazująca właściwości materiału samoreaktywnego, typu B do F, powinna być zaklasyfikowana jako materiał samoreaktywny klasy 4.1.

Mieszanina wykazująca właściwości substancji samoreaktywnej, typu G, zgodnie z zasadami podanymi w podrozdziale 20.4.3 (g) Części II Podręcznika Badań i Kryteriów, powinna być uważana dla potrzeb klasyfikacji jako substancja klasy 5.1 (patrz 2.2.51.1).

**UWAGA 3:** Temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu (TSR) jest najniższą temperaturą, w której może nastąpić samoprzyspieszający się rozkład substancji znajdującej się w opakowaniu stosowanym podczas przewozu. Wymagania dotyczące oznaczania TSR podane są w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część II, rozdział 20 i podrozdział 28.4.

**UWAGA 4:** Każdy materiał wykazujący właściwości materiału samoreaktywnego, powinien być zaklasyfikowany jako taki materiał, nawet wówczas, gdy wynik jego badania zgodnie z 2.2.42.1.5 jest pozytywny, co umożliwia zaliczenie go do klasy 4.2.

*Właściwości*

2.2.41.1.10 Rozkład materiałów samoreaktywnych może być inicjowany ciepłem, kontaktem z katalizującymi zanieczyszczeniami (np. kwasami, związkami metali ciężkich, zasadami), tarciem lub uderzeniem. Szybkość rozkładu wzrasta wraz z temperaturą i jest zróżnicowana w zależności od substancji. W wyniku rozkładu materiału, szczególnie, jeżeli nie następuje jego zapłon, mogą wydzielać się trujące gazy lub pary. Podczas przewozu niektórych materiałów samoreaktywnych ich temperatura powinna być kontrolowana. Pewne materiały samoreaktywne mogą rozkładać się wybuchowo, szczególnie, jeżeli są zamknięte. Charakterystyka ta może być zmodyfikowana wskutek dodatku rozcieńczalnika lub użycia odpowiedniego opakowania. Niektóre materiały samoreaktywne palą się energicznie. Materiałami samoreaktywnymi są np. pewne związki należące do typów wymienionych poniżej:

azozwiązki alifatyczne (-C-N=N-C-);

azydki organiczne (-C-N<sub>3</sub>);

sole diazoniowe (-CN<sub>2</sub><sup>+</sup> Z<sup>-</sup>);

związki N-nitrozo (-N-N=O); oraz

sulfonylohydrazydy aromatyczne (-SO<sub>2</sub>-NH-NH<sub>2</sub>).

Lista ta nie jest wyczerpująca, a więc substancje z innymi grupami reaktywnymi oraz niektóre mieszaniny substancji mogą mieć podobne właściwości.

*Klasyfikacja*

2.2.41.1.11 Materiały samoreaktywne klasyfikowane są do siedmiu typów, zgodnie ze stopniem stwarzanego przez nie zagrożenia. Typy materiałów samoreaktywnych zawarte są w przedziale od typu A, który nie jest dopuszczony do przewozu w opakowaniu, w którym jest badany, do typu G, który nie podlega przepisom klasy 4.1 dla materiałów samoreaktywnych. Klasyfikacja typów B do F powiązana jest bezpośrednio z maksymalną ilością materiału dopuszczoną dla jednego opakowania. Zasady, które powinny być stosowane podczas klasyfikacji, jak również procedury klasyfikacyjne, metody badań oraz przykład odpowiedniego raportu z badań zawarte są w Części II Podręcznika Badań i Kryteriów.

2.2.41.1.12 Materiały samoreaktywne, które zostały już zaklasyfikowane i dopuszczone do przewozu w opakowaniach wymienionych w 2.2.41.4, dopuszczone są także do przewozu w DPPL wymienionych w 4.1.4.2 w instrukcji pakowania IBC520 oraz dopuszczone są również do przewozu w cysternach przenośnych wymienionych w instrukcji T23 w 4.2.5.2, w dziale 4.2. Każdy dopuszczony materiał zaliczony jest do pozycji ogólnej w tabeli A w dziale 3.2 (numery UN 3221 do 3240), gdzie podane są odpowiednie zagrożenia dodatkowe oraz uwagi zawierające odpowiednie informacje dotyczące przewozu.

Określenia zbiorcze obejmują:

- materiały samoreaktywne typów B do F, patrz 2.2.41.1.11 powyżej;
- stan fizyczny (ciekły / stały); oraz
- temperaturę kontrolowaną (jeżeli jest wymagana), patrz 2.2.41.1.17 poniżej.

Klasyfikacja materiałów samoreaktywnych wymienionych w 2.2.41.4 dotyczy substancji technicznie czystych (za wyjątkiem, gdy wymienione stężenie jest niższe niż 100%).

2.2.41.1.13 Klasyfikacja materiałów samoreaktywnych niewymienionych w 2.2.41.4, w instrukcji pakowania IBC520 w 4.1.4.2 lub w instrukcji T23 dla cystern przenośnych w 4.2.5.2 oraz zaliczenie ich do określeń zbiorczych, powinno być dokonane przez właściwą władzę państwa nadania, na podstawie sprawozdania z badań. Świadectwo dopuszczenia powinno zawierać klasyfikację materiału i warunki dotyczące jego przewozu. Jeżeli państwo nadania nie jest Umawiającą się Stroną Umowy ADR, to klasyfikacja i warunki przewozu powinny być zatwierdzone przez właściwą władzę pierwszego Państwa - Umawiającej się Strony ADR, do którego dotrze przesyłka.

2.2.41.1.14 Do niektórych materiałów samoreaktywnych, w celu zmiany ich reaktywności, mogą być dodawane aktywatory, np. związki cynku. W wyniku tego, w zależności od rodzaju i stężenia aktywatora, może nastąpić zmniejszenie stabilności termicznej materiału i zmiana jego właściwości wybuchowych. Jeżeli obie te właściwości uległy zmianie, to nowa formuła powinna być oceniona zgodnie z procedurą klasyfikacyjną.

2.2.41.1.15 Próbkę substancji samoreaktywnych lub formuły substancji samoreaktywnych, niewymienione w 2.2.41.4, dla których pełny zestaw wyników badań nie jest dostępny, i które będą przewożone dla przeprowadzenia dalszych badań lub oceny, powinny być zaklasyfikowane do jednej z odpowiednich pozycji dla materiałów samoreaktywnych typu C, pod warunkiem, że spełnione są następujące warunki:

- dostępne dane wskazują, że próbka nie powinna być bardziej niebezpieczna, niż materiały samoreaktywne typu B;
- próbka zapakowana jest zgodnie z metodą pakowania OP2, a ilość na jednostkę transportową jest ograniczona do 10 kg;
- dostępne dane wskazują, że temperatura kontrolowana, o ile jest wymagana, jest dostatecznie niska dla zapobieżenia niebezpiecznemu rozkładowi i dostatecznie wysoka dla zapobieżenia niebezpiecznemu rozdziałowi faz.

*Odczulanie*

2.2.41.1.16 W celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas przewozu, materiały samoreaktywne w wielu przypadkach odczulane są przez dodanie rozcieńczalnika. Jeżeli zastrzeżona jest zawartość procentowa materiału, to powinna być ona wyrażona w procentach masowych, zaokrąglonych do najbliższej liczby całkowitej. Jeżeli stosuje się rozcieńczalnik, to materiał samoreaktywny powinien być badany wraz z rozcieńczalnikiem w stężeniu i postaci stosowanej podczas przewozu. Rozcieńczalniki, które, w razie wycieku z opakowania, mogą powodować zateżnienie materiału samoreaktywnego do stężenia niebezpiecznego, nie powinny być stosowane. Rozcieńczalnik powinien być zgodny z materiałem samoreaktywnym. Z tego punktu widzenia rozcieńczalnikami zgodnymi są takie materiały stałe lub ciekłe, które nie mają wpływu na stabilność termiczną i typ zagrożenia stwarzanego przez materiał samoreaktywny. Rozcieńczalniki ciekłe w formulacjach wymagających temperatury kontrolowanej (patrz 2.2.41.1.14), powinny mieć temperaturę wrzenia co najmniej 60 °C i temperaturę zapłonu nie niższą niż 5 °C. Temperatura wrzenia ciekłego rozcieńczalnika powinna być wyższa, o co najmniej 50 °C od temperatury kontrolowanej materiału samoreaktywnego.

*Wymagania dotyczące kontrolowania temperatury*

2.2.41.1.17 Materiały samoreaktywne o TSR nie wyższej niż 55 °C wymagają kontrolowania temperatury podczas przewozu. Patrz 7.1.7.

*Materiały wybuchowe odczulone stałe*

2.2.41.1.18 Materiały wybuchowe odczulone stałe są to materiały zwilżone wodą lub alkoholem lub są rozcieńczone za pomocą innych substancji obniżających ich właściwości wybuchowe. Takimi pozycjami w tabeli A w dziale 3.2 są UN: 1310, 1320, 1321, 1322, 1336, 1337, 1344, 1347, 1348, 1349, 1354, 1355, 1356, 1357, 1517, 1571, 2555, 2556, 2557, 2852, 2907, 3317, 3319, 3344, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3376, 3380 i 3474.

*Materiały podobne do materiałów samoreaktywnych*

2.2.41.1.19 Materiały, które:

- (a) na podstawie wyników badań Serii 1 i 2 zostały wstępnie zaklasyfikowane do klasy 1, ale wyłączone z tej klasy na podstawie wyników badań Serii 6;
- (b) nie są materiałami samoreaktywnymi klasy 4.1; oraz
- (c) nie są materiałami klas 5.1 lub 5.2,

należą również do klasy 4.1. Właściwymi pozycjami dla nich są UN: 2956, 3241, 3242 i 3251.

*Materiały polimeryzujące**Definicje i właściwości*

2.2.41.1.20 *Materiały polimeryzujące* to materiały, które bez stabilizacji, są zdolne do ulegania silnie egzotermicznym reakcjom, powodującym powstawanie większych cząsteczek lub polimerów w normalnych warunkach przewozu. Materiały są uważane za polimeryzujące klasy 4.1 jeżeli:

- (a) ich temperatura samoprzyspieszającej się polimeryzacji (TSP) wynosi 75 °C lub mniej, w warunkach przewozu (z lub bez stabilizacji chemicznej) oraz w opakowaniu, DPPL lub cysternie, w których substancja lub mieszanina będzie przewożona;
- (b) wykazują ciepło reakcji większe niż 300 J/g; i
- (c) nie spełniają żadnych innych kryteriów klasyfikacyjnych dla klas od 1 do 8.

Mieszanina spełniająca kryteria określone dla materiału polimeryzującego, powinna być zaklasyfikowana jako materiał polimeryzujący klasy 4.1.

*Wymagania dotyczące kontrolowania temperatury*

- 2.2.41.1.21 Materiały polimeryzujące wymagają kontrolowania temperatury podczas przewozu, jeżeli ich temperatura samoprzyspieszającej się polimeryzacji (TSP) wynosi:
- (a) dla materiałów nadawanych do przewozu w sztuce przesyłki lub DPPL, 50 °C lub mniej, dla sztuki przesyłki lub DPPL, w których materiał będzie przewożony; lub
  - (b) dla materiałów nadawanych do przewozu w cysternie, 45 °C lub mniej, w cysternie w której materiał będzie przewożony.

Patrz 7.1.7.

**UWAGA:** Materiały spełniające kryteria dla materiałów polimeryzujących oraz kryteria zaliczenia do klas od 1 do 8 podlegają wymaganiom przepisu szczególnego 386 działu 3.3.

**2.2.41.2 Materiały niedopuszczone do przewozu**

- 2.2.41.2.1 Materiały niestabilne chemicznie klasy 4.1, nie powinny być dopuszczone do przewozu, jeżeli nie zostały podjęte kroki w celu zapobieżenia ich niebezpiecznemu rozkładowi lub polimeryzacji podczas przewozu. Z tego względu należy w szczególności zapewnić, aby naczynia i cysterny nie zawierały żadnych materiałów umożliwiających zapoczątkowanie takich reakcji.
- 2.2.41.2.2 Materiały zapalne stałe utleniające, zaklasyfikowane do UN 3097, nie powinny być dopuszczone do przewozu, chyba że spełniają przepisy dla klasy 1 (patrz również 2.1.3.7).
- 2.2.41.2.3 Następujące materiały nie powinny być dopuszczone do przewozu:
- materiały samoreaktywne typu A (patrz Podręcznik Badań i Kryteriów, Część II, podrozdział 20.4.2 (a));
  - siarczki fosforu, które zawierają biały lub żółty fosfor;
  - materiały wybuchowe odczulone stałe inne niż wymienione w tabeli A w dziale 3.2;
  - materiały zapalne nieorganiczne w stanie stopionym w postaci innej niż UN 2448 SIARKA STOPIONA.

## 2.2.41.3 Wykaz pozycji zbiorczych

|                                |          |                                       |                     |   |   |   |
|--------------------------------|----------|---------------------------------------|---------------------|---|---|---|
| <b>Materiały zapalne stałe</b> | <b>F</b> | niestwarzające zagrożenia dodatkowego | organiczne          | <b>F1</b>   | 3175 MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.<br>1353 WŁÓKNA ZAIMPREGNOWANE NISKO ZNITROWANĄ NITROCELULOZĄ I.N.O. lub<br>1353 TKANINY ZAIMPREGNOWANE NISKO ZNITROWANĄ NITROCELULOZĄ I.N.O.<br>1325 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. |   |
|                                |          |                                       | organiczne stopione | <b>F2</b>   | 3176 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O.  |   |
|                                |          |                                       | nieorganiczne       | <b>F3</b>   | 3089 METAL, PROSZEK ZAPALNY I.N.O. <sup>ab</sup><br>3181 SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE I.N.O.<br>3182 WODORKI METALI ZAPALNE I.N.O. <sup>c</sup><br>3178 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.  |   |
|                                |          |                                       | przedmioty          | <b>F4</b>   | 3527 ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ materiał bazowy stały<br>3541 PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY I.N.O.   |   |
|                                |          | utleniające                           | <b>FO</b>           | 3097 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O (nie dopuszczony do przewozu, patrz 2.2.41.2.2) |   |   |
|                                |          | trujące                               | <b>FT</b>           | organiczne  | <b>FT1</b>  | 2926 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O    |
|                                |          |                                       |                     | nieorganiczne   | <b>FT2</b>  | 3179 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O |
|                                |          | żrące                                 | <b>FC</b>           | organiczne  | <b>FC1</b>  | 2925 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O      |
|                                |          |                                       |                     | nieorganiczne   | <b>FC2</b>  | 3180 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O   |

<sup>a</sup> Metale i stopy metali w postaci sproszkowanej lub innej zapalnej, podatnej do samozapalenia, są materiałami klasy 4.2.

<sup>b</sup> Metale i stopy metali w postaci sproszkowanej lub innej zapalnej, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne, są materiałami klasy 4.3.

<sup>c</sup> Wodorki metali, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne, są materiałami klasy 4.3. Borowodorek glinu lub borowodorek glinu w urządzeniach, są materiałami klasy 4.2, UN 2870.

|  |   |     |   |
|--|---|-----|---|
| materiały wybuchowe<br>stale odczulone | bez<br>zagrożenia<br>dodatkowego              | D   | 3319 NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. zawierająca więcej niż 2%, lecz nie więcej niż 10% masowych nitrogliceryny<br>3344 TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN), MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. zawierająca więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 20% masowych PETN<br>3380 MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY STAŁY I.N.O.   |
|  | trujące                                       | DT  | Dopuszczone do przewozu jako materiały klasy 4.1 są tylko te, które są wymienione w tabeli A w dziale 3.2.  |
| materiały samoreaktywne                | niewymagające<br>kontrolowania<br>temperatury | SR1 | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU A CIEKŁY }<br>MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU A STAŁY } <small>Niedopuszczone do przewozu, patrz 2.2.41.2.3.</small><br>3221 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B CIEKŁY<br>3222 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B STAŁY<br>3223 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C CIEKŁY<br>3224 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C STAŁY<br>3225 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D CIEKŁY<br>3226 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D STAŁY<br>3227 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E CIEKŁY<br>3228 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E STAŁY<br>3229 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F CIEKŁY<br>3230 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F STAŁY<br>MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU G CIEKŁY } <small>Nie podlegają przepisom klasy 4.1, patrz 2.2.41.1.1.11.</small><br>MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU G STAŁY } |
|  | wymagające<br>kontrolowania<br>temperatury    | SR2 | 3231 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>3232 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>3233 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>3234 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>3235 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>3236 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>3237 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>3238 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>3239 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>3240 MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA                                       |
| polimeryzujące                         | niewymagające<br>kontrolowania<br>temperatury | PM1 | 3531 MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY STAŁY STABILIZOWANY I.N.O.<br>3532 MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY CIEKŁY STABILIZOWANY I.N.O.   |
|  | wymagające<br>kontrolowania<br>temperatury    | PM2 | 3533 MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY STAŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA I.N.O.<br>3534 MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY CIEKŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA I.N.O.   |



#### 2.2.41.4 Wykaz zaklasyfikowanych materiałów samoreaktywnych w opakowaniach

W kolumnie „Metoda pakowania”, kody „OP1” do „OP8” odpowiadają metodom pakowania podanym w instrukcji pakowania P520 w 4.1.4.1, (patrz również 4.1.7.1). Przewożone materiały samoreaktywne powinny odpowiadać wymienionej klasyfikacji oraz temperaturom kontrolowanej i awaryjnej (jako pochodnym TSR). Odnośnie do materiałów samoreaktywnych dopuszczonych do przewozu w DPPL, patrz instrukcja pakowania IBC520 w 4.1.4.2 oraz, do materiałów samoreaktywnych dopuszczonych także do przewozu w cysternach zgodnie z działem 4.2, patrz instrukcja dla cystern przenośnych T23 w 4.2.5.2.6. Materiały nie wymienione w tym podrozdziale, ale wymienione w instrukcji pakowania IBC520 w 4.1.4.2 i instrukcji dla cystern przenośnych T23 w 4.2.5.2.6, mogą być również przewożone zapakowane zgodnie z metodą pakowania OP8 określoną w instrukcji pakowania P520 w 4.1.4.1, zachowując te same temperatury kontrolowaną i awaryjną, jeżeli mają zastosowanie.

**UWAGA 1:** Klasyfikacja podana w niniejszej tabeli opiera się na substancji technicznie czystej (z wyjątkiem przypadków, gdy podano stężenie niższe niż 100%). Dla innych stężeń substancja może być klasyfikowana odmiennie, według procedur podanych w Części II Podręcznika Badań i Kryteriów oraz w 2.2.41.1.17.

| MATERIAŁY SAMOREAKTYWNE  | Stężenie (%)   | Metoda pakowania | Temperatura kontrolowana (°C) | Temperatura awaryjna (°C) | UN pozycja ogólna | Uwagi   |
|--|----------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------|---------|
| AMID KWASU N,N'-DINITROZO-N,N'-DIMETYLOTEREFTALOWEGO, w postaci pasty      | 72             | OP6              |                               |                           | 3224              |         |
| 2,2'-AZODI(2,4-DIMETYLO-4-METOKSYWALERONITRYL)                             | 100            | OP7              | -5                            | +5                        | 3236              |         |
| 2,2'-AZODI(2,4-DIMETYLOWALERONITRYL)                                       | 100            | OP7              | +10                           | +15                       | 3236              |         |
| 2,2'-AZODI(IZOBUTYRONITRYL)  | 100            | OP6              | +40                           | +45                       | 3234              |         |
| 2,2'-AZODI(IZOBUTYRONITRYL) w postaci pasty opartej na wodzie              | ≤ 50%          | OP6              |                               |                           | 3224              |         |
| AZODIKARBONAMID FORMULACJA TYPU B, TEMPERATURA KONTROLOWANA                | < 100          | OP5              |                               |                           | 3232              | (1) (2) |
| AZODIKARBONAMID FORMULACJA TYPU C  | < 100          | OP6              |                               |                           | 3224              | (3)     |
| AZODIKARBONAMID FORMULACJA TYPU C, TEMPERATURA KONTROLOWANA                | < 100          | OP6              |                               |                           | 3234              | (4)     |
| AZODIKARBONAMID FORMULACJA TYPU D  | < 100          | OP7              |                               |                           | 3226              | (5)     |
| AZODIKARBONAMID FORMULACJA TYPU D TEMPERATURA KONTROLOWANA                 | < 100          | OP7              |                               |                           | 3236              | (6)     |
| 1,1-AZODI(HEKSAWODOROBENZONITRYL)  | 100            | OP7              |                               |                           | 3226              |         |
| 2,2'-AZODI(2-METYLOBUTYRONITRYL)   | 100            | OP7              | +35                           | +40                       | 3236              |         |
| 2,2'-AZODI(PROPIONIAN ETYLO-2-METYLU)                                      | 100            | OP7              | +20                           | +25                       | 3235              |         |
| AZOTAN TETRAAMINOPALLADAWY   | 100            | OP6              | +30                           | +35                       | 3234              |         |
| BIS (ALLILOWĘGLAN) GLIKOLU DIETYLENOWEGO + NADWĘGLAN DIIZOPROPYLU          | ≥ 88 +<br>≤ 12 | OP8              | -10                           | 0                         | 3237              |         |
| CHLOREK 4-(BENZYLOETYLOAMINO)-3-ETOKSYBENZENODIAZONIOWOCYNKU               | 100            | OP7              |                               |                           | 3226              |         |
| CHLOREK 4-(BENZYLOMETYLOAMINO)-3-ETOKSYBENZENODIAZONIOWOCYNKU              | 100            | OP7              | +40                           | +45                       | 3236              |         |
| CHLOREK 3-CHLORO-4-DIETYLAMINOBENZENO DIAZONIOWOCYNKU                      | 100            | OP7              |                               |                           | 3226              |         |
| CHLOREK 2,5-DIETOKSY-4-(FENYLOSULFONYLO) BENZENODIAZONIOWOCYNKU            | 67             | OP7              | +40                           | +45                       | 3236              |         |
| CHLOREK 2,5-DIETOKSY-4-MORFOLINOBENZENODIAZONIOWOCYNKU                     | 67-100         | OP7              | +35                           | +40                       | 3236              |         |
| CHLOREK 2,5-DIETOKSY-4-MORFOLINOBENZENODIAZONIOWOCYNKU                     | 66             | OP7              | +40                           | +45                       | 3236              |         |
| CHLOREK 2,5-DIMETOKSY-4-(4-METYLOFENYLOSULFONYLO) BENZENODIAZONIOWOCYNKU   | 79             | OP7              | +40                           | +45                       | 3236              |         |
| CHLOREK 4-DIMETYLOAMINO-6-(2-DIMETYLOAMINOETOKSY)-2-TOLUENODIAZONIOWOCYNKU | 100            | OP7              | +40                           | +45                       | 3236              |         |

| MATERIAŁY SAMOREAKTYWNE   | Stężenie (%)        | Metoda pakowania | Temperatura kontrolowana (°C) | Temperatura awaryjna (°C) | UN pozycja ogólna | Uwagi |
|---|---------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------|-------|
| CHLOREK 4-DIPROPYLAMINOBENZENO DIAZONIOWOCYNKU  | 100                 | OP7              |                               |                           | 3226              |       |
| CHLOREK 2-(N, N-ETOKSYKARBONYLOFENYLO AMINO)-3-METOKSY-4-(N-METYLO-N-CYKLO HEKSYLOAMINO)BENZENODIAZONIOWO CYNKU | 63-92               | OP7              | +40                           | +45                       | 3236              |       |
| CHLOREK 2-(N, N-ETOKSYKARBONYLOFENYLO AMINO)-3-METOKSY-4-(N-METYLO-N-CYKLO HEKSYLOAMINO)BENZENODIAZONIOWO CYNKU | 62                  | OP7              | +35                           | +40                       | 3236              |       |
| CHLOREK 2-(HYDROKSYETOKSY)-1-(PIROLIDYNO-1-YL)-4-BENZENODIAZONIOWOCYNKU   | 100                 | OP7              | +45                           | +50                       | 3236              |       |
| CHLOREK 3-(HYDROKSYETOKSY)-4-(PIROLIDYNO-1-YL)BENZENODIAZONIOWOCYNKU  | 100                 | OP7              | +40                           | +45                       | 3236              |       |
| O-[(CYJANOFENYLOMETYLENO)-AZANYLO]-O,O-DIETYLOESTER KWASU TIOFOSFOROWEGO  | 82-91<br>(izomer Z) | OP8              |                               |                           | 3227              | (10)  |
| 2-DIAZO-1-NAFTOLO-4-SULFOCHLOREK  | 100                 | OP5              |                               |                           | 3222              | (2)   |
| 2-DIAZO-1-NAFTOLO-5- SULFOCHLOREK   | 100                 | OP5              |                               |                           | 3222              | (2)   |
| 2-DIAZO-1-NAFTOLO-4-SULFONIAN SODU  | 100                 | OP7              |                               |                           | 3226              |       |
| 2-DIAZO-1-NAFTOLO-5-SULFONIAN SODU  | 100                 | OP7              |                               |                           | 3226              |       |
| N,N'-DINITROZOPENTAMETYLENOTETRAAMINA   | 82                  | OP6              |                               |                           | 3224              | (7)   |
| ESTER KWASU 2-DIAZO-1-NAFTOLOSULFONOWEGO, MIESZANINA, TYP D   | < 100               | OP7              |                               |                           | 3226              | (9)   |
| N-FORMYLO-2-(NITROMETYLENO-1,3-PERWODOROTIAZYNA   | 100                 | OP7              | +45                           | +50                       | 3236              |       |
| HYDRAZYD BENZENO-1,3-DISULFONYLU, w postaci pasty   | 52                  | OP7              |                               |                           | 3226              |       |
| HYDRAZYD BENZENOSULFONYLU   | 100                 | OP7              |                               |                           | 3226              |       |
| HYDRAZYD KWASU DIFENYLOHYDROKSY-4,4'-DISULFONOWEGO  | 100                 | OP7              |                               |                           | 3226              |       |
| HYDRAZYD 4-METYLOBENZENOSULFONYLU   | 100                 | OP7              |                               |                           | 3226              |       |
| KOPOLIMER ACETON-PIROGALLOL i 2-DIAZO-1-NAFTOLO-5-SULFONIAN   | 100                 | OP8              |                               |                           | 3228              |       |
| KWAS 7-METOKSY-5-METYLOBENZOTIOFEN-2-YLOBORONOWY  | 88-100              | OP7              |                               |                           | 3230              | (11)  |
| MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY, PRÓBKA,  |                     | OP2              |                               |                           | 3223              | (8)   |
| MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY, PRÓBKA, TEMPERATURA KONTROLOWANA   |                     | OP2              |                               |                           | 3233              | (8)   |
| MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY, PRÓBKA, TEMPERATURA KONTROLOWANA  |                     | OP2              |                               |                           | 3234              | (8)   |
| MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY, PRÓBKA,   |                     | OP2              |                               |                           | 3224              | (8)   |
| 4-NITROZOFENOL  | 100                 | OP7              | +35                           | +40                       | 3236              |       |
| SIARCZAN 2,5-DIETOKSY-4-(4-MORFOLINYLO)-BENZENODIAZONIOWY   | 100                 | OP7              |                               |                           | 3226              |       |
| TETRACHLOROCYNKAN 2,5-DIBUTOXY-4-(4-MORFOLINYLO)-BENZENODIAZONIUM (2:1)   | 100                 | OP8              |                               |                           | 3228              |       |
| TETRAFLUOROBORAN 2,5-DIETOKSY-4-MORFOLINOBENZENODIAZONIUM   | 100                 | OP7              | +30                           | +35                       | 3236              |       |
| TETRAFLUOROBORAN 3-METYLO-4-(PIROLIDYNO-1-YL) BENZENODIAZONIOWY   | 95                  | OP6              | +45                           | +50                       | 3234              |       |
| TRICHLOROCYNKAN 4-(DIMETYLOAMINO)-BENZENODIAZONIOWY (-1)  | 100                 | OP8              |                               |                           | 3228              |       |
| WODOROSIARCZAN 2-(N,N-METYLOAMINOETYLOKARBONYLO)-4-(3,4-DIMETYLOFENYLOSULFONYLO) BENZENODIAZONIOWY              | 96                  | OP7              | +45                           | +50                       | 3236              |       |

**Uwagi:**

- (1) Formulacje azodikarbonamidu, które spełniają kryteria podrozdziału 20.4.2 (b) Podręcznika Badań i Kryteriów. Temperatury kontrolowana i awaryjna powinny być określone za pomocą procedury podanej w 7.1.7.3.1 do 7.1.7.3.6.
- (2) Wymagana jest nalepka ostrzegawcza dla zagrożenia dodatkowego „MATERIAŁ WYBUCHOWY” (wzór nr 1, patrz 5.2.2.2.2).
- (3) Formulacje azodikarbonamidu, które spełniają kryteria podrozdziału 20.4.2 (c), Podręcznika Badań i Kryteriów.
- (4) Formulacje azodikarbonamidu, które spełniają kryteria podrozdziału 20.4.2 (c), Podręcznika Badań i Kryteriów. Temperatury kontrolowana i awaryjna powinny być określone za pomocą procedury podanej w 7.1.7.3.1 do 7.1.7.3.6.
- (5) Formulacje azodikarbonamidu, które spełniają kryteria podrozdziału 20.4.2 (d), Podręcznika Badań i Kryteriów.
- (6) Formulacje azodikarbonamidu, które spełniają kryteria podrozdziału 20.4.2 (d), Podręcznika Badań i Kryteriów. Temperatury kontrolowana i awaryjna powinny być określone za pomocą procedury podanej w 7.1.7.3.1 do 7.1.7.3.6.
- (7) Ze zgodnym rozcieńczalnikiem, o temperaturze wrzenia nie mniej niż 150 °C.
- (8) Patrz 2.2.41.1.15.
- (9) Niniejsza pozycja ma zastosowanie do mieszanin estrów kwasu 2-diazo-1-naftolo-4-sulfonowego i 2-diazo-1-naftolo-5-sulfonowego, które spełniają kryteria podane w podrozdziale 20.4.2 (d) Podręcznika Badań i Kryteriów.
- (10) Pozycja ta dotyczy mieszaniny technicznej n-butanolu o określonych stężeniach granicznych izomeru Z
- (11) Związek techniczny o określonych granicach stężeń może zawierać nie więcej niż 12% wody i nie więcej niż 1% zanieczyszczeń organicznych.

**2.2.42 Klasa 4.2 Materiały podatne na samozapalenie****2.2.42.1 Kryteria**

2.2.42.1.1 Tytuł klasy 4.2 obejmuje:

- *Materiały piroforyczne*, które jako substancje, mieszaniny i roztwory (ciekłe lub stałe), w zetknięciu z powietrzem, nawet w małych ilościach, zapalają się w ciągu 5 minut. Spośród materiałów klasy 4.2 są one najbardziej podatne na samozapalenie; oraz
- *Materiały i przedmioty samonagrzewające się*, które jako substancje i przedmioty, oraz mieszaniny i roztwory, w zetknięciu z powietrzem, bez dostarczenia energii z zewnątrz, są podatne na samonagrzewanie. Materiały te mogą ulegać zapaleniu tylko w dużych ilościach (wiele kilogramów) i po upływie długiego czasu (godzin lub dni).

2.2.42.1.2 Materiały i przedmioty klasy 4.2 dzielą się następująco:

- S Materiały podatne na samozapalenie, niestwarzające zagrożenia dodatkowego:
  - S1 Materiał organiczny ciekły;
  - S2 Materiał organiczny stały;
  - S3 Materiał nieorganiczny ciekły;
  - S4 Materiał nieorganiczny stały;
  - S5 Materiał metaloorganiczny;
  - S6 Przedmioty.
- SW Materiały podatne na samozapalenie, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne;
- SO Materiały podatne na samozapalenie utleniające;
- ST Materiały podatne na samozapalenie trujące:
  - ST1 Materiał organiczny trujący ciekły;
  - ST2 Materiał organiczny trujący stały;
  - ST3 Materiał nieorganiczny trujący ciekły;
  - ST4 Materiał nieorganiczny trujący stały;
- SC Materiały podatne na samozapalenie żrące:
  - SC1 Materiał organiczny żrący ciekły;
  - SC2 Materiał organiczny żrący stały;
  - SC3 Materiał nieorganiczny żrący ciekły;
  - SC4 Materiał nieorganiczny żrący stały.

*Właściwości*

2.2.42.1.3 Samonagrzewanie materiału jest procesem, w którym, wskutek jego stopniowej reakcji z tlenem powietrza wydziela się ciepło. Jeżeli szybkość generowania ciepła przewyższa szybkość jego wydzielania, to po okresie indukcji, może nastąpić samozapalenie materiału i jego dalsze spalanie.

*Klasyfikacja*

2.2.42.1.4 Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do klasy 4.2 wymienione są w tabeli A w dziale 3.2. Zaklasyfikowanie materiałów i przedmiotów niewymienionych z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 do odpowiedniej pozycji szczegółowej I.N.O. w 2.2.42.3, zgodnie z przepisami działu 2.1, może odbywać się na podstawie praktyki lub na podstawie wyników badań wykonanych zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.4. Zaklasyfikowanie do pozycji ogólnych I.N.O. klasy 4.2 powinno opierać się na wynikach badań, przeprowadzonych zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.4; należy również uwzględnić doświadczenia praktyczne, jeżeli warunkują one klasyfikację ostrzejszą.

2.2.42.1.5 Jeżeli materiały lub przedmioty niewymienione z nazwy, klasyfikowane są do jednej z pozycji wymienionych w 2.2.42.3 na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.4, to powinny być zastosowane następujące kryteria:

- (a) materiały stałe podatne na samozapalenie (piroforyczne), powinny być zaklasyfikowane do klasy 4.2, jeżeli zapalają się w wyniku zrzutu z wysokości 1 m lub w czasie 5 minut;
- (b) materiały ciekłe podatne na samozapalenie (piroforyczne), powinny być zaklasyfikowane do klasy 4.2, jeżeli:
  - (i) zapalają się w ciągu 5 minut po naniesieniu na nośnik obojętny chemicznie; lub
  - (ii) w przypadku negatywnego wyniku badania dokonanego zgodnie z (i), naniesione na suchą, karbowaną bibułę filtracyjną (filtr Whatmana nr 3), powodują w ciągu 5 minut jej zapalenie lub zwęglenie;
- (c) materiały, które w próbce sześcienniej o boku 10 cm, w temperaturze badania 140 °C ulegną samozapaleniu lub ich temperatura wzrośnie powyżej 200 °C w ciągu 24 godzin, powinny być zaklasyfikowane do klasy 4.2. Kryterium to opiera się na temperaturze samozapalenia węgla drzewnego, która dla próbki o objętości 27 m<sup>3</sup> wynosi 50 °C. Materiały o temperaturze samozapalenia wyższej niż 50 °C dla objętości 27 m<sup>3</sup> nie mogą być zaklasyfikowane do klasy 4.2.

**UWAGA 1:** Materiały przewożone w sztukach przesyłek o pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup> są wyłączone z klasy 4.2, jeżeli badanie próbki sześcienniej o boku 10 cm w temperaturze 120 °C nie powodowało jej samozapalenia, ani wzrostu temperatury ponad 180 °C w ciągu 24 godzin.

**UWAGA 2:** Materiały przewożone w sztukach przesyłek o pojemności nie większej niż 450 litrów są wyłączone z klasy 4.2, jeżeli badanie próbki sześcienniej o boku 10 cm w temperaturze 100 °C, nie powodowało w ciągu 24 godzin jej samozapalenia, ani wzrostu temperatury ponad 160 °C.

**UWAGA 3:** Materiały metaloorganiczne mogą być klasyfikowane w klasie 4.2 lub 4.3 z zagrożeniami dodatkowymi, zależnie od ich właściwości, a szczegółowy algorytm klasyfikacyjny dla tych materiałów podano w 2.3.5.

2.2.42.1.6 Jeżeli materiały klasy 4.2, w wyniku domieszek, przechodzą do kategorii zagrożeń innych niż te, do których należą materiały wymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, to takie mieszaniny i roztwory powinny być zaklasyfikowane do pozycji właściwej ze względu na rzeczywiste natężenie stwarzanego przez nie zagrożenia.

**UWAGA:** Odnośnie do klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady) patrz również 2.1.3.

2.2.42.1.7 Na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.4 oraz kryteriów podanych w 2.2.42.1.5 można również stwierdzić, że materiał wymieniony z nazwy nie podlega przepisom niniejszej klasy.

*Zaliczanie do grup pakowania*

2.2.42.1.8 Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do różnych pozycji w tabeli A w dziale 3.2, powinny być zaliczone do grup pakowania I, II lub III na podstawie badań przeprowadzonych według Podręcznika Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.4, zgodnie z następującymi kryteriami:

- (a) materiały podatne na samozapalenie (piroforyczne) powinny być zaliczone do I grupy pakowania;
- (b) materiały i przedmioty samonagrzewające się, które w próbce sześcienniej o boku 2,5 cm, w temperaturze badania 140 °C ulegną samozapaleniu lub ich temperatura w ciągu 24 godzin wzrośnie powyżej 200 °C, powinny być zaliczone do II grupy pakowania;  
materiały o temperaturze samozapalenia wyższej niż 50 °C dla objętości 450 litrów nie są zaliczane do II grupy pakowania;
- (c) materiały słabo samonagrzewające się, w których w próbce sześcienniej o boku 2,5 cm, nie występują zjawiska wymienione pod (b), przy określonych tam warunkach, ale

w których, w próbce sześcienniej o boku 10 cm badanej w temperaturze 140 °C w ciągu 24 godzin, nastąpi samozapalenie lub wzrost temperatury powyżej 200 °C, powinny być zaliczone do III grupy pakowania.

**2.2.42.2** *Materiały niedopuszczone do przewozu*

Następujące materiały nie powinny być dopuszczone do przewozu:

- UN 3255 PODCHLORYN tert-BUTYLU; oraz
- Materiały samonagrzewające się stałe utleniające zaklasyfikowane są do UN 3127, chyba że spełniają przepisy dla klasy 1 (patrz 2.1.3.7).

## 2.2.42.3 Wykaz pozycji zbiorczych

|  |                   |           |   |  |
|--|-------------------|-----------|---|--|
| <b>Materiały podatne na samozapalenie</b>    | <b>ciekłe</b>     | <b>S1</b> | 2845  | MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.   |
|  |                   |           | 3183  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.                                     |
| <b>niestwarzające zagrożenia dodatkowego</b> | <b>organiczne</b> | <b>S2</b> | 1373  | WŁÓKNA lub TKANINY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE I.N.O. zaolejone |
|  |                   |           | 2006  | TWORZYWA SZTUCZNE NA BAZIE NITROCELULOZY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ I.N.O.                       |
|  |                   |           | 3313  | PIGMENTY ORGANICZNE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ   |
|  |                   |           | 2846  | MATERIAŁ PIROFORYCZNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.  |
|  |                   |           | 3088  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O.                                      |
|  | <b>stałe</b>      | <b>S3</b> | 3194  | MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.  |
|  |                   |           | 3186  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.                                  |
|  |                   |           | 1383  | METAL PIROFORYCZNY I.N.O. lub  |
|  |                   |           | 1383  | STOP PIROFORYCZNY I.N.O.   |
|  |                   |           | 1378  | KATALIZATOR METALICZNY ZWILŻONY z widocznym nadmiarem cieczy                               |
| <b>nieorganiczne</b>                         | <b>S4</b>         | 2881      | KATALIZATOR METALICZNY SUCHY                                    |  |
|  |                   | 3189      | METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. <sup>a</sup>         |  |
|  |                   | 3205      | ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O.                      |  |
|  |                   | 3200      | MATERIAŁ PIROFORYCZNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.                |  |
|  |                   | 3190      | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.        |  |
| <b>metaloorganiczne</b>                      | <b>S5</b>         | 3392      | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY                   |  |
|  |                   | 3391      | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY STAŁY                    |  |
|  |                   | 3400      | MATERIAŁ METALOORGANICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY            |  |
| <b>przedmioty</b>                            | <b>S6</b>         | 3542      | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ PODATNY NA SAMOZAPALENIE I.N.O. |  |
|  |                   |           |   |  |
| <b>reagujące z wodą</b>                      | <b>SW</b>         | 3394      | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ  |  |
|  |                   | 3393      | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ   |  |

<sup>a</sup> Pyły i proszki metali, nietrujące niesamozapalne, które pomimo tego w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne, są materiałami klasy 4.3.

|                      |               |                      |                   |   |  |   |
|----------------------|---------------|----------------------|-------------------|---|--|---|
| <b>utleniające</b>   | <b>SO</b>     |                      | 3127              | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY<br>UTLENIAJĄCY I.N.O. (nie jest dopuszczony do przewozu,<br>patrz 2.2.42.2) |  |   |
|                      |               | <b>trujące</b>       | <b>organiczne</b> | <b>ciekle</b>   | <b>ST1</b>   | 3184  |
| <b>stałe</b>         | <b>ST2</b>    |                      |                   | 3128  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY<br>TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.     |   |
| <b>nieorganiczne</b> | <b>ciekle</b> |                      | <b>ST3</b>        | 3187  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY<br>TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. |   |
|                      | <b>stałe</b>  |                      | <b>ST4</b>        | 3191  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY<br>TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.  |   |
| <b>żrące</b>         | <b>SC</b>     | <b>organiczne</b>    | <b>ciekle</b>     | <b>SC1</b>  | 3185   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY<br>ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.   |
|                      |               |                      | <b>stałe</b>      | <b>SC2</b>  | 3126   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY<br>ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.  |
|                      |               | <b>nieorganiczne</b> | <b>ciekle</b>     | <b>SC3</b>  | 3188   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY<br>ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.  |
|                      |               |                      | <b>stałe</b>      | <b>SC4</b>  | 3206<br>3192   | ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH,<br>SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE I.N.O.<br>MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY<br>ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. |



**2.2.43 Klasa 4.3 Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne****2.2.43.1 Kryteria**

2.2.43.1.1 Tytuł klasy 4.3 obejmuje materiały, które reagując z wodą wydzielają gazy palne mogące tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe, oraz przedmioty zawierające takie materiały.

2.2.43.1.2 Materiały i przedmioty klasy 4.3 dzielą się następująco:

W Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne, niestwarzające zagrożenia dodatkowego, oraz przedmioty zawierające takie materiały:

W1 Materiały ciekłe;

W2 Materiały stałe;

W3 Przedmioty;

WF1 Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne, ciekłe zapalne;

WF2 Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne, stałe zapalne;

WS Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne, stałe samonagrzewające się;

WO Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne, utleniające stałe;

WT Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne, trujące:

WT1 Materiały ciekłe;

WT2 Materiały stałe;

WC Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne, żrące:

WC1 Materiały ciekłe;

WC2 Materiały stałe;

WFC Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne, zapalne żrące.

*Właściwości*

2.2.43.1.3 Niektóre materiały w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne, które mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Mieszaniny takie zapalają się łatwo od wszystkich zwykłych źródeł zapłonu, np. od otwartego płomienia, narzędzi iskrzących lub niezabezpieczonych źródeł światła. Wytworzona fala detonacyjna może zagrozić ludziom i środowisku naturalnemu. Metoda badania opisana w 2.2.43.1.4 poniżej stosowana jest do ustalania, czy reakcja materiału z wodą zmierza do wydzielania rosnącej ilości gazów, które mogą być palne. Metoda ta nie powinna być stosowana do materiałów piroforycznych.

*Klasyfikacja*

2.2.43.1.4 Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do klasy 4.3 wymienione są w tabeli A w dziale 3.2. Klasyfikowanie materiałów i przedmiotów niewymienionych z nazwy w tabeli A w dziale 3.2. do odpowiedniej pozycji w 2.2.43.3, zgodnie z przepisami działu 2.1, powinno opierać się na wynikach badań zgodnych z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.5. Należy również uwzględnić doświadczenia praktyczne, jeżeli warunkują one ostrzejszą klasyfikację.

2.2.43.1.5 Jeżeli materiały niewymienione z nazwy, klasyfikowane są do jednej z pozycji wymienionych w 2.2.43.3 na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.5, powinny być wówczas zastosowane następujące kryteria:

Materiał powinien być zaklasyfikowany do klasy 4.3, jeżeli:

- (a) w jakimkolwiek stadium badań wydzielający się gaz zapala się samorzutnie; lub
- (b) w ciągu jednej godziny z jednego kilograma materiału badanego wydziela się, więcej niż 1 litr gazu palnego.

**UWAGA:** Materiały metaloorganiczne mogą być klasyfikowane w klasie 4.2 lub 4.3 z zagrożeniami dodatkowymi, zależnie od ich właściwości, a szczegółowy algorytm klasyfikacyjny dla tych materiałów podano w 2.3.5.

- 2.2.43.1.6 Jeżeli materiały klasy 4.3, w wyniku domieszek, przechodzą do kategorii zagrożeń innych niż te, do których należą materiały wymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, to takie mieszaniny i roztwory powinny być zaklasyfikowane do pozycji właściwej ze względu na rzeczywiste natężenie stwarzanego przez nie zagrożenia.

***UWAGA:** Odnosnie do klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady) patrz również 2.1.3.*

- 2.2.43.1.7 Na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.5 oraz kryteriów podanych w 2.2.43.1.5 można również stwierdzić, że materiał wymieniony z nazwy nie podlega przepisom niniejszej klasy.

*Zaliczanie do grup pakowania*

- 2.2.43.1.8 Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do odpowiednich pozycji w tabeli A w dziale 3.2, powinny być zaliczone do grup pakowania I, II lub III na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 33.5, wówczas obowiązują następujące kryteria:

- (a) Materiał zalicza się do I grupy pakowania, jeżeli w temperaturze otoczenia reaguje energicznie z wodą i generalnie wydzielany gaz wykazuje tendencję do samorzutnego zapalania, albo reaguje łatwo z wodą w temperaturze otoczenia wydzielając gaz palny z szybkością co najmniej 10 litrów na kilogram badanego materiału w ciągu jednej minuty;
- (b) Materiał zalicza się do II grupy pakowania, jeżeli w temperaturze otoczenia reaguje łatwo z wodą w taki sposób, że maksymalna prędkość wydzielanego gazu palnego wynosi, co najmniej 20 litrów na kilogram materiału badanego w ciągu godziny, i który nie spełnia kryteriów I grupy pakowania;
- (c) Materiał zalicza się do III grupy pakowania, jeżeli w temperaturze otoczenia reaguje powoli z wodą w taki sposób, że maksymalna prędkość wydzielanego gazu palnego wynosi, więcej niż 1 litr na kilogram materiału badanego w ciągu godziny, i który nie spełnia kryteriów I lub II grupy pakowania.

**2.2.43.2** ***Materiały niedopuszczone do przewozu***

Materiały reagujące z wodą stałe utleniające, zaliczone do UN 3133, nie są dopuszczone do przewozu, chyba że spełniają przepisy dla klasy 1 (patrz również 2.1.3.7).

## 2.2.43.3 Wykaz pozycji zbiorczych

|  |            |                 |  |
|--|------------|-----------------|--|
| Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne                                  | ciekle     | W1              | 1389 AMALGAMAT METALU ALKALICZNEGO CIEKŁY                      |
|  |            |                 | 1391 DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub                         |
| niestwarzające zagrożenia dodatkowego  | stale      | W2 <sup>a</sup> | 1391 DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH                        |
|  |            |                 | 1392 AMALGAMAT METALU ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY                 |
|  |            |                 | 1420 STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKŁE                          |
|  |            |                 | 1421 STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY I.N.O.                    |
|  |            |                 | 1422 STOPY POTASU I SODU CIEKŁE                                |
|  |            |                 | 3398 MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY         |
|  |            |                 | 3148 MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O.                   |
|  |            |                 | 1390 AMIDKI METALI ALKALICZNYCH                                |
|  |            |                 | 3401 AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY                       |
|  |            |                 | 3402 AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY                  |
| W  | przedmioty | W3              | 3170 ALUMINIUM PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub             |
|  |            |                 | 3170 ALUMINIUM PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU                     |
|  |            |                 | 3403 STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE                           |
|  |            |                 | 3404 STOPY POTASU I SODU STAŁE                                 |
|  |            |                 | 1393 STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O.                      |
|  |            |                 | 1409 WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ I.N.O.                    |
|  |            |                 | 3208 MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.               |
|  |            |                 | 3395 MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY          |
|  |            |                 | 2813 MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O.                    |
|  |            |                 | ciekle zapalne   |
| 3292 OGNIWA ZAWIERAJĄCE SÓD  |            |                 |  |
| 3543 PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ WYDZIELAJĄCY W ZETNIĘCIU Z WODĄ GAZY PALNE I.N.O. |            |                 |  |
| stale zapalne  | WF2        | WF2             | 3399 MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ZAPALNY |
|  |            |                 | 3482 DYSPERSJA METALI ALKALICZNEGO ZAPALNA lub                 |
|  |            |                 | 3482 DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH ZAPALNA                |
| stale zapalne  | WF2        | WF2             | 3396 MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY  |
|  |            |                 | 3132 MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O.                    |

<sup>a</sup> Metale i stopy metali, które, w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów palnych i nie są piroforyczne lub samonagrzewające się, ale które są łatwo zapalne, są materiałami klasy 4.1. Metale i stopy metali ziem alkalicznych w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2. Pyły i proszki metali w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2. Metale i stopy metali w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2. Związki fosforu z metalami ciężkimi, takimi jak żelazo, miedź, itp., nie podlegają przepisom ADR.

|  |                                   |                       |      |  |
|--|-----------------------------------|-----------------------|------|--|
| <b>Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne</b> |                                   |                       | 3397 | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ  |
|  | <b>stałe samonagrzewające się</b> | <b>WS<sup>b</sup></b> | 3209 | MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.   |
|  |                                   |                       | 3135 | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.  |
| <b>stałe utleniające</b>                                     |                                   | <b>WO</b>             | 3133 | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (nie dopuszczony do przewozu, patrz 2.2.43.2)   |
| <b>trujące</b>   | <b>ciekłe</b>                     | <b>WT1</b>            | 3130 | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.  |
|  | <b>stałe</b>                      | <b>WT2</b>            | 3134 | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.   |
| <b>WC</b>  | <b>ciekłe</b>                     | <b>WC1</b>            | 3129 | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.  |
| <b>WC</b>  | <b>stałe</b>                      | <b>WC2</b>            | 3131 | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.   |
| <b>zapalne żrące</b>   |                                   | <b>WF<sup>c</sup></b> | 2988 | CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.<br>(Brak jest innej pozycji zbiorczej z takim kodem klasyfikacyjnym. Jeżeli jest to konieczne, to klasyfikacja do odpowiedniej pozycji zbiorczej z właściwym kodem klasyfikacyjnym powinna być dokonana zgodnie z tabelą pierwszeństwa zagrożeń podaną w 2.1.3.10.) |

<sup>b</sup> Metale i stopy metali w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2.

<sup>c</sup> Chlorosilany o temperaturze zapłonu poniżej 23 °C, które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów palnych, są materiałami klasy 3. Chlorosilany o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C, które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów palnych, są materiałami klasy 8.

**2.2.51 Klasa 5.1 Materiały utleniające****2.2.51.1 Kryteria**

2.2.51.1.1 Tytuł klasy 5.1 obejmuje materiały, które same nie zawsze są palne, mogą jednak, wskutek wydzielania tlenu, powodować zapalenie lub podtrzymywanie palenia innego materiału, oraz przedmioty zawierające takie materiały.

2.2.51.1.2 Materiały klasy 5.1 oraz przedmioty zawierające takie materiały dzielą się następująco:

O Materiały utleniające niestwarzające zagrożenia dodatkowego lub przedmioty zawierające takie materiały:

O1 Materiały ciekłe;

O2 Materiały stałe;

O3 Przedmioty;

OF Materiały utleniające stałe zapalne;

OS Materiały utleniające stałe samonagrzewające się;

OW Materiały utleniające stałe wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne;

OT Materiały utleniające trujące:

OT1 Materiały ciekłe;

OT2 Materiały stałe;

OC Materiały utleniające żrące:

OC1 Materiały ciekłe;

OC2 Materiały stałe;

OTC Materiały utleniające trujące żrące.

2.2.51.1.3 Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do klasy 5.1 wymienione są w tabeli A w dziale 3.2. Materiały i przedmioty niewymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, mogą być zaklasyfikowane do odpowiedniej pozycji podanej w 2.2.51.3, zgodnie z przepisami działu 2.1, na podstawie metod badań i kryteriów zawartych w 2.2.51.1.6 do 2.2.51.1.10 poniżej oraz w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 34.4 lub, dla stałych nawozów na bazie azotanu amonu, rozdział 39 z zastrzeżeniem ograniczeń podanych w 2.2.51.2.2 tiret trzynaste i czternaste. W razie rozbieżności wyników badań ze znanymi doświadczeniami praktycznymi, należy podjąć decyzję uwzględniającą w pierwszej kolejności doświadczenia praktyczne.

2.2.51.1.4 Jeżeli materiały klasy 5.1, w wyniku domieszek, przechodzą do kategorii zagrożeń innych niż te, do których należą materiały wymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, to takie mieszaniny i roztwory powinny być zaklasyfikowane do pozycji właściwej ze względu na rzeczywiste natężenie stwarzanego przez nie zagrożenia.

**UWAGA:** *Oдноśnie do klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady) patrz również 2.1.3.*

2.2.51.1.5 Na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 34.4 lub, dla stałych nawozów na bazie azotanu amonu, rozdział 39 oraz kryteriów podanych w 2.2.51.1.6 do 2.2.51.1.10, można również stwierdzić, że materiał wymieniony z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 nie podlega przepisom niniejszej klasy.

**Materiały utleniające stałe****Klasyfikacja**

2.2.51.1.6 Jeżeli materiały utleniające stałe niewymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 klasyfikowane są do odpowiedniej pozycji w 2.2.51.3 na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 34.4.1 (test O.1) lub podrozdział 34.4.3 (test O.3), to powinny spełniać następujące kryteria:

- (a) w teście O.1 materiał stały przypisuje się do klasy 5.1, jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 4:1 lub 1:1, zapali się lub pali lub charakteryzuje się średnim czasem palenia równym lub krótszym niż mieszanina bromianu potasu i celulozy o stosunku masowym 3:7 lub
  - (b) w teście O.3 materiał stały przypisuje się do klasy 5.1, jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 4:1 lub 1:1 charakteryzuje się średnią szybkością palenia równą lub dłuższą od średniej szybkości palenia mieszaniny nadtlenu wapnia i celulozy o stosunku masowym 1:2.
- 2.2.51.1.7 W drodze wyjątku, stałe nawozy na bazie azotanu amonu powinny być klasyfikowane zgodnie z procedurą podaną w Podręczniku Badań i Kryteriów Część III, rozdział 39.
- Zaliczanie do grup pakowania*
- 2.2.51.1.8 Materiały utleniające stałe zaklasyfikowane do różnych pozycji w tabeli A w dziale 3.2, powinny być zaliczone do grup pakowania I, II lub III na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 34.4.1 (test O.1) lub podrozdział 34.4.3 (test O.3), zgodnie z następującymi kryteriami:
- (a) Test O.1:
    - (i) I grupa pakowania: jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 4:1 lub 1:1, charakteryzuje się średnim czasem palenia krótszym niż średni czas palenia mieszaniny bromianu potasu i celulozy o stosunku masowym 3:2;
    - (ii) II grupa pakowania: jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 4:1 lub 1:1, charakteryzuje się średnim czasem palenia równym lub krótszym niż średni czas palenia mieszaniny bromianu potasu i celulozy o stosunku masowym 2:3 i nie są spełnione kryteria dla I grupy pakowania;
    - (iii) III grupa pakowania: jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 4:1 lub 1:1 charakteryzuje się średnim czasem palenia równym lub krótszym niż średni czas palenia mieszaniny bromianu potasu i celulozy o stosunku masowym 3:7 i nie są spełnione kryteria dla I i II grupy pakowania;
  - (b) Test O.3:
    - (i) I grupa pakowania: jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 4:1 lub 1:1 charakteryzuje się średnią szybkością palenia większą niż średnia szybkość palenia mieszaniny nadtlenu wapnia i celulozy o stosunku masowym 3:1;
    - (ii) II grupa pakowania: jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 4:1 lub 1:1, charakteryzuje się średnią szybkością palenia równą lub większą niż średnia szybkość palenia mieszaniny nadtlenu wapnia i celulozy o stosunku masowym 1:1 i nie są spełnione kryteria dla I grupy pakowania;
    - (iii) III grupa pakowania: jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 4:1 lub 1:1, charakteryzuje się średnią szybkością palenia równą lub większą niż średnia szybkość palenia mieszaniny nadtlenu wapnia i celulozy o stosunku masowym 1:2 i nie są spełnione kryteria dla I i II grupy pakowania.

### ***Materiały utleniające ciekłe***

#### *Klasyfikacja*

- 2.2.51.1.9 Jeżeli materiały utleniające ciekłe niewymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 klasyfikowane są do odpowiedniej pozycji w 2.2.51.1.3 na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 34.4.2, to powinny spełniać następujące kryteria:

Materiał ciekły powinien być zaklasyfikowany do klasy 5.1, jeżeli mieszanina materiału i celulozy o stosunku masowym 1:1 wykazuje przyrost ciśnienia 2070 kPa absolutnego lub większy, albo charakteryzuje się średnim czasem przyrostu ciśnienia równym lub krótszym niż średni czas przyrostu ciśnienia mieszaniny 65% roztworu kwasu azotowego i celulozy o stosunku masowym 1:1.

*Zaliczanie do grup pakowania*

2.2.51.1.10 Materiały utleniające ciekłe zaklasyfikowane do różnych pozycji w tabeli A w dziale 3.2, powinny być zaliczone do grup pakowania I, II lub III na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 34.4.2, zgodnie z następującymi kryteriami:

- (a) I grupa pakowania: jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 1:1 zapali się samorzutnie; lub wykazuje średni czas przyrostu ciśnienia dla mieszaniny materiału do celulozy o stosunku masowym 1:1 krótszy niż dla mieszaniny 50% kwasu nadchlorowego i celulozy o stosunku masowym 1:1;
- (b) II grupa pakowania: jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 1:1, wykazuje średni czas przyrostu ciśnienia równy lub krótszy niż średni czas przyrostu ciśnienia dla mieszaniny 40% roztworu wodnego chloranu sodowego i celulozy o stosunku masowym 1:1 i nie spełnia kryteriów dla I grupy pakowania;
- (c) III grupa pakowania: jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 1:1, wykazuje średni czas przyrostu ciśnienia równy lub krótszy niż średni czas przyrostu ciśnienia dla mieszaniny 65% roztworu kwasu azotowego i celulozy o stosunku masowym 1:1 i nie spełnia kryteriów dla I i II grupy pakowania.

**2.2.51.2** *Materiały niedopuszczone do przewozu*

2.2.51.2.1 Materiały chemicznie niestabilne klasy 5.1 powinny być dopuszczone do przewozu tylko wtedy, gdy podjęte zostały odpowiednie kroki w celu zapobieżenia ich niebezpiecznemu rozkładowi lub polimeryzacji podczas przewozu. Z tego względu należy w szczególności zapewnić, aby naczynia nie zawierały żadnych materiałów inicjujących takie reakcje.

2.2.51.2.2 Następujące materiały i mieszaniny nie są dopuszczone do przewozu:

- materiały utleniające stałe, samonagrzewające się, zaklasyfikowane do UN 3100, materiały utleniające stałe, reagujące z wodą, zaklasyfikowane do UN 3121 oraz materiały utleniające stałe, zapalne, zaklasyfikowane do UN 3137, chyba że spełniają przepisy dla klasy 1 (patrz również 2.1.3.7);
- nadtlenek wodoru, niestabilizowany lub nadtlenek wodoru, roztwór wodny, niestabilizowany, zawierającym więcej niż 60% nadtlenuku wodoru;
- tetranitrometan zawierający palne zanieczyszczenia;
- kwas nadchlorowy w roztworach zawierających więcej niż 72% masowych kwasu lub mieszaniny kwasu nadchlorowego z cieczą inną niż woda;
- kwas chlorowy, roztwór wodny, zawierającym więcej niż 10% masowych kwasu lub mieszaniny kwasu chlorowego z cieczą inną niż woda;
- chlorowcowane związki fluoru inne niż UN 1745 PENTAFLUOREK BROMU; UN 1746 TRIFLUOREK BROMU i UN 2495 PENTAFLUOREK JODU należące do klasy 5.1, jak również UN 1749 TRIFLUOREK CHLORU i UN 2548 PENTAFLUOREK CHLORU należące do klasy 2;
- chloran amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny chloranu z solą amonową;
- chloryn amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny chlorynu z solą amonową;
- mieszaniny podchlorynu z solą amonową;
- bromian amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny bromianu z solą amonową;
- nadmanganian amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny nadmanganianu z solą amonową;
- azotan amonu zawierający więcej niż 0,2% materiałów palnych (włącznie z materiałami organicznymi przeliczonymi na węgiel), jeżeli nie jest składnikiem materiałów lub przedmiotów klasy 1;
- nawozy na bazie azotanu amonu o składzie prowadzącym do węzłów końcowych 4, 6, 8, 15, 31 lub 33 według algorytmu podanego w podrozdziale 39.5.1 Podręcznika Badań

Kryteriów, Część III, rozdział 39, chyba że przyporządkowano im odpowiedni UN w klasie 1;

- nawozy na bazie azotanu amonu o składzie prowadzącym do węzłów końcowych 20, 23 lub 39 według algorytmu podanego w podrozdziale 39.5.1 Podręcznika Badań i Kryteriów, Część III, rozdział 39, chyba że przyporządkowano im odpowiedni numer UN w klasie 1 lub pod warunkiem, że wykazano możliwość przewozu potwierdzoną przez właściwą władzę jako towar klasy 5.1, pod pozycją inną niż UN 2067;

***UWAGA:*** Określenie „właściwa władza” oznacza właściwą władzę państwa nadania. Jeżeli państwo nadania nie jest Umawiającą się Stroną ADR, to klasyfikacja i warunki przewozu powinny być zatwierdzone przez właściwą władzę pierwszego państwa Umawiającej się Strony ADR, do którego dotrze przesyłka.

- azotyn amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny azotynu nieorganicznego z solą amonową;
- mieszaniny azotanu potasu, azotynu sodu i soli amonowej.



## 2.2.51.3 Wykaz pozycji zbiorczych

|                                       |        |     |   |
|---------------------------------------|--------|-----|---|
| Materiały utleniające                 | ciekle | O1  | 3210 CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.   |
|                                       |        |     | 3211 NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.  |
|                                       |        |     | 3213 BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.   |
| niestwarzające zagrożenia dodatkowego | stałe  | O2  | 3214 NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.  |
|                                       |        |     | 3216 NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.   |
|                                       |        |     | 3218 AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.  |
| O                                     | stałe  | O2  | 3219 AZOTYNY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.  |
|                                       |        |     | 3139 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O.   |
|                                       |        |     | 1450 BROMIANY NIEORGANICZNE I.N.O.  |
| przedmioty                            | stałe  | O3  | 1461 CHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.  |
|                                       |        |     | 1462 CHLORYNY NIEORGANICZNE I.N.O.  |
|                                       |        |     | 1477 AZOTANY NIEORGANICZNE I.N.O.   |
| stałe zapalne                         | stałe  | OF  | 1481 NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.   |
|                                       |        |     | 1482 NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O.   |
|                                       |        |     | 1483 NADTLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.   |
| stałe samonagrzewające się            | stałe  | OS  | 2627 AZOTYNY NIEORGANICZNE I.N.O.   |
|                                       |        |     | 3212 PODCHLORYNY NIEORGANICZNE I.N.O.   |
|                                       |        |     | 3215 NADSIARCZANY NIEORGANICZNE I.N.O.  |
| stałe reagujące z wodą                | stałe  | OW  | 1479 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.  |
|                                       |        |     | 3356 GENERATOR TLENU CHEMICZNY  |
|                                       |        |     | 3544 PRZEMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ UTLENIAJĄCY I.N.O.  |
| trujące                               | ciekle | OT1 | 3137 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O. (niedopuszczony do przewozu, patrz 2.2.51.2)   |
|                                       |        |     | 3100 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (niedopuszczony do przewozu, patrz 2.2.51.2)  |
|                                       |        |     | 3121 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (niedopuszczony do przewozu, patrz 2.2.51.2)  |
| OT                                    | stałe  | OT2 | 3099 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.   |
|                                       |        |     | 3087 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.  |
| żrące                                 | ciekle | OC1 | 3098 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.   |
|                                       |        |     | 3085 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O.  |
| OC                                    | stałe  | OC2 |   |
|                                       |        |     |   |
| trujące żrące                         |        | OTC | (Brak jest innej pozycji zbiorczej I.N.O. z takim kodem klasyfikacyjnym. Jeżeli jest to konieczne, to klasyfikacja do odpowiedniej pozycji zbiorczej z właściwym kodem klasyfikacyjnym powinna być dokonana zgodnie z tabelą pierwszeństwa zagrożeń podaną w 2.1.3.10.) |

**2.2.52 Klasa 5.2 Nadtlenki organiczne****2.2.52.1 Kryteria**

2.2.52.1.1 Tytuł klasy 5.2 obejmuje nadtlenki organiczne i formułacje nadtlenków organicznych.

2.2.52.1.2 Substancje klasy 5.2 dzielą się następująco:

P1 Nadtlenki organiczne niewymagające kontrolowania temperatury;

P2 Nadtlenki organiczne wymagające kontrolowania temperatury.

*Definicje*

2.2.52.1.3 *Nadtlenki organiczne* są substancjami organicznymi, które zawierają dwuwartościową strukturę -O-O- i mogą być uważane za pochodne nadtlenu wodoru, w którym jeden lub dwa atomy wodoru zostały zastąpione przez rodniki organiczne.

*Właściwości*

2.2.52.1.4 Nadtlenki organiczne podatne są na rozkład egzotermiczny w temperaturze normalnej lub podwyższonej. Rozkład może być inicjowany przez: ciepło, kontakt z zanieczyszczeniami (np. kwasami, związkami metali ciężkich, aminami), tarcie lub uderzenie. Szybkość rozkładu wzrasta wraz z temperaturą i jest zróżnicowana w zależności od formułacji nadtlenu organicznego. W wyniku rozkładu mogą wydzielać się szkodliwe lub palne gazy albo pary. W przypadku niektórych nadtlenu organicznych temperatura podczas przewozu powinna być kontrolowana. Niektóre nadtlenki organiczne mogą rozkładać się wybuchowo, szczególnie pod zamknięciem. Charakterystyka ta może być zmodyfikowana wskutek dodawania rozcieńczalników lub wskutek zastosowania odpowiednich opakowań. Wiele nadtlenu organicznych pali się gwałtownie. Należy unikać kontaktu nadtlenu organicznego z oczami. Niektóre nadtlenki organiczne mogą powodować poważne uszkodzenia rogówki, nawet przy krótkotrwałym kontakcie oraz mogą działać żrąco na skórę.

**UWAGA:** *Metody badań dla określenia palności nadtlenu organicznych podane są w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 32.4. Ponieważ nadtlenki organiczne mogą reagować gwałtownie, gdy są ogrzewane, przy oznaczaniu ich temperatury zapłonu zaleca się stosowanie odpowiednio małych próbek, jak opisano w normie ISO 3679:1983.*

*Klasyfikacja*

2.2.52.1.5 Nadtlenek organiczny powinien być klasyfikowany do klasy 5.2, z wyjątkiem formułacji nadtlenu organicznych zawierających:

(a) nie więcej niż 1% tlenu aktywnego z nadtlenu organicznych przy zawartości nadtlenu wodoru nie większej niż 1%;

(b) nie więcej niż 0,5% tlenu aktywnego z nadtlenu organicznych przy zawartości nadtlenu wodoru większej niż 1%, ale nie większej niż 7%.

**UWAGA:** *Zawartość tlenu aktywnego (%) w formułacjach nadtlenu organicznych określa się za pomocą wzoru:*

$$16 \times \Sigma (n_i \times c_i / m_i)$$

gdzie:

$n_i$  = liczba grup nadtlenu organicznych w cząsteczce *i*-tego nadtlenu organicznego;

$c_i$  = stężenie *i*-tego nadtlenu organicznego w % masowych; oraz

$m_i$  = masa cząsteczkowa *i*-tego nadtlenu organicznego.

2.2.52.1.6 Nadtlenki organiczne klasyfikowane są do siedmiu typów, zgodnie ze stopniem stwarzanego przez nie zagrożenia. Typy nadtlenu organicznych zawarte są w przedziale od typu A, który nie jest dopuszczony do przewozu w opakowaniu, w którym jest badany, do typu G, który nie podlega przepisom klasy 5.2. Klasyfikacja typów B do F powiązana jest bezpośrednio z maksymalną ilością materiału dopuszczoną dla jednej sztuki przesyłki. Zasady klasyfikacji materiałów niewymienionych w 2.2.52.4, podane są w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część II.

2.2.52.1.7 Nadtlenki organiczne, które zostały już zaklasyfikowane i dopuszczone do przewozu w opakowaniach wymienionych w 2.2.52.4, dopuszczone są także do przewozu w DPPL wymienionych w 4.1.4.2 w instrukcji pakowania IBC520 oraz dopuszczone są również do przewozu w cysternach, zgodnie z działami 4.2 i 4.3, gdzie są wymienione w 4.2.5.2, w instrukcji dla cystern przenośnych T23. Każdy dopuszczony materiał zaliczony jest do pozycji ogólnej w tabeli A w dziale 3.2 (numery UN 3101 do 3120), gdzie podane są odpowiednie zagrożenia dodatkowe oraz uwagi zawierające odpowiednie informacje dotyczące przewozu.

W pozycjach ogólnych uściśla się:

- typ (B do F) nadtlenu organicznego, (patrz 2.2.52.1.6 powyżej);
- stan fizyczny (ciekły / stały); oraz
- temperaturę kontrolowaną (jeżeli jest wymagana), patrz 2.2.52.1.15 i 2.2.52.1.16.

Mieszaniny tych formułacji mogą być zaklasyfikowane jako ten sam typ nadtlenu organicznego, do którego należy składnik najbardziej niebezpieczny i powinny być przewożone na warunkach określonych dla tego typu. Jednakże, jeżeli dwa stabilne składniki mogą tworzyć mieszaninę mniej stabilną termicznie, to powinna być oznaczona dla niej temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu (TSR, ang. SADT) i jeżeli to konieczne, na tej podstawie powinny być określone temperatury kontrolowana i awaryjna, zgodnie z 7.1.7.3.6.

2.2.52.1.8 Klasyfikacja nadtlenu organicznego, niewymienionych w 2.2.52.4, w instrukcji pakowania IBC520 w 4.1.4.2 lub w instrukcji T23 dla cystern przenośnych w 4.2.5.2, powinny być dokonane przez właściwą władzę państwa nadania. Świadectwo dopuszczenia powinno zawierać klasyfikację i odpowiednie warunki przewozu. Jeżeli państwo nadania nie jest Umawiającą się Stroną ADR, to klasyfikacja i warunki przewozu powinny być zatwierdzone przez właściwą władzę pierwszego państwa będącego Umawiającą się Stroną ADR, do którego dotrze przesyłka.

2.2.52.1.9 Próbkę nadtlenu organicznego lub formułacji nadtlenu organicznego niewymienionych w 2.2.52.4, dla których brak jest pełnych wyników badań, a które powinny być przewożone w celu przeprowadzenia dodatkowych badań i oceny, powinny być zaliczone do jednej z pozycji dla nadtlenu organicznego typu C, pod warunkiem, że spełnione są następujące warunki:

- zgodnie z posiadanymi danymi próbka nie jest bardziej niebezpieczna niż nadtenki organiczne typu B;
- próbka opakowana jest zgodnie z metodą pakowania OP2, a ilość nadtlenu w jednostce transportowej ograniczona jest do 10 kg;
- dostępne dane wskazują, że temperatura kontrolowana, o ile jest wymagana, jest dostatecznie niska dla zapobieżenia niebezpiecznemu rozkładowi i dostatecznie wysoka dla zapobieżenia niebezpiecznemu rozdzieleniu faz.

#### *Odczulanie nadtlenu organicznego*

2.2.52.1.10 W celu zapewnienia bezpiecznego przewozu, w wielu przypadkach stosuje się odczulanie nadtlenu organicznego za pomocą ciekłych lub stałych materiałów organicznych, stałych materiałów nieorganicznych lub wody. Jeżeli stężenie procentowe substancji jest zastrzeżone, to powinno być ono wyrażone w procentach masowych, zaokrąglonych do najbliższej liczby całkowitej. Zasadą jest takie odczulanie, aby w razie wycieku stężenie nadtlenu organicznego nie osiągnęło poziomu niebezpiecznego.

2.2.52.1.11 Jeżeli w odniesieniu do określonej formułacji nadtlenu organicznego nie ustalono inaczej, to do rozcieńczalników wykorzystywanych do odczulania stosuje się następujące definicje:

- rozcieńczalniki typu A są ciekłymi materiałami organicznymi zgodnymi z nadtlenu organicznym, mające temperaturę wrzenia nie niższą niż 150 °C. Rozcieńczalniki typu A mogą być stosowane do odczulania wszystkich nadtlenu organicznych;
- rozcieńczalniki typu B są ciekłymi materiałami organicznymi zgodnymi z nadtlenu organicznymi, mające temperaturę wrzenia niższą niż 150 °C, ale nie niższą niż 60 °C oraz temperaturę zapłonu nie niższą niż 5 °C.

Rozcieńczalniki typu B mogą być zastosowane do odczulania wszystkich nadtlenków organicznych pod warunkiem, że temperatura wrzenia materiału ciekłego jest co najmniej o 60 °C wyższa niż TSR nadtlenku w 50 kg sztuce przesyłki.

- 2.2.52.1.12 Rozcieńczalniki, inne niż typu A lub B, mogą być dodawane do formulacji nadtlenków organicznych wymienionych w 2.2.52.4, pod warunkiem, że są one z nimi zgodne. Jednakże, całkowite lub częściowe zastąpienie rozcieńczalników typu A lub B innym rozcieńczalnikiem o odmiennych właściwościach wymaga, aby formulacje nadtlenków organicznych były ponownie zaklasyfikowane zgodnie z normalną procedurą zatwierdzającą dla klasy 5.2.
- 2.2.52.1.13 Wodę dopuszcza się do odczulania tylko tych nadtlenków organicznych, które wymienione są w 2.2.52.4 lub w zezwoleniu właściwej władzy, zgodnie z 2.2.52.1.8 ze wzmianką „z wodą” lub „trwała dyspersja w wodzie”. Próbkki nadtlenków organicznych lub formulacje nadtlenków organicznych niewymienionych w 2.2.52.4, mogą być również odczulane wodą pod warunkiem spełnienia wymagań podanych w 2.2.52.1.9.
- 2.2.52.1.14 Do odczulania nadtlenków organicznych dopuszcza się stałe materiały organiczne lub nieorganiczne, jeżeli są one z nimi zgodne. Materiały ciekłe lub stałe uważane są za zgodne, jeżeli nie wpływają niekorzystnie na stabilność termiczną formulacji nadtlenku organicznego i rodzaj stwarzanego przez nią zagrożenia.

*Przepisy dotyczące kontrolowania temperatury*

- 2.2.52.1.15 Następujące nadtlenki organiczne wymagają kontrolowania temperatury podczas przewozu:
- nadtlenki organiczne typu B i C o  $TSR \leq 50$  °C;
  - nadtlenki organiczne typu D o  $TSR \leq 50$  °C, wykazujące umiarkowany efekt podczas ogrzewania pod zamknięciem lub o  $TSR \leq 45$  °C, wykazujące słabe efekty albo ich brak podczas ogrzewania pod zamknięciem; oraz
  - nadtlenki typu E i F o  $TSR \leq 45$  °C.

**UWAGA:** Przepisy dotyczące sposobów oznaczania działania nadtlenków organicznych podczas ogrzewania pod zamknięciem, podane są w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część II, rozdział 20 i badanie serii E w rozdziale 25.

Patrz 7.1.7.

- 2.2.52.1.16 Wymagania dotyczące temperatur kontrolowanej i awaryjnej wymienione są w 2.2.52.4. Rzeczywista temperatura podczas przewozu może być niższa niż temperatura kontrolowana, ale powinna być tak dobrana, aby uniknąć niebezpiecznego rozdziału faz.

**2.2.52.2** *Materiały niedopuszczone do przewozu*

Nadtlenki organiczne typu A nie powinny być dopuszczone do przewozu na podstawie przepisów klasy 5.2 (patrz Podręcznik Badań i Kryteriów, Część II, podrozdział 20.4.3(a)).



**2.2.52.4 Wykaz aktualnie zaklasyfikowanych nadtlenków organicznych w opakowaniach**

W kolumnie „Metoda pakowania”, kody „OP1” do „OP8” odpowiadają metodom pakowania podanym w instrukcji pakowania P520 w 4.1.4.1, (patrz również 4.1.7.1). Przewożone nadtlenki organiczne powinny odpowiadać wymienionej klasyfikacji oraz temperaturom kontrolowanej i awaryjnej (jako pochodnym TSR). Odnośnie do nadtlenków dopuszczonych do przewozu w DPPL, patrz instrukcja pakowania IBC520 w 4.1.4.2 oraz, dla nadtlenków dopuszczonych także do przewozu w cysternach zgodnie z działami 4.2 i 4.3, patrz 4.2.5.2.6, instrukcja T23 dla cystern przenośnych. Materiały nie wymienione w tym podrozdziale, ale wymienione w instrukcji pakowania IBC520 w 4.1.4.2 i instrukcji dla cystern przenośnych T23 w 4.2.5.2.6, mogą być również przewożone zapakowane zgodnie z metodą pakowania OP8 podaną w instrukcji pakowania P520 w 4.1.4.1, zachowując te same temperatury kontrolowaną i awaryjną, jeżeli mają zastosowanie.

| NADTLENEK ORGANICZNY   | Stężenie (%) | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowe i<br>uwagi |
|--|--------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 1-(2-tert-BUTYLONADTLENOIZOPROPYLO)-3-IZOPROPENYLOBENZEN   | ≤ 42         |                                      |  | ≥ 58                              |             | OP8                 |  |                                      | 3108                      |                                    |
| 1-(2-tert-BUTYLONADTLENOIZOPROPYLO)-3-IZOPROPENYLOBENZEN   | ≤ 77         | ≥ 23                                 |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| ([3R-(3R,5aS,6S,8aS,9R,10R,12S,12aR**)]-DEKAWODORO-10-METOKSY-3,6,9-TRIMETYLO-3,12-EPOKSY-12H-PIRANO[4,3-]1,2-BENZODIOKSEPIŃA) | ≤ 100        |                                      |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| 2,2-DI-(tert-AMYLONADTLENO)-BUTAN  | ≤ 57         | ≥ 43                                 |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-AMYLONADTLENO)CYKLOHEKSAN   | ≤ 82         | ≥ 18                                 |  |                                   |             | OP6                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| 3,3-DI-(tert-AMYLONADTLENO)MAŚLAN ETYLU  | ≤ 67         | ≥ 33                                 |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| 2,2-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)BUTAN  | ≤ 31 + ≤ 36  |                                      | ≥ 33   |                                   |             | OP7                 | +35  | +40                                  | 3115                      |                                    |
| 2,2-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)BUTAN  | ≤ 52         | ≥ 48                                 |  |                                   |             | OP6                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)CYKLOHEKSAN  | > 80 - 100   |                                      |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3101                      | 3)                                 |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)CYKLOHEKSAN  | ≤ 72         |                                      | ≥ 28   |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3105                      | 30)                                |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)CYKLOHEKSAN  | > 52 - 80    | ≥ 20                                 |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)CYKLOHEKSAN  | > 42 - 52    | ≥ 48                                 |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)CYKLOHEKSAN  | ≤ 42         | ≥ 13                                 |  | ≥ 45                              |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)CYKLOHEKSAN  | ≤ 27         | ≥ 25                                 |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      | 21)                                |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)CYKLOHEKSAN  | ≤ 42         | ≥ 58                                 |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)CYKLOHEKSAN  | ≤ 13         | ≥ 13                                 | ≥ 74   |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-BUTOYLNADTLENO)CYKLOHEKSAN + tert-BUTYLO-NADHEKSANIAN-2-ETYLU   | ≤ 43 + ≤ 16  | ≥ 41                                 |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| DI-(tert-BUTYLONADTLENOIZOPROPYLO)BENZEN(Y)  | > 42 - 100   |                                      |  | ≤ 57                              |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| DI-(tert-BUTYLONADTLENOIZOPROPYLO)BENZEN(Y)  | ≤ 42         |                                      |  | ≥ 58                              |             |                     |  |                                      | Wyłączony                 | 29)                                |
| 1,6-DI-(tert-BUTYLONADTLENO-KARBONYLOKSY) HEKSAN   | ≤ 72         | ≥ 28                                 |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |

| NADTLENEK ORGANICZNY                                       | Stężenie (%) | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) <sup>1)</sup> | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowe i<br>uwagi |
|--|--------------|--|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| NADTLENEK ORGANICZNY                                       | > 77 - 100   |  |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| 3,3-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)MAŚLAN<br>ETYLU                | ≤ 77         | ≥ 23   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| 3,3-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)MAŚLAN<br>ETYLU                | ≤ 52         |  |  | ≥ 48                              |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| 2,2-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)PROPAN                         | ≤ 52         | ≥ 48   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| 2,2-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)PROPAN                         | ≤ 42         | ≥ 13   |  | ≥ 45                              |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-<br>TRIMETYLCYKLOHEKSAN | > 90 - 100   |  |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3101                      | 3)                                 |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-<br>TRIMETYLCYKLOHEKSAN | ≤ 90         |  | ≥ 10   |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      | 30)                                |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-<br>TRIMETYLCYKLOHEKSAN | > 57 - 90    | ≥ 10   |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-<br>TRIMETYLCYKLOHEKSAN | ≤ 77         |  | ≥ 23   |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-<br>TRIMETYLCYKLOHEKSAN | ≤ 57         |  |  | ≥ 43                              |             | OP8                 |  |                                      | 3110                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-<br>TRIMETYLCYKLOHEKSAN | ≤ 57         | ≥ 43   |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      |                                    |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-<br>TRIMETYLCYKLOHEKSAN | ≤ 32         | ≥ 26   | ≥ 42   |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      |                                    |
| 4,4-DI-(tert-BUTYLO)NADWALERIANIAN n-<br>BUTYLU            | > 52 - 100   |  |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| 4,4-DI-(tert-BUTYLO)NADWALERIANIAN n-<br>BUTYLU            | ≤ 52         |  |  | ≥ 48                              |             | OP8                 |  |                                      | 3108                      |                                    |
| 2,2-DI-(4,4-DI (tert-<br>BUTYLNADTLENO)CYCLOHEKSYLO)PROPAN | ≤ 42         |  |  | ≥ 58                              |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| 2,2-DI-(4,4-DI (tert-BUTYLNADTLENO)<br>CYCLOHEKSYLO)PROPAN | ≤ 22         |  |  | ≥ 78                              |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      |                                    |
| DIETYLONADOCTAN tert-BUTYLU                                | ≤ 100        |  |  |                                   |             | OP5                 | +20  | +25                                  | 3113                      |                                    |



| NADTLENEK ORGANICZNY   | Stężenie (%)    | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) <sup>1)</sup> | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowe i<br>uwagi |
|--|-----------------|--|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
|  |                 |  |  |                                   |             |                     |  |                                      |                           |                                    |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(BENZOILONADTLENO)<br>HEKSAN                   | > 82 - 100      |  |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3102                      | 3)                                 |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(BENZOILONADTLENO)<br>HEKSAN                   | ≤ 82            |  | ≥ 18   |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(BENZOILONADTLENO)<br>HEKSAN                   | ≤ 82            |  |  |                                   | ≥ 18        | OP5                 |  |                                      | 3104                      |                                    |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)<br>HEKSAN                | ≤ 47 jako pasta |  |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3108                      |                                    |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)<br>HEKSAN                | ≤ 52            | ≥ 48   |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      |                                    |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)<br>HEKSAN                | ≤ 77            |  |  | ≥ 23                              |             | OP8                 |  |                                      | 3108                      |                                    |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-<br>BUTYLONADTLENO)HEKSAN                | > 90 - 100      |  |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-<br>BUTYLONADTLENO)HEKSAN                | 52 - 90         | ≥ 10   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)<br>HEKSYN-3              | > 52 - 86       | ≥ 14   |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      | 26)                                |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)<br>HEKSYN-3              | ≤ 52            |  |  | ≥ 48                              |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)<br>HEKSYN-3              | > 86 - 100      |  |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3101                      | 3)                                 |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(2-<br>ETILOHEKSANOILONADTLENO)HEKSAN          | ≤ 100           |  |  |                                   |             | OP5                 | +20  | +25                                  | 3113                      |                                    |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(3,5,5-<br>TRIMETILOHEKSANOILONADTLENO) HEKSAN | ≤ 77            | ≥ 23   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| 2,5-DIMETYLO-2,5 -<br>DIWODRONADTLENOHEKSAN                        | ≤ 82            |  |  |                                   | ≥ 18        | OP6                 |  |                                      | 3104                      |                                    |
| DI-(2-<br>NEODEKANOILONADTLENOIZOPROPYLO)<br>BENZEN                | ≤ 52            | ≥ 48   |  |                                   |             | OP7                 | -10  | 0                                    | 3115                      |                                    |

| NADTLENEK ORGANICZNY  | Stężenie (%)       | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowe i<br>uwagi |
|---|--------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| DIWODORONADTLENEK<br>DIIZOPROPYLBENZENU                                 | ≤ 82               | ≥ 5                                  |  |                                   | ≥ 5         | OP7                 |  |                                      | 3106                      | 24)                                |
| 2,2-DIWODORONADTLENOPROPAN  | ≤ 27               |                                      |  | ≥ 73                              |             | OP5                 |  |                                      | 3102                      | 3)                                 |
| 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-AMYLU  | ≤ 100              |                                      |  |                                   |             | OP7                 | +20  | +25                                  | 3115                      |                                    |
| 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLU   | > 52 - 100         |                                      |  |                                   |             | OP6                 | +20  | +25                                  | 3113                      |                                    |
| 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLU   | > 32 - 52          |                                      | ≥ 48   |                                   |             | OP8                 | +30  | +35                                  | 3117                      |                                    |
| 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLU   | ≤ 52               |                                      |  | ≥ 48                              |             | OP8                 | +20  | +25                                  | 3118                      |                                    |
| 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLU   | ≤ 32               |                                      | ≥ 68   |                                   |             | OP8                 | +40  | +45                                  | 3119                      |                                    |
| 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLU + 2,2-DI-<br>(tert-BUTYLONADTLENO)BUTAN | ≤ 12 + ≤ 14        | > 14                                 |  | ≥ 60                              |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| KWAS 3-CHLORONADBENZOEOWY   | > 57 - 86          |                                      |  | ≥ 14                              |             | OP1                 |  |                                      | 3102                      | 3)                                 |
| KWAS 3-CHLORONADBENZOEOWY   | ≤ 57               |                                      |  | ≥ 3                               | ≥ 40        | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| KWAS 3-CHLORONADBENZOEOWY   | ≤ 77               |                                      |  | ≥ 6                               | ≥ 17        | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| KWAS DINADTLENODODEKANOWY   | ≤ 13               |                                      |  | ≥ 87                              |             |                     |  |                                      | Wyłączony                 | 29)                                |
| KWAS NADLAURYNOWY   | ≤ 100              |                                      |  |                                   |             | OP8                 | +35  | +40                                  | 3118                      |                                    |
| KWAS NADDOCTOWY, TYP D, stabilizowany                                   | ≤ 43               |                                      |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      | 13) 14) 19)                        |
| KWAS NADDOCTOWY, TYP E, stabilizowany                                   | ≤ 43               |                                      |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      | 13) 15) 19)                        |
| KWAS NADDOCTOWY, TYP F, stabilizowany                                   | ≤ 43               |                                      |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      | 13) 16) 19)                        |
| 2-METYLONADBENZOEAN tert-BUTYLU   | ≤ 100              |                                      |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| MONONADMALEINIAN tert-BUTYLU  | > 52 - 100         |                                      |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3102                      | 3)                                 |
| MONONADMALEINIAN tert-BUTYLU  | ≤ 52               | ≥ 48                                 |  |                                   |             | OP6                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| MONONADMALEINIAN tert-BUTYLU  | ≤ 52               |                                      |  | ≥ 48                              |             | OP8                 |  |                                      | 3108                      |                                    |
| MONONADMALEINIAN tert-BUTYLU  | ≤ 52, jako a pasta |                                      |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3108                      |                                    |
| NADAZELAINIAN DI-tert-BUTYLU  | ≤ 52               | ≥ 48                                 |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| NADBENZOEAN tert-AMYLU  | ≤ 100              |                                      |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| NADBENZOEAN tert-BUTYLU   | > 77 - 100         |                                      |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| NADBENZOEAN tert-BUTYLU   | > 52 - 77          | ≥ 23                                 |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| NADBENZOEAN tert-BUTYLU   | ≤ 52               |                                      |  | ≥ 48                              |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |

| NADTLENEK ORGANICZNY                           | Stężenie (%)  | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) <sup>1)</sup> | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowe i<br>uwagi |
|--|---|--|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| NADDIWĘGLAN tert-AMYLO-2-ETYLOHEKSYLU          | ≤100  |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN tert-AMYLOIZOPROPYLU               | ≤ 77  | ≥ 23   |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN tert-BUTYLOIZOPROPYLU              | ≤ 77  | ≥ 23   |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN tert-BUTYLOIZOPROPYLU              | ≤ 62  |  | ≥ 38   |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN tert-BUTYLOSTEARYLU                | ≤100  |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-(4-tert-<br>BUTYLOCYKLOHEKSYLU) | ≤ 100   |  |  |                                   |             | OP6                 | +30  | +35                                  | 3114                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-(4-tert-<br>BUTYLOCYKLOHEKSYLU) | ≤ 42 (jako pasta)                                       |  |  |                                   |             | OP8                 | +35  | +40                                  | 3118                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-(4-tert-<br>BUTYLOCYKLOHEKSYLU) | ≤ 42 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie                |  |  |                                   |             | OP8                 | +30  | +35                                  | 3119                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-n-BUTYLU                        | > 27 - 52   |  | ≥ 48   |                                   |             | OP7                 | -15  | -5                                   |                           |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-n-BUTYLU                        | ≤ 27  |  | ≥ 73   |                                   |             | OP8                 | -10  | 0                                    | 3117                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-n-BUTYLU                        | ≤ 42 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie<br>(zamrożona) |  |  |                                   |             | OP8                 | -15  | -5                                   | 3118                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-sec-BUTYLU                      | > 52 - 100  |  |  |                                   |             | OP4                 | -20  | -10                                  | 3113                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-sec-BUTYLU                      | ≤ 52  |  | ≥ 48   |                                   |             | OP7                 | -15  | -5                                   | 3115                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DICETYLU                           | ≤ 100   |  |  |                                   |             | OP8                 | +30  | +35                                  | 3120                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DICETYLU                           | ≤ 42 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie                |  |  |                                   |             | OP8                 | +30  | +35                                  | 3119                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DICYKLOHEKSYLU                     | > 91 - 100  |  |  |                                   |             | OP3                 | +10  | +15                                  | 3112                      | 3)                                 |
| NADDIWĘGLAN DICYKLOHEKSYLU                     | ≤ 91  |  |  |                                   | ≥ 9         | OP5                 | +10  | +15                                  | 3114                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DICYKLOHEKSYLU                     | ≤ 42 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie                |  |  |                                   |             | OP8                 | +15  | +20                                  | 3119                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-(2-ETOKSYETYLU)                 | ≤ 52  |  |  | ≥ 48                              |             | OP7                 | -10  | 0                                    | 3115                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-(2-ETYLOHEKSYLU)                | > 77 - 100  |  |  |                                   |             | OP5                 | -20  | -10                                  | 3113                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-(2-ETYLOHEKSYLU)                | ≤ 77  |  | ≥ 23   |                                   |             | OP7                 | -15  | -5                                   | 3119                      |                                    |
| NADDIWĘGLAN DI-(2-ETYLOHEKSYLU)                | ≤ 62 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie                |  |  |                                   |             | OP8                 | -15  | -5                                   | 3119                      |                                    |

| NADTLENEK ORGANICZNY  | Stężenie (%)  | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) <sup>1)</sup> | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowe i<br>uwagi |
|---|---|--|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| NADDIWEGLAN DI-(2-ETYLOHEKSYLU)   | ≤ 52 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie<br>(zamarzona) |  |  |                                   |             | OP8                 | -15  | -5                                   | 3120                      |                                    |
| NADDIWEGLAN DI-(2-FENOKSYETYLU)   | > 85 - 100  |  |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3102                      | 3)                                 |
| NADDIWEGLAN DI-(2-FENOKSYETYLU)   | ≤ 85  |  |  |                                   | ≥ 15        | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| NADDIWEGLAN DIIZOPROPYLU  | ≤ 32  | ≥ 68   |  |                                   |             | OP7                 | -15  | -5                                   | 3115                      |                                    |
| NADDIWEGLAN DIIZOPROPYLU  | > 52 - 100  |  |  |                                   |             | OP2                 | -15  | -5                                   | 3112                      | 3)                                 |
| NADDIWEGLAN DIIZOPROPYLU  | ≤ 52  |  | ≥ 48   |                                   |             | OP7                 | -20  | -10                                  | 3115                      |                                    |
| NADDIWEGLAN DI-(3-METOKSYBUTYLU)  | ≤ 52  |  | ≥ 48   |                                   |             | OP7                 | -5   | +5                                   | 3115                      |                                    |
| NADDIWEGLAN DIMIRYSTYLU   | ≤ 100   |  |  |                                   |             | OP7                 | +20  | +25                                  | 3116                      |                                    |
| NADDIWEGLAN DIMIRYSTYLU   | ≤ 42 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie                |  |  |                                   |             | OP8                 | +20  | +25                                  | 3119                      |                                    |
| NADDIWEGLAN DI-(n-PROPYLU)  | ≤ 100   |  |  |                                   |             | OP3                 | -25  | -15                                  | 3113                      |                                    |
| NADDIWEGLAN DI-(n-PROPYLU)  | ≤ 77  |  | ≥ 23   |                                   |             | OP5                 | -20  | -10                                  | 3113                      |                                    |
| NADDIWEGLAN IZOPROPYLO-sec-BUTYLU<br>+ NADDIWEGLAN DI-(sec-BUTYLU)<br>+ NADDIWEGLAN DIIZOPROPYLU  | ≤ 32 + ≤ 15 - 18  | ≥ 38   |  |                                   |             | OP7                 | -20  | -10                                  | 3115                      |                                    |
| NADDIWEGLAN IZOPROPYLO- sec-BUTYLU<br>+ NADDIWEGLAN DI-(sec-BUTYLU)<br>+ NADDIWEGLAN DIIZOPROPYLU | ≤ 52 + ≤ 28 + ≤<br>22                                   |  |  |                                   |             | OP5                 | -20  | -10                                  | 3111                      | 3)                                 |
| NADDIWEGLAN IZOPROPYLO- sec-BUTYLU<br>+ NADDIWEGLAN DIIZOPROPYLU                                  | + ≤ 12 - 15   |  |  |                                   |             |                     |  |                                      |                           |                                    |
| NADFTALAN DI-tert-BUTYLU  | > 42 - 52   | ≥ 48   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| NADFTALAN DI-tert-BUTYLU  | ≤ 52 jako pasta   |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      | 20)                                |
| NADFTALAN DI-tert-BUTYLU  | ≤ 42  | ≥ 58   |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      |                                    |
| NADFUMARAN tert-BUTYLOBUTYLU  | ≤ 52  | ≥ 48   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| NADIZOMAŚLAN tert-BUTYLU  | > 52 - 77   |  | > 23   |                                   |             | OP5                 | +15  | +20                                  | 3111                      | 3)                                 |
| NADIZOMAŚLAN tert-BUTYLU  | ≤ 52  |  | > 48   |                                   |             | OP7                 | +15  | +20                                  | 3115                      |                                    |
| NADKROTONIAN tert-BUTYLU  | ≤ 77  | ≥ 23   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN tert-AMYLU   | ≤ 77  |  | ≥ 23   |                                   |             | OP7                 | 0  | +10                                  | 3115                      |                                    |

| NADTLENEK ORGANICZNY                              | Stężenie (%)  | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) <sup>1)</sup> | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowe i<br>uwagi |
|---|---|--|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| NADNEODEKANIAN tert-AMYLU                         | ≤ 47  |  | ≥ 53   |                                   |             | OP8                 | 0  | +10                                  | 3119                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN tert-BUTYLU                        | > 77 - 100  |  |  |                                   |             | OP7                 | -5   | +5                                   | 3115                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN tert-BUTYLU                        | ≤ 77  |  | ≥ 23   |                                   |             | OP7                 | 0  | +10                                  | 3115                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN tert-BUTYLU                        | ≤ 52 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie                |  |  |                                   |             | OP8                 | 0  | +10                                  | 3119                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN tert-BUTYLU                        | ≤ 42 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie<br>(zamrożona) |  |  |                                   |             | OP8                 | 0  | +10                                  | 3118                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN tert-BUTYLU                        | ≤ 32  | ≥ 68   |  |                                   |             | OP8                 | 0  | +10                                  | 3119                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN tert-HEKSYLU                       | ≤ 71  | ≥ 29   |  |                                   |             | OP7                 | 0  | +10                                  | 3115                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN-3-HYDROKSY-<br>1,1-DIMETYLOBUTYLU  | ≤ 77  | ≥ 23   |  |                                   |             | OP7                 | -5   | +5                                   | 3115                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN-3-HYDROKSY-<br>1,1-DIMETYLOBUTYLU  | ≤ 52  | ≥ 48   |  |                                   |             | OP8                 | -5   | +5                                   | 3117                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN-3-HYDROKSY-<br>1,1-DIMETYLOBUTYLU  | ≤ 52 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie                |  |  |                                   |             | OP8                 | -5   | +5                                   | 3119                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN KUMYLU                             | ≤ 87  | ≥ 13   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN KUMYLU                             | ≤ 77  |  | ≥ 23   |                                   |             | OP7                 | -10  | 0                                    | 3115                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN KUMYLU                             | ≤ 52 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie                |  |  |                                   |             | OP8                 | -10  | 0                                    | 3119                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN 1,1,3,3-<br>TETRAMETYLOBUTYLU      | ≤ 72  |  | ≥ 28   |                                   |             | OP7                 | -5   | +5                                   | 3115                      |                                    |
| NADNEODEKANIAN 1,1,3,3-<br>TETRAMETYLOBUTYLU      | ≤ 52 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie                |  |  |                                   |             | OP8                 | -5   | +5                                   | 3119                      |                                    |
| NADNEOHEPTANIAN tert-BUTYLU                       | ≤ 77  | ≥ 23   |  |                                   |             | OP7                 | 0  | +10                                  | 3115                      |                                    |
| NADNEOHEPTANIAN tert-BUTYLU                       | ≤ 42 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie                |  |  |                                   |             | OP8                 | 0  | +10                                  | 3117                      |                                    |
| NADNEOHEPTANIAN 1,1-DIMETYLO-3-<br>HYDROKSYBUTYLU | ≤ 52  | ≥ 48   |  |                                   |             | OP8                 | 0  | +10                                  | 3117                      |                                    |
| NADNEOHEPTANIAN KUMYLU                            | ≤ 77  | ≥ 23   |  |                                   |             | OP7                 | -10  | 0                                    | 3115                      |                                    |
| NADDOCTAN tert-AMYLU                              | ≤ 62  | ≥ 38   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |

|  | Stężenie (%)                             | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) <sup>1)</sup> | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowo i<br>uwagi |
|--|--|--|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| NADTLENEK ORGANICZNY   |  |  |  |                                   |             |                     |  |                                      |                           |                                    |
| NADOCTAN tert-BUTYLU   | > 52 - 77                                | ≥ 23   |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3101                      | 3)                                 |
| NADOCTAN tert-BUTYLU   | > 32 - 52                                | ≥ 48   |  |                                   |             | OP6                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| NADOCTAN tert-BUTYLU   | ≤ 32                                     |  | ≥ 68   |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      |                                    |
| NADPIWALAN tert-AMYLU  | ≤ 77                                     |  | ≥ 23   |                                   |             | OP5                 | +10  | +15                                  | 3113                      |                                    |
| NADPIWALAN tert-BUTYLU   | > 67 - 77                                | ≥ 23   |  |                                   |             | OP5                 | 0  | +10                                  | 3113                      |                                    |
| NADPIWALAN tert-BUTYLU   | > 27 - 67                                |  | ≥ 33   |                                   |             | OP7                 | 0  | +10                                  | 3115                      |                                    |
| NADPIWALAN tert-BUTYLU   | ≤ 27                                     |  | ≥ 73   |                                   |             | OP8                 | +30  | +35                                  | 3119                      |                                    |
| NADPIWALAN 1-(2-ETYLOHEKSANOILO-<br>NADTLENO)-1,3-DIMETYLOBUTYLU | ≤ 52                                     | ≥ 45   | ≥ 10   |                                   |             | OP7                 | -20  | -10                                  | 3115                      |                                    |
| NADPIWALAN tert-HEKSYLU  | ≤ 72                                     |  | ≥ 28   |                                   |             | OP7                 | +10  | +15                                  | 3115                      |                                    |
| NADPIWALAN tert-HEKSYLU  | ≤ 52 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie |  |  |                                   |             | OP8                 | +15  | +20                                  | 3117                      |                                    |
| NADPIWALAN KUMYLU  | ≤ 77                                     |  | ≥ 23   |                                   |             | OP7                 | -5   | +5                                   | 3115                      |                                    |
| NADPIWALAN 1,1,3,3-TETRAMETYLO-BUTYLU                            | ≤ 77                                     | ≥ 23   |  |                                   |             | OP7                 | 0  | +10                                  | 3315                      |                                    |
| NADTLENEK ACETYLOACETONU   | ≤ 42                                     | ≥ 48   |  |                                   | ≥ 8         | OP7                 |  |                                      | 3105                      | 2)                                 |
| NADTLENEK ACETYLOACETONU   | ≤ 35                                     | ≥ 57   |  |                                   | ≥ 8         | OP8                 |  |                                      | 3107                      | 32)                                |
| NADTLENEK ACETYLOACETONU   | ≤ 32 jako pasta                          |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      | 20)                                |
| NADTLENEK<br>ACETYLOCYCLOHEKSANOSULFONYLU                        | ≤ 82                                     |  |  |                                   | ≥ 12        | OP4                 | -10  | 0                                    | 3112                      | 3)                                 |
| NADTLENEK<br>ACETYLOCYCLOHEKSANOSULFONYLU                        | ≤ 32                                     |  | ≥ 68   |                                   |             | OP7                 | -10  | 0                                    | 3115                      |                                    |
| NADTLENEK tert-BUTYLOKUMYLU                                      | > 42 - 100                               |  |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      |                                    |
| NADTLENEK tert-BUTYLOKUMYLU                                      | ≤ 52                                     |  |  | ≥ 48                              |             | OP8                 |  |                                      | 3108                      |                                    |
| NADTLENEK DIACETYLU  | ≤ 27                                     |  | ≥ 73   |                                   |             | OP7                 | +20  | +25                                  | 3115                      | 7) 13)                             |
| NADTLENEK DI-tert-AMYLU  | ≤ 100                                    |  |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      |                                    |
| NADTLENEK DIBENZOILU   | > 52 - 100                               |  |  | ≤ 48                              |             | OP2                 |  |                                      | 3102                      | 3)                                 |
| NADTLENEK DIBENZOILU   | > 77 - 94                                |  |  |                                   | ≥ 6         | OP4                 |  |                                      | 3102                      | 3)                                 |
| NADTLENEK DIBENZOILU   | ≤ 77                                     |  |  |                                   | ≥ 23        | OP6                 |  |                                      | 3104                      |                                    |
| NADTLENEK DIBENZOILU   | ≤ 62                                     |  |  | ≥ 28                              | ≥ 10        | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |

|   | Stężenie (%)                             | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) <sup>1)</sup> | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowe i<br>uwagi |
|---|--|--|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| NADTLENEK ORGANICZNY                      |  |  |  |                                   |             |                     |  |                                      |                           |                                    |
| NADTLENEK DIBENZOILU                      | > 52 - 62 jako<br>pasta                  |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      | 20)                                |
| NADTLENEK DIBENZOILU                      | > 35 - 52                                |  |  | ≥ 48                              |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| NADTLENEK DIBENZOILU                      | > 36 - 42                                | ≥ 18   |  |                                   | ≤ 40        | OP8                 |  |                                      | 3107                      |                                    |
| NADTLENEK DIBENZOILU                      | ≤ 56,5 jako pasta                        |  |  |                                   | ≥ 15        | OP8                 |  |                                      | 3108                      |                                    |
| NADTLENEK DIBENZOILU                      | ≤ 52 jako pasta                          |  |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3108                      | 20)                                |
| NADTLENEK DIBENZOILU                      | ≤ 42 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie |  |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      |                                    |
| NADTLENEK DIBENZOILU                      | ≤ 35                                     |  |  | ≥ 65                              |             |                     |  |                                      | Wyłączony                 | 29)                                |
| NADTLENEK DI-tert-BUTYLU                  | > 52 - 100                               |  |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      |                                    |
| NADTLENEK DI-tert-BUTYLU                  | ≤ 52                                     |  | ≥ 48   |                                   |             | OP8, M              |  |                                      | 3109                      | 25)                                |
| NADTLENEK DI-(2,4-DICHLOROBENZOILU)       | ≤ 77                                     |  |  |                                   | ≥ 23        | OP5                 |  |                                      | 3102                      | 3)                                 |
| NADTLENEK DI-2,4-DICHLOROBENZOILU         | ≤ 52 jako pasta                          |  |  |                                   |             | OP8                 | + 20                                       | + 25                                 | 3118                      |                                    |
| NADTLENEK DI-(2,4-DICHLOROBENZOILU)       | ≤ 52 jako pasta z<br>olejem silikonowym  |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| NADTLENEK DI-(4-CHLOROBENZOILU)           | ≤ 77                                     |  |  |                                   | ≥ 23        | OP5                 |  |                                      | 3102                      | 3)                                 |
| NADTLENEK DI-(4-CHLOROBENZOILU)           | ≤ 52 jako pasta                          |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      | 20)                                |
| NADTLENEK DI-(4-CHLOROBENZOILU)           | ≤ 32                                     |  |  | ≥ 68                              |             |                     |  |                                      | Wyłączony                 | 29)                                |
| NADTLENEK DIDEKANOILU                     | ≤ 100                                    |  |  |                                   |             | OP6                 | + 30                                       | + 35                                 | 3114                      |                                    |
| NADTLENEK DI-(1-<br>HYDROKSYCYKLOHEKSYLU) | ≤ 100                                    |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| NADTLENEK DIIZOBUTYRYLU                   | > 32 - 52                                |  | ≥ 48   |                                   |             | OP5                 | - 20                                       | - 10                                 | 3111                      | 3)                                 |
| NADTLENEK DIIZOBUTYRYLU                   | ≤ 32                                     |  | ≥ 68   |                                   |             | OP7                 | - 20                                       | - 10                                 | 3115                      |                                    |
| NADTLENEK DIIZOBUTYRYLU                   | ≤ 42 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie |  |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3119                      |                                    |
| NADTLENEK DILAURIOILU                     | ≤ 100                                    |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| NADTLENEK DILAURIOILU                     | ≤ 42 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie |  |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      |                                    |
| NADTLENEK DI-(2-METYLOBENZOILU)           | ≤ 87                                     |  |  |                                   | ≥ 13        | OP5                 | + 30                                       | + 35                                 | 3112                      | 3)                                 |

| NADTLENEK ORGANICZNY  | Stężenie (%)                             | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) <sup>1)</sup> | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowe i<br>uwagi |
|---|--|--|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| NADTLENEK DI-(3-METYLOBENZOILU)<br>+ NADTLENEK BENZOILO- (3-<br>METYLOBENZOILU) + NADTLENEK<br>DIBENZOILU | ≤ 20+≤ 18+≤ 4                            | ≥ 58   |  |                                   |             | OP7                 | +35  | +40                                  | 3115                      |                                    |
| NADTLENEK DI-(4-METYLOBENZOILU)   | ≤ 52 jako pasta z<br>olejem silikonowym  |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| NADTLENEK DI-(n -NONANOILU)   | ≤ 100                                    |  |  |                                   |             | OP7                 | 0  | +10                                  | 3116                      |                                    |
| NADTLENEK DI-(n -OKTANOILU)   | ≤ 100                                    |  |  |                                   |             | OP5                 | +10  | +15                                  | 3114                      |                                    |
| NADTLENEK DIPROPIONYLU  | ≤ 27                                     | ≥ 73   |  |                                   |             | OP8                 | +15  | +20                                  | 3117                      |                                    |
| NADTLENEK DI-(3,5,5-<br>TRIMETYLOHEKSANOILU)  | > 52 - 82                                | ≥ 18   |  |                                   |             | OP7                 | 0  | +10                                  | 3115                      |                                    |
| NADTLENEK DI-(3,5,5-<br>TRIMETYLOHEKSANOILU)  | ≤ 52 jako stabilna<br>dyspersja w wodzie |  |  |                                   |             | OP8                 | +10  | +15                                  | 3119                      |                                    |
| NADTLENEK DI-(3,5,5-<br>TRIMETYLOHEKSANOILU)  | > 38 - 52                                | ≥ 48   |  |                                   |             | OP8                 | +10  | +15                                  | 3119                      |                                    |
| NADTLENEK DI-(3,5,5-<br>TRIMETYLOHEKSANOILU)  | ≤ 38                                     | ≥ 62   |  |                                   |             | OP8                 | +20  | +25                                  | 3119                      |                                    |
| NADTLENEK KUMYLU  | > 52 - 100                               |  |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3110                      | 12)                                |
| NADTLENEK KUMYLU  | ≤ 52                                     |  |  | ≥ 48                              |             |                     |  |                                      | Wyłączony                 | 29)                                |
| NADTLENEK KWASU DIBURSZTYNOWEGO   | > 72 - 100                               |  |  |                                   |             | OP4                 |  |                                      | 3102                      | 3)17)                              |
| NADTLENEK KWASU DIBURSZTYNOWEGO   | ≤ 72                                     |  |  |                                   | ≥ 28        | OP7                 | +10  | +15                                  | 3116                      |                                    |
| NADTLENEK ORGANICZNY, CIEKŁY, PRÓBKA  |  |  |  |                                   |             | OP2                 |  |                                      | 3103                      | 11)                                |
| NADTLENEK ORGANICZNY, CIEKŁY, PRÓBKA,<br>TEMPERATURA KONTROLOWANA   |  |  |  |                                   |             | OP2                 |  |                                      | 3113                      | 11)                                |
| NADTLENEK ORGANICZNY, STAŁY, PRÓBKA   |  |  |  |                                   |             | OP2                 |  |                                      | 3104                      | 11)                                |
| NADTLENEK ORGANICZNY, STAŁY, PRÓBKA,<br>TEMPERATURA KONTROLOWANA  |  |  |  |                                   |             | OP2                 |  |                                      | 3114                      | 11)                                |
| NADTLENEK(KI) CYKLOHEKSANONU  | ≤ 91                                     |  |  |                                   | ≥ 9         | OP6                 |  |                                      | 3104                      | 13)                                |
| NADTLENEK(KI) CYKLOHEKSANONU  | ≤ 72                                     | ≥ 28   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      | 5)                                 |
| NADTLENEK(KI) CYKLOHEKSANONU  | ≤ 72, jako pasta                         |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      | 5)20)                              |



| NADTLENEK ORGANICZNY                                      | Stężenie (%)   | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) <sup>1)</sup> | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowe i<br>uwagi |
|---|----------------|--|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| NADTLENEK (KI) CYKLOHEKSANONU                             | ≤ 32           |  |  | ≥ 68                              |             |                     |  | Wyłączony                            |                           | 29)                                |
| NADTLENEK (KI) METYLOCYKLOHEKSANONU                       | ≤ 67           |  | ≥ 33   |                                   |             | OP7                 | +35  | +40                                  | 3115                      |                                    |
| NADTLENEK (KI) METYLOETYLOKETONU                          | patrz uwaga 8  | ≥ 48   |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3101                      | 3) 8) 13)                          |
| NADTLENEK (KI) METYLOETYLOKETONU                          | patrz uwaga 9  | ≥ 55   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      | 9)                                 |
| NADTLENEK (KI) METYLOETYLOKETONU                          | patrz uwaga 10 | ≥ 60   |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      | 10)                                |
| NADTLENEK (KI) METYLOIZOBUTYLOKETONU                      | ≤ 62           | ≥ 19   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      | 22)                                |
| NADTLENEK (KI)<br>METYLOZOPROPYLOKETONU                   | patrz uwaga 31 | ≥ 70   |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      | 31)                                |
| NADTLENEK ALKOHOLU DIACETONOWEGO                          | ≤ 57           |  | ≥ 26   |                                   | ≥ 8         | OP7                 | +40  | +45                                  | 3115                      | 6)                                 |
| NADTLENO-2-ETYLOHEKSENAN 1,1,3,3-<br>TETRAETYLOBUTYLU     | ≤ 100          |  |  |                                   |             | OP7                 | +15  | +20                                  | 3115                      |                                    |
| NADWĘGLAN tert-AMYLO-2-ETYLOHEKSYLU                       | ≤ 100          |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| NADWĘGLAN tert-AMYLOZOPROPYLU                             | ≤ 77           | ≥ 23   |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| NADWĘGLAN tert-BUTYLO-2-ETYLOHEKSYLU                      | ≤ 100          |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| NADWĘGLAN tert-BUTYLOZOPROPYLU                            | ≤ 77           | ≥ 23   |  |                                   |             | OP5                 |  |                                      | 3103                      |                                    |
| NADWĘGLAN tert-BUTYLOSTEARYLU                             | ≤ 100          |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| 3,3,5,7-PENTAMETYLO-1,2,4 -TRIOKSEPAN                     | ≤ 100          |  |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      |                                    |
| POLIETER POLINADWĘGLANU tert-BUTYLU                       | ≤ 52           | ≥ 23   |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      |                                    |
| 3,5,5-TRIMETYLONADHEKSANIAN tert-AMYLU                    | ≤ 100          |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| 3,5,5-TRIMETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLU                   | ≤ 42           |  | ≥ 58   |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3106                      |                                    |
| 3,5,5-TRIMETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLU                   | > 37 - 100     |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| 3,5,5-TRIMETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLU                   | ≤ 37           |  | ≥ 63   |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      | 28)                                |
| 3,6,9-TRIMETYLO-3,6,9-TRIMETYLO -1,4,7-<br>TRINADTLENONAN | ≤ 42           | ≥ 58   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |
| 3,6,9-TRIMETYLO-3,6,9-TRIMETYLO-1,4,7-<br>TRINADTLENONAN  | ≤ 17           | ≥ 18   |  | ≥ 65                              |             | OP8                 |  |                                      | 3110                      |                                    |
| WODORONADTLENEK tert-AMYLU                                | ≤ 88           | ≥ 6  |  |                                   | ≥ 6         | OP8                 |  |                                      | 3107                      |                                    |
| WODORONADTLENEK tert-BUTYLU                               | > 79 - 90      |  |  |                                   | ≥ 10        | OP5                 |  |                                      | 3103                      | 13)                                |
| WODORONADTLENEK tert-BUTYLU                               | ≤ 80           | ≥ 20   |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      | 4) 13)                             |

| NADTLENEK ORGANICZNY                                      | Stężenie (%) | Rozcień-<br>czalnik<br>typu A<br>(%) <sup>1)</sup> | Rozcień-<br>czalnik<br>typu B<br>(%) <sup>1)</sup> | Obojętny<br>materiał<br>stały (%) | Woda<br>(%) | Metoda<br>pakowania | Tempera-<br>tura<br>kontrolo-<br>wana (°C) | Tempera-<br>tura<br>awaryjna<br>(°C) | UN<br>(pozycja<br>ogólna) | Zagrożenia<br>dodatkowe i<br>uwagi |
|---|--------------|--|--|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| WODORONADTLENEK tert-BUTYLU                               | ≤ 79         |  |  |                                   | > 14        | OP8                 |  |                                      | 3107                      | 13) 23)                            |
| WODORONADTLENEK tert-BUTYLU                               | ≤ 72         |  |  |                                   | ≥ 28        | OP8                 |  |                                      | 3109                      | 13)                                |
| WODORONADTLENEK tert-BUTYLU<br>+ NADTLENEK DI-tert-BUTYLU | < 82 +> 9    |  |  |                                   | ≥ 7         | OP5                 |  |                                      | 3103                      | 13)                                |
| WODORONADTLENEK 1-FENYLOETYLU                             | ≤ 38         |  | ≥ 62   |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      |                                    |
| WODORONADTLENEK IZOPROPYLOKUMYLU                          | ≤ 72         | ≥ 28   |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      | 13)                                |
| WODORONADTLENEK KUMYLU                                    | > 90 – 98    | ≤ 10   |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3107                      | 13)                                |
| WODORONADTLENEK KUMYLU                                    | ≤ 90         | ≥ 10   |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      | 13) 18)                            |
| WODORONADTLENEK p-MENTYLU                                 | > 72 – 100   |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      | 13)                                |
| WODORONADTLENEK p-MENTYLU                                 | ≤ 72         | ≥ 28   |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      | 27)                                |
| WODORONADTLENEK PINANYLU                                  | > 56 – 100   |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      | 13)                                |
| WODORONADTLENEK PINANYLU                                  | ≤ 56         | ≥ 44   |  |                                   |             | OP8                 |  |                                      | 3109                      |                                    |
| WODORONADTLENEK 1,1,3,3-<br>TETRAMETYLOBUTYLU             | ≤ 100        |  |  |                                   |             | OP7                 |  |                                      | 3105                      |                                    |

**Uwagi (dotyczące ostatniej kolumny tabeli 2.2.52.4):**

- 1) Rozcieńczalnik typu B może być zawsze zastąpiony rozcieńczalnikiem typu A. Temperatura wrzenia rozcieńczalnika typu B powinna być co najmniej o 60°C wyższa niż TSR nadtlenu organicznego.
- 2) Zawartość tlenu aktywnego  $\leq 4,7\%$ .
- 3) Wymagana jest nalepka o zagrożeniu dodatkowym „MATERIAŁ WYBUCHOWY” (wzór nr 1, patrz 5.2.2.2.2).
- 4) Rozcieńczalnik może być zastąpiony nadtlentem di-tert-butylu.
- 5) Zawartość tlenu aktywnego  $\leq 9\%$ .
- 6) Zawierający  $\leq 9\%$  nadtlenu wodoru; zawartość tlenu aktywnego  $\leq 10\%$ .
- 7) Dopuszczone są tylko opakowania niemetalowe.
- 8) Zawartość tlenu aktywnego  $> 10\%$  i  $\leq 10,7\%$ , z wodą lub bez.
- 9) Zawartość tlenu aktywnego  $\leq 10\%$ , z wodą lub bez.
- 10) Zawartość tlenu aktywnego  $\leq 8,2\%$ , z wodą lub bez.
- 11) Patrz 2.2.52.1.9.
- 12) Na podstawie prób w dużej skali, ilości do 2000 kg na naczynie, zaliczone są do NADTLENKÓW ORGANICZNYCH TYPU F.
- 13) Wymagana jest nalepka ostrzegawcza o zagrożeniu dodatkowym „ŻRĄCY” (wzór nr 8, patrz 5.2.2.2.2).
- 14) Formulacje kwasu nadoctowego, które spełniają kryteria Podręcznika Badań i Kryteriów, podrozdział 20.4.3 (d).
- 15) Formulacje kwasu nadoctowego, które spełniają kryteria Podręcznika Badań i Kryteriów, podrozdział 20.4.3 (e).
- 16) Formulacje kwasu nadoctowego, które spełniają kryteria Podręcznika Badań i Kryteriów, podrozdział 20.4.3 (f).
- 17) Dodatek wody do tego nadtlenu organicznego obniża jego stabilność termiczną.
- 18) Dla stężeń poniżej 80% nalepka ostrzegawcza o zagrożeniu dodatkowym „ŻRĄCY” (wzór nr 8, patrz 5.2.2.2.2) nie jest wymagana.
- 19) Mieszaniny nadtlenu wodoru, wody i kwasu(-ów).
- 20) Z rozcieńczalnikiem typu A, z wodą lub bez.
- 21) Z zawartością  $\geq 25\%$  masowych rozcieńczalnika typu A, oraz z dodatkiem etylobenzenu.
- 22) Z zawartością  $\geq 19\%$  masowych rozcieńczalnika typu A, oraz z dodatkiem metyloizobutyloketonu.
- 23) Zawierający  $< 6\%$  nadtlenu di-tert-butylu.
- 24) Zawierający  $\leq 8\%$  1-izopropylowodoronadtleno-4-izopropylhydroksybenzenu.
- 25) Rozcieńczalnik typu B o temperaturze wrzenia  $> 110$  °C.
- 26) Zawierający  $< 0,5\%$  wodoronadtlenków.
- 27) Dla stężeń powyżej 56% wymagana jest nalepka ostrzegawcza o zagrożeniu dodatkowym „ŻRĄCY” (wzór nr 8, patrz 5.2.2.2.2).
- 28) Zawartość tlenu aktywnego  $\leq 7,6\%$  w rozcieńczalniku typu A, który w stężeniu 95% ma temperaturę wrzenia w przedziale 200 – 260 °C.
- 29) Nie podlega przepisom ADR dotyczącym klasy 5.2.
- 30) Rozcieńczalnik typu B o temperaturze wrzenia  $> 130$  °C.
- 31) Zawartość tlenu aktywnego  $\leq 6,7\%$ .
- 32) Zawartość tlenu aktywnego  $\leq 4,15\%$ .

**2.2.61 Klasa 6.1 Materiały trujące****2.2.61.1 Kryteria**

2.2.61.1.1 Tytuł klasy 6.1 obejmuje materiały, o których z praktyki wiadomo, lub co do których istnieje domniemanie na podstawie badań na zwierzętach, że mogą one - wskutek jednorazowego lub krótkotrwałego działania w stosunkowo małych dawkach - spowodować uszczerbek na zdrowiu lub śmierć człowieka w wyniku ich wdychania, przenikania przez skórę lub połknięcia.

***UWAGA:** Zmodyfikowane genetycznie drobnoustroje i organizmy powinny być zaliczone do tej klasy, jeżeli spełniają zawarte w niej kryteria.*

2.2.61.1.2 Materiały klasy 6.1 dzielą się następująco:

T Materiały trujące niestwarzające zagrożenia dodatkowego:

- T1 Materiały organiczne ciekłe;
- T2 Materiały organiczne stałe;
- T3 Materiały metaloorganiczne;
- T4 Materiały nieorganiczne ciekłe;
- T5 Materiały nieorganiczne stałe;
- T6 Materiały ciekłe stosowane jako pestycydy;
- T7 Materiały stałe stosowane jako pestycydy;
- T8 Próbki;
- T9 Inne materiały trujące;
- T10 Przedmioty;

TF Materiały trujące, zapalne:

- TF1 Materiały ciekłe;
- TF2 Materiały ciekłe stosowane jako pestycydy;
- TF3 Materiały stałe;

TS Materiały trujące podatne na samonagrzewanie stałe;

TW Materiały trujące wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne:

- TW1 Materiały ciekłe;
- TW2 Materiały stałe;

TO Materiały trujące utleniające:

- TO1 Materiały ciekłe;
- TO2 Materiały stałe;

TC Materiały trujące żrące:

- TC1 Materiały organiczne ciekłe;
- TC2 Materiały organiczne stałe;
- TC3 Materiały nieorganiczne ciekłe;
- TC4 Materiały nieorganiczne stałe;

TFC Materiały trujące zapalne żrące;

TFW Materiały trujące zapalne wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne.

*Definicje*

## 2.2.61.1.3 W rozumieniu ADR:

*Wartość DL<sub>50</sub> (mediana dawki śmiertelnej) dla toksyczności ostrej doustnej* jest statystyczną pochodną pojedynczej dawki materiału, która podana drogą doustną, powoduje śmierć w ciągu 14 dni co najmniej 50% młodych dorosłych albinotycznych szczurów. Wartość DL<sub>50</sub> wyraża się w jednostkach masy materiału badanego na jednostkę masy badanego zwierzęcia (mg/kg);

*Wartość DL<sub>50</sub> dla toksyczności ostrej dermalnej* jest to dawka materiału pozostającego przez 24 godziny w ciągłym kontakcie z nagą skórą albinotycznych królików, powodująca śmierć w ciągu 14 dni co najmniej połowy badanych zwierząt. Liczba badanych zwierząt powinna być dostateczna dla uzyskania wyniku statystycznie znaczącego i powinna być zgodna z dobrą praktyką farmakologiczną. Wynik wyraża się w mg na kg masy ciała.

*Wartość CL<sub>50</sub> dla toksyczności ostrej inhalacyjnej* jest to stężenie pary, mgły lub pyłu wdychanych w sposób ciągły w czasie 1 godziny przez samce i samice młodych albinotycznych szczurów, powodujące śmierć w ciągu 14 dni co najmniej połowy badanych zwierząt. Materiał stały powinien być badany, jeżeli co najmniej 10% jego masy całkowitej stanowi pył w przedziale możliwym do wdychania, tzn. średnica aerodynamiczna takiej frakcji cząstek wynosi 10 µm lub mniej. Materiały ciekłe powinny być badane, jeżeli tworzą mgłę podczas wycieku z przewożonego ładunku. Materiały ciekłe i stałe stanowiące więcej niż 90% masowych próbki przygotowanej do badania toksyczności inhalacyjnej powinny być podatne na wdychanie w przedziale zdefiniowanym powyżej. Wynik wyraża się w mg na litr powietrza dla pyłu i mgły oraz w ml na m<sup>3</sup> powietrza (ppm - część na milion) dla par.

*Klasyfikacja i zaliczanie do grup pakowania*

## 2.2.61.1.4 Materiały klasy 6.1 powinny być zaliczone do jednej z trzech następujących grup pakowania, zgodnie ze stopniem ich toksyczności podczas przewozu:

I grupa pakowania: materiały silnie trujące,

II grupa pakowania: materiały trujące,

III grupa pakowania: materiały słabo trujące.

## 2.2.61.1.5 Substancje, mieszaniny, roztwory i przedmioty, zaklasyfikowane do klasy 6.1, wymienione są w tabeli A w dziale 3.2. Klasyfikacja substancji, mieszanin i roztworów niewymienionych z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 do odpowiedniej pozycji w podrozdziale 2.2.61.3 i do odpowiedniej grupy pakowania, zgodnie z przepisami działu 2.1, powinna być dokonywana zgodnie z następującymi kryteriami podanymi w 2.2.61.1.6 do 2.2.61.1.11.

## 2.2.61.1.6 W celu oszacowania stopnia toksyczności, ocena powinna opierać się na doświadczeniach z wypadków zatruć ludzi, jak również na specjalnych właściwościach poszczególnych materiałów: stan ciekły, wysoka lotność, szczególna zdolność przenikania przez skórę oraz szczególne działanie biologiczne.

## 2.2.61.1.7 W przypadku braku doświadczenia z ludźmi, stopień toksyczności powinien być ustalony na podstawie dostępnych danych uzyskanych w badaniach na zwierzętach zgodnie z poniższą tabelą:

|                | Grupa pakowania  | Toksyczność doustna DL <sub>50</sub> (mg/kg) | Toksyczność dermalna DL <sub>50</sub> (mg/kg) | Toksyczność inhalacyjna pyłów i mgieł CL <sub>50</sub> (mg/l) |
|----------------|------------------|--|---|---|
| silnie trujące | I                | ≤ 5  | ≤ 50  | ≤ 0,2   |
| trujące        | II               | > 5 i ≤ 50                                   | > 50 i ≤ 200                                  | > 0,2 i ≤ 2   |
| słabo trujące  | III <sup>a</sup> | > 50 i ≤ 300                                 | > 200 i ≤ 1 000                               | > 2 i ≤ 4   |

<sup>a</sup> *Materiały wydzielające gaz łzawiący powinny być zaliczane do II grupy pakowania, nawet jeżeli dane o ich toksyczności odpowiadają kryteriom III grupy pakowania.*

- 2.2.61.1.7.1 Jeżeli materiał wykazuje różne stopnie toksyczności dla dwóch lub więcej rodzajów narażenia, to powinien być zaklasyfikowany tam, gdzie stopień toksyczności jest najwyższy.
- 2.2.61.1.7.2 Materiały spełniające kryteria klasy 8 i charakteryzujące się toksycznością inhalacyjną pyłów lub mgieł ( $CL_{50}$ ) warunkującą ich zaliczenie do I grupy pakowania, powinny być zaklasyfikowane do klasy 6.1 tylko wówczas, jeżeli ich toksyczność doustna lub dermalna odpowiada co najmniej I lub II grupie pakowania. W przeciwnym wypadku powinny być zaliczane odpowiednio do klasy 8 (patrz 2.2.8.1.4.5).
- 2.2.61.1.7.3 Niniejsze kryteria toksyczności inhalacyjnej pyłów i mgieł opierają się na wartościach  $CL_{50}$  odpowiadających narażeniu 1-godzinnemu i takie wartości, jeżeli są dostępne, powinny być stosowane. Jednakże, jeżeli dostępne są tylko wartości  $CL_{50}$  odpowiadające narażeniu w ciągu 4 godzin, to mogą być one użyte dla potrzeb niniejszej klasyfikacji po pomnożeniu przez cztery, tzn. wartość  $CL_{50}$  (4 godziny) pomnożona przez cztery jest uważana za równoważną  $CL_{50}$  (1 godzina).
- 2.2.61.1.8 Materiały ciekłe wydzielające trujące pary powinny być zaklasyfikowane do następujących grup, gdzie „V” jest stężeniem pary nasyconej (w  $ml/m^3$  powietrza) (lotność) w 20 °C i pod normalnym ciśnieniu atmosferycznym:

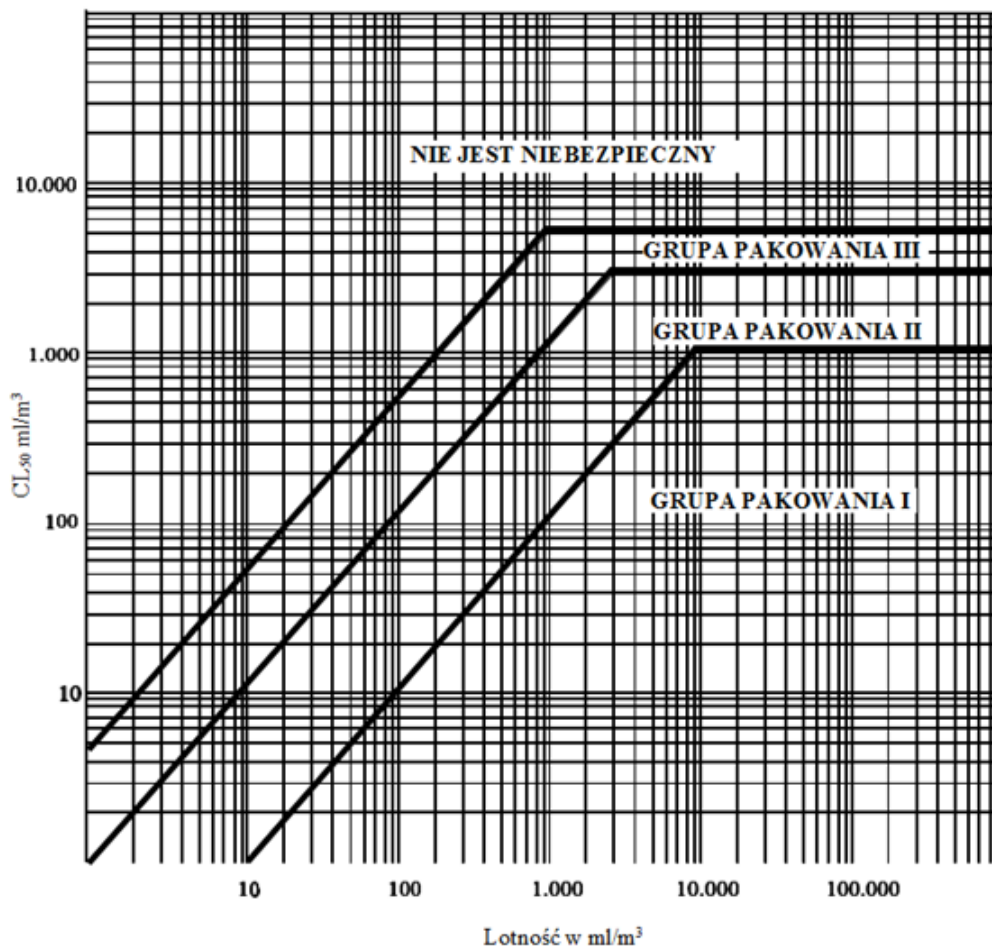
|                | Grupa pakowania  |  |
|----------------|------------------|--|
| silnie trujące | I                | gdzie $V \geq 10 CL_{50}$ , a $CL_{50} \leq 1\ 000\ ml/m^3$  |
| trujące        | II               | gdzie $V \geq CL_{50}$ , a $CL_{50} \leq 3\ 000\ ml/m^3$<br>i kryteria dla I grupy pakowania nie są spełnione          |
| słabo trujące  | III <sup>a</sup> | gdzie $V \geq 1/5 CL_{50}$ , a $CL_{50} \leq 5\ 000\ ml/m^3$<br>i kryteria dla I i II grupy pakowania nie są spełnione |

<sup>a</sup> *Materiały wydzielające gaz łzawiący powinny być zaliczane do II grupy pakowania, nawet jeżeli dane o ich toksyczności odpowiadają kryteriom III grupy pakowania.*

Niniejsze kryteria dla toksyczności inhalacyjnej par opierają się na wartościach  $CL_{50}$  odpowiadających narażeniu 1-godzinnemu i takie wartości, jeżeli są dostępne, powinny być stosowane. Jednakże, jeżeli dostępne są tylko wartości  $CL_{50}$  odpowiadające narażeniu w ciągu 4 godzin, to mogą być one użyte dla potrzeb niniejszej klasyfikacji po pomnożeniu przez dwa, tzn. wartość  $CL_{50}$  (4 godziny) pomnożona przez dwa jest uważana za równoważną  $CL_{50}$  (1 godzina).

Na poniższym rysunku, w celu ułatwienia klasyfikacji, kryteria wyrażone są w formie graficznej. Jednak, stosownie do przybliżonych dokładności w stosowaniu grafów, materiały znajdujące się w obrębie lub w pobliżu grupy linii podziału, powinny być sprawdzone przy użyciu kryteriów numerycznych.

## GRUPA LINII PODZIAŁU TOKSYCZNOŚCI INHALACYJNEJ PAR

*Mieszanki cieczone*

2.2.61.1.9 Mieszanki materiałów ciekłych, które są toksyczne przy wdychaniu, powinny być zaliczane do grupy pakowania, zgodnie z następującymi kryteriami:

2.2.61.1.9.1 Jeżeli CL<sub>50</sub> dla każdego z materiałów toksycznych tworzących mieszaninę jest znane, to grupa pakowania może być określona następująco:

(a) obliczanie wartości CL<sub>50</sub> mieszaniny:

$$CL_{50}(\text{mieszania}) = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{CL_{50i}}}$$

gdzie:  $f_i$  = udział molowy i-tego składnika mieszaniny,

$CL_{50i}$  = średnie stężenie śmiertelne i-tego składnika w ml/m<sup>3</sup>.

- (b) obliczanie lotności i-tego składnika mieszaniny:

$$V_i = P_i \frac{10^6}{101,3} \text{ ml/m}^3$$

gdzie:  $P_i$  = ciśnienie cząstkowe i-tego składnika w kPa, w 20 °C i pod normalnym ciśnieniem atmosferycznym;

- (c) obliczanie stosunku lotności do  $CL_{50}$ :

$$R = \sum_{i=1}^n \frac{V_i}{CL_{50i}}$$

- (d) obliczone wartości dla  $CL_{50}$  (mieszanina) i R są potem stosowane do określenia grupy pakowania, do której zalicza się mieszaninę:

I grupa pakowania dla  $R \geq 10$  i  $CL_{50}$  (mieszanina)  $\leq 1\ 000$  ml/m<sup>3</sup>;

II grupa pakowania dla  $R \geq 1$  i  $CL_{50}$  (mieszanina)  $\leq 3\ 000$  ml/m<sup>3</sup>, jeżeli mieszanina nie spełnia kryteriów I grupy pakowania;

III grupa pakowania dla  $R \geq 1/5$  i  $CL_{50}$  (mieszanina)  $\leq 5\ 000$  ml/m<sup>3</sup>, jeżeli mieszanina nie spełnia kryteriów I lub II grupy pakowania.

2.2.61.1.9.2 W przypadku braku wartości  $CL_{50}$  dla składnika toksycznego, mieszanina może być zaliczona do grupy pakowania na podstawie uproszczonych badań toksyczności progowej. W przypadku wykorzystania wyników takich badań, powinna być określona grupa pakowania najbardziej restrykcyjna i należy zastosować ją do przewozu tej mieszaniny.

2.2.61.1.9.3 Mieszaninę zalicza się do I grupy pakowania tylko wówczas, jeżeli spełnia oba następujące kryteria:

- (a) próbkę mieszaniny ciekłej odparowuje się i rozcieńcza powietrzem w celu wytworzenia atmosfery badanej zawierającej 1 000 ml odparowanej mieszaniny w 1 m<sup>3</sup> powietrza. 10 albinotycznych szczurów (5 samców i 5 samic) utrzymuje się w atmosferze badanej przez 1 godzinę i obserwuje się przez okres 14 dni. Jeżeli 5 lub więcej zwierząt zginie podczas 14-dniowego okresu obserwacyjnego, to uważa się, że mieszanina ma  $CL_{50}$  równe lub mniejsze od 1 000 ml/m<sup>3</sup>;
- (b) próbkę pary w równowadze z mieszaniną ciekłą rozcieńcza się 9 równymi objętościami powietrza dla utworzenia atmosfery badanej. 10 albinotycznych szczurów (5 samców i 5 samic) utrzymuje się w atmosferze badanej przez 1 godzinę i obserwuje się przez okres 14 dni. Jeżeli 5 lub więcej zwierząt zginie podczas 14-dniowego okresu obserwacyjnego, to uważa się, że mieszanina ma lotność równą lub większą od 10-krotnego  $CL_{50}$  mieszaniny.

2.2.61.1.9.4 Mieszaninę zalicza się do II grupy pakowania tylko wówczas, jeżeli spełnia oba następujące kryteria i nie spełnia kryteriów I grupy pakowania:

- (a) próbkę mieszaniny ciekłej odparowuje się i rozcieńcza powietrzem do utworzenia atmosfery badanej zawierającej 3 000 ml odparowanej mieszaniny w 1 m<sup>3</sup> powietrza. 10 albinotycznych szczurów (5 samców i 5 samic) utrzymuje się w atmosferze badanej przez 1 godzinę i obserwuje się przez okres 14 dni. Jeżeli 5 lub więcej zwierząt zginie podczas 14-dniowego okresu obserwacyjnego, to uważa się, że mieszanina ma  $CL_{50}$  równe lub mniejsze od 3 000 ml/m<sup>3</sup>;
- (b) próbkę pary w równowadze z mieszaniną ciekłą stosuje się do utworzenia atmosfery badanej. 10 albinotycznych szczurów (5 samców i 5 samic) utrzymuje się w atmosferze badanej przez 1 godzinę i obserwuje się przez okres 14 dni. Jeżeli 5 lub więcej zwierząt zginie podczas 14-dniowego okresu obserwacyjnego, to uważa się, że mieszanina ma lotność równą lub większą od  $CL_{50}$  mieszaniny.



2.2.61.1.9.5 Mieszaninę zalicza się do III grupy pakowania tylko wówczas, jeżeli spełnia oba następujące kryteria i nie spełnia kryteriów I lub II grupy pakowania:

- (a) próbkę mieszaniny ciekłej odparowuje się i rozcieńcza powietrzem do utworzenia atmosfery badanej zawierającej 5 000 ml odparowanej mieszaniny w 1 m<sup>3</sup> powietrza. 10 albinotycznych szczurów (5 samców i 5 samic) utrzymuje się w atmosferze badanej przez 1 godzinę i obserwuje się przez okres 14 dni. Jeżeli 5 lub więcej zwierząt zginie podczas 14-dniowego okresu obserwacyjnego, to uważa się, że mieszanina ma CL<sub>50</sub> równe lub mniejsze od 5 000 ml/m<sup>3</sup>;
- (b) oznacza się stężenie pary (lotność) mieszaniny ciekłej, i jeżeli stężenie to jest równe lub większe od 1 000 ml/m<sup>3</sup>, to uważa się, że mieszanina ma lotność równą lub większą od 1/5 CL<sub>50</sub> mieszaniny.

*Metody oznaczania toksyczności doustnej i dermalnej mieszanin*

2.2.61.1.10 Jeżeli mieszaninę klasyfikuje się do klasy 6.1 i zalicza do odpowiedniej grupy pakowania zgodnie z kryteriami toksyczności doustnej i dermalnej (patrz 2.2.61.1.3), to konieczne jest określenie jej toksyczności ostrej DL<sub>50</sub> mieszaniny.

2.2.61.1.10.1 Jeżeli mieszanina zawiera tylko jedną substancję aktywną, dla której wartość DL<sub>50</sub> jest znana, to w przypadku braku wiarygodnych wartości toksyczności ostrej doustnej i dermalnej mieszaniny przewidzianej do przewozu, wartości DL<sub>50</sub> doustne i dermalne mogą być obliczone w następujący sposób:

$$DL_{50} \text{ preparatu} = \frac{DL_{50} \text{ substancji aktywnej} \times 100}{\text{procent masowy substancji aktywnej}}$$

2.2.61.1.10.2 Jeżeli mieszanina zawiera więcej niż jeden składnik aktywny, to mogą być zastosowane trzy sposoby umożliwiające określenie dla niej wartości DL<sub>50</sub> doustnej lub dermalnej. Sposobem preferowanym jest uzyskanie wiarygodnych danych o toksyczności doustnej lub dermalnej dla konkretnej mieszaniny kierowanej do przewozu. Jeżeli dane takie nie są dostępne, to mogą być wykorzystane dwa poniższe sposoby:

- (a) klasyfikuje się preparat na podstawie składnika mieszaniny stwarzającego największe zagrożenie, przy założeniu, że jego stężenie jest równe stężeniu całkowitemu wszystkich składników aktywnych; lub
- (b) stosuje się wzór:

$$\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \dots + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M}$$

gdzie:

- C = stężenie procentowe składnika A, B, ..., Z w mieszaninie;
- T = wartość DL<sub>50</sub> doustnej dla składnika A, B, ... Z;
- T<sub>M</sub> = wartość DL<sub>50</sub> doustnej dla mieszaniny.

**UWAGA:** Wzór ten może być stosowany również dla toksyczności dermalnej, pod warunkiem, że jej wartości dla wszystkich składników uzyskano w badaniach na tym samym gatunku zwierząt doświadczalnych. Wzór nie uwzględnia możliwego wystąpienia efektów wzmagających lub osłabiających.

*Klasyfikacja pestycydów*

2.2.61.1.11 Wszystkie substancje czynne pestycydowe i ich preparaty o znanych wartościach DL<sub>50</sub> lub CL<sub>50</sub>, które zaklasyfikowane są do klasy 6.1, powinny być zaliczone do odpowiednich grup pakowania, zgodnie z kryteriami podanymi w 2.2.61.6 do 2.2.61.9. Substancje i preparaty, które charakteryzują się zagrożeniem dodatkowym, powinny być klasyfikowane i zaliczone do odpowiedniej grupy pakowania zgodnie z pierwszeństwem zagrożeń podanym w tabeli w 2.1.3.10.

- 2.2.61.1.11.1 Jeżeli wartość  $DL_{50}$  doustnie lub dermalnie nie jest dla preparatu pestycydowego znana, ale znana jest wartość  $DL_{50}$  dla substancji czynnej(-ych), to wartość  $DL_{50}$  dla preparatu może być uzyskana na podstawie procedur podanych w 2.2.61.1.10.

***UWAGA:** Wartości toksyczności  $DL_{50}$  dla większości znanych pestycydów mogą być uzyskane z najnowszego wydania dokumentu „The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification” przygotowanego w ramach Międzynarodowego Programu Bezpieczeństwa Chemicznego przez Światową Organizację Zdrowia (WHO), adres: CH-1211 Genewa 27, Szwajcaria. O ile dokument ten może być wykorzystany jako źródło wartości  $DL_{50}$  dla pestycydów, o tyle zawarty tam system klasyfikacji nie powinien być stosowany do celów klasyfikacji w transporcie i zaliczania pestycydów do grup pakowania, czynności te powinny być wykonywane zgodnie z przepisami ADR.*

- 2.2.61.1.11.2 Prawidłowa nazwa przewozowa pestycydu używana podczas jego przewozu powinna być ustalona na podstawie składnika aktywnego, stanu fizycznego pestycydu i stwarzanych przez niego zagrożeń dodatkowych (patrz 3.1.2).

- 2.2.61.1.12 Jeżeli materiały klasy 6.1, w wyniku domieszek, przechodzą do kategorii zagrożeń innych niż te, do których należą substancje wymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, to takie mieszaniny i roztwory powinny być zaklasyfikowane do pozycji właściwej ze względu na rzeczywiste natężenie stwarzanego przez nie zagrożenia.

***UWAGA:** W odniesieniu do klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady), patrz również w 2.1.3.*

- 2.2.61.1.13 Na podstawie kryteriów podanych w 2.2.61.1.6 do 2.2.61.1.11 można również stwierdzić, że roztwór lub mieszanina wymienione z nazwy lub zawierające substancję wymienioną z nazwy są tego rodzaju, że roztwór lub mieszanina nie podlegają przepisom niniejszej klasy.

- 2.2.61.1.14 Substancje, roztwory i mieszaniny, z wyjątkiem substancji i preparatów stosowanych jako pestycydy, które nie są zaklasyfikowane do kategorii 1, 2 lub 3 toksyczności ostrej zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008<sup>3</sup>, mogą być uważane za materiały nienależące do klasy 6.1.

#### **2.2.61.2 Materiały niedopuszczone do przewozu**

- 2.2.61.2.1 Materiały chemicznie niestabilne klasy 6.1 nie powinny być dopuszczone do przewozu, jeżeli nie zostały podjęte wszelkie niezbędne środki ostrożności, aby zapobiec wystąpieniu niebezpiecznych reakcji rozkładu lub polimeryzacji podczas ich normalnego przewozu. Środki ostrożności niezbędne do zapobieżenia polimeryzacji są opisane w przepisie szczególnym 386 w dziale 3.3. W tych przypadkach należy w szczególności upewnić się, że naczynia i cysterny nie zawierają żadnych materiałów inicjujących takie reakcje.

- 2.2.61.2.2 Następujące materiały i mieszaniny nie powinny być dopuszczone do przewozu:

- cyjanowódor bezwodny lub w roztworze, niespełniający zapisów dla UN 1051, UN 1613, UN 1614 i UN 3294;
- karbonylki metali o temperaturze zapłonu poniżej 23 °C, inne niż UN 1259 TETRAKARBONYLEK NIKLU i UN 1994 PENTAKARBONYLEK ŻELAZA;
- 2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-p-DIOKSYNA (TCDD) w stężeniach uważanych za silnie trujące zgodnie z kryteriami w 2.2.61.1.7;
- UN 2249 ETER DICHLORODIMETYLOWY SYMETRYCZNY;
- preparaty fosforków bez dodatków hamujących wydzielanie gazów trujących palnych.

<sup>3</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej L 353, 31 grudnia 2008, str. 1-1355

## 2.2.61.3 Wykaz pozycji zbiorczych

|  |                           |           |   |                            |           |   |
|--|---------------------------|-----------|---|----------------------------|-----------|---|
| <b>Materiały trujące<br/>niestwarzające zagrożenia<br/>dodatkowego</b> | <b>ciekłe<sup>a</sup></b> | <b>T1</b> | 1583 CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O.<br>1602 BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.; lub<br>1602 PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.<br>1693 MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O.<br>1851 LEK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.<br>2206 IZOCYJANIANY TRUJĄCE I.N.O.; lub<br>2206 IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY I.N.O.<br>3140 ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O.; lub<br>3140 SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O.<br>3142 ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.<br>3144 ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O.; lub<br>3144 PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O.<br>3172 TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O.<br>3276 NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE I.N.O.<br>3278 ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.<br>3381 MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 CL <sub>50</sub><br>3382 MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 1 000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 CL <sub>50</sub><br>2810 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. |                            |           |   |
|  |                           |           | <b>organiczne</b>   | <b>stałe<sup>a,b</sup></b> | <b>T2</b> | 1544 ALKALOIDY STAŁE I.N.O.; lub<br>1544 SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.<br>1601 ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.<br>1655 ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O.; lub<br>1655 PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O.<br>3448 MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O.<br>3143 BARWNIK TRUJĄCY STAŁY I.N.O.; lub<br>3143 PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O.<br>3462 TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O.<br>3249 LEK TRUJĄCY STAŁY I.N.O.<br>3464 ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.<br>3439 NITRYLE TRUJĄCE STAŁE I.N.O.<br>2811 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. |
|  |                           |           |   |                            |           | <b>metaloorganiczne<sup>c,d</sup></b>   |

|                      |                            |           |   |
|----------------------|----------------------------|-----------|---|
| <b>nieorganiczne</b> | <b>ciekłe<sup>e</sup></b>  | <b>T4</b> | <p>1556 ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O., nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.</p> <p>1935 CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.</p> <p>2024 ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O.</p> <p>3141 ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.</p> <p>3440 ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O.</p> <p>3381 MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. o CL<sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 200 ml/m<sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 CL<sub>50</sub></p> <p>3382 MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. o CL<sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 1 000 ml/m<sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 CL<sub>50</sub></p> <p>3287 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.</p>                          |
|                      | <b>stałe<sup>f,g</sup></b> | <b>T5</b> | <p>1549 ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY STAŁY I.N.O.</p> <p>1557 ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O., nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.</p> <p>1564 ZWIĄZEK BARU I.N.O.</p> <p>1566 ZWIĄZEK BERYLU I.N.O.</p> <p>1588 CYJANKI, NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.</p> <p>1707 ZWIĄZEK TALU I.N.O.</p> <p>2025 ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O.</p> <p>2291 ZWIĄZEK OŁOWIU ROZPUSZCZALNY I.N.O.</p> <p>2570 ZWIĄZEK KADMU</p> <p>2630 SELENIANY; lub</p> <p>2630 SELENINY</p> <p>2856 FLUOROKRZEMIANY I.N.O.</p> <p>3283 ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O.</p> <p>3284 ZWIĄZEK TELLURU I.N.O.</p> <p>3285 ZWIĄZEK WANADU I.N.O.</p> <p>3288 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.</p>  |
| <b>pestycydy</b>     | <b>ciekłe<sup>h</sup></b>  | <b>T6</b> | <p>2992 PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>2994 PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>2996 PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>2998 PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>3006 PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>3010 PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>3012 PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>3014 PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>3016 PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>3018 PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>3020 PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>3026 PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>3348 PESTYCYD, POCHODNY KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>3352 PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY</p> <p>2902 PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.</p> |

|                                 |                          |  |  |
|---------------------------------|--------------------------|--|--|
| <b>pestycydy</b><br>cd.         |                          | 2757 PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY                          |  |
|                                 |                          | 2759 PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY                             |  |
|                                 |                          | 2761 PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY                     |  |
|                                 |                          | 2763 PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY                           |  |
|                                 |                          | 2771 PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY                       |  |
|                                 |                          | 2775 PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY                            |  |
|                                 |                          | 2777 PESTYCYD RĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY                              |  |
|                                 |                          | 2779 PESTYCYD, POCHODNY PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY |  |
|                                 |                          | 2781 PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY                         |  |
|                                 | <b>stałe<sup>h</sup></b> | <b>T7</b>  | 2783 PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY                |
|                                 |                          |  | 2786 PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY                   |
|                                 |                          |  | 3027 PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY                       |
|                                 |                          |  | 3048 PESTYCYD FOSFORU GLINU                                  |
|                                 |                          |  | 3345 PESTYCYD, POCHODNY KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY |
|                                 |                          |  | 3349 PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY                     |
|                                 |                          | 2588 PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY I.N.O.                               |  |
| <b>próbki</b>                   | <b>T8</b>                | 3315 PRÓBKA CHEMICZNA TRUJĄCA                                    |  |
| <b>inne trujące<sup>i</sup></b> | <b>T9</b>                | 3243 MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.  |  |
| <b>przedmioty</b>               | <b>T10</b>               | 3546 PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ TRUJĄCY I.N.O.              |  |

## 2.2.61.3 Wykaz pozycji zbiorczych cd.

|   |                              |  |   |
|---|------------------------------|--|---|
| <b>Materiały trujące stwarzające zagrożenia dodatkowe</b> | <b>ciekłe</b> <sup>j,k</sup> | <b>TF1</b>                               | 3071 MERKAPTANY TRUJĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O.; lub  |
|   |                              |  | 3071 MERKAPTANY, MIESZANINA TRUJĄCA CIEKŁA ZAPALNA I.N.O.   |
|   |                              |  | 3080 IZOCYJANIANY TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O.; lub<br>3080 IZOCYJANIANY, ROZTWÓR TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O.  |
| <b>zapalne</b>  | <b>TF</b>                    | <b>pestycydy, ciekłe</b>                 | 3275 NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O.   |
|   |                              |  | 3279 ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O.   |
|   |                              |  | 3383 MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 CL <sub>50</sub><br>3384 MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 1 000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 CL <sub>50</sub><br>2929 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O. |
| <b>zapalne</b>  | <b>TF</b>                    | <b>temp. zaplonu nie niższa niż 23°C</b> | 2991 PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY  |
|   |                              |  | 2993 PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY   |
|   |                              |  | 2995 PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY<br>2997 PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY<br>3005 PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY<br>3009 PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY<br>3011 PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY<br>3013 PESTYCYD, POCHODNY PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY   |
| <b>zapalne</b>  | <b>TF2</b>                   | <b>temp. zaplonu nie niższa niż 23°C</b> | 3015 PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY   |
|   |                              |  | 3017 PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY  |
|   |                              |  | 3019 PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY<br>3025 PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY<br>3347 PESTYCYD, POCHODNY KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY<br>3351 PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY<br>2903 PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY  |
| <b>zapalne</b>  | <b>TF3</b>                   | <b>stale</b>                             | 1700 ŚWIECE WYDZIELAJĄCE GAZ ŁZAWIĄCY   |
|   |                              |  | 2930 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.   |
|   |                              |  | 3535 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY I.N.O.  |
| <b>zapalne</b>  | <b>TS</b>                    | <b>stale</b>                             | 3124 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.   |
|   |                              |  | <b>samonagrzewające się</b> <sup>c</sup>  |

|                                     |                          |            |      |  |
|-------------------------------------|--------------------------|------------|------|--|
| <b>Materiały trujące</b>            | <b>ciekle</b>            | <b>TW1</b> | 3385 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. o $CL_{50}$ równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 $CL_{50}$        |
|                                     |                          |            | 3386 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. o $CL_{50}$ równej lub mniejszej niż 1 000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 $CL_{50}$       |
| <b>reagujące z wodą<sup>d</sup></b> |                          |            | 3123 | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.  |
| <b>TW</b>                           | <b>stałe<sup>n</sup></b> | <b>TW2</b> | 3125 | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.   |
| <b>utleniające<sup>l</sup></b>      | <b>ciekle</b>            | <b>TO1</b> | 3387 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. o $CL_{50}$ równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 $CL_{50}$             |
|                                     |                          |            | 3388 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. o $CL_{50}$ równej lub mniejszej niż 1 000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 $CL_{50}$            |
| <b>TO</b>                           | <b>stałe</b>             | <b>TO2</b> | 3086 | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.  |
| <b>żrące<sup>m</sup></b>            | <b>ciekle</b>            | <b>TC1</b> | 3277 | CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE I.N.O.   |
|                                     |                          |            | 3361 | CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE I.N.O.  |
| <b>TC</b>                           | <b>stałe</b>             | <b>TC2</b> | 3389 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. o $CL_{50}$ równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 $CL_{50}$                   |
|                                     |                          |            | 3390 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. o $CL_{50}$ równej lub mniejszej niż 1 000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 $CL_{50}$                  |
| <b>nieorganiczne</b>                | <b>ciekle</b>            | <b>TC3</b> | 2927 | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.  |
|                                     |                          |            | 2928 | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.   |
| <b>zapalne żrące</b>                | <b>stałe</b>             | <b>TC4</b> | 3389 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. o $CL_{50}$ równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 $CL_{50}$                   |
|                                     |                          |            | 3390 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. o $CL_{50}$ równej lub mniejszej niż 1 000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 $CL_{50}$                  |
| <b>TFC</b>                          |                          |            | 3289 | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.   |
| <b>zapalne reagujące z wodą</b>     | <b>ciekle</b>            | <b>TC3</b> | 3290 | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.  |
|                                     |                          |            | 2742 | CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.   |
| <b>TFW</b>                          | <b>stałe</b>             | <b>TC4</b> | 3362 | CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.  |
|                                     |                          |            | 3488 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. o $CL_{50}$ niższym niż lub równym 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 500 $CL_{50}$             |
|                                     |                          |            | 3489 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. o $CL_{50}$ niższym niż lub równym 1 000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 10 $CL_{50}$            |
|                                     |                          |            | 3490 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. o $CL_{50}$ niższym niż lub równym 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 500 $CL_{50}$  |
|                                     |                          |            | 3491 | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. o $CL_{50}$ niższym niż lub równym 1 000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 10 $CL_{50}$ |

- a* Materiały i preparaty zawierające alkaloidy lub nikotynę, stosowane jako pestycydy, powinny być klasyfikowane do UN 2588 PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY I.N.O., UN 2902 PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. lub UN 2903 PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O.
- b* Substancje aktywne i zaróbki lub mieszaniny substancji przeznaczonych do badań laboratoryjnych i wytwarzania produktów farmaceutycznych z innymi materiałami, powinny być zaklasyfikowane zgodnie z ich toksycznością (patrz 2.2.61.1.7 do 2.2.61.1.11).
- c* Materiały samonagrzewające się słabo trujące i samozapalne związki metaloorganiczne, są materiałami klasy 4.2.
- d* Materiały reagujące z wodą słabo trujące, oraz związki metaloorganiczne reagujące z wodą, są materiałami klasy 4.3.
- e* Piorunian rtęciowy zwilżony zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody, jest materiałem klasy 1, UN 0135.
- f* Żelazicyjanki, żelazocyjanki, tiocyjaniany alkaliczne i tiocyjaniany amonowe, nie podlegają przepisom ADR.
- g* Sole ołowiu i pigmenty ołowiowe, które wskutek zmieszania w stosunku 1:1 000 z 0,07M kwasu solnego i dalszego mieszania przez jedną godzinę w temperaturze  $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , wykazują rozpuszczalność 5% lub niższą, nie podlegają przepisom ADR.
- h* Przedmioty zaimpregnowane tym pestycydem, takie jak płyty pilśniowe, role papieru, baloty bawełniane, płyty z tworzyw sztucznych, w hermetycznie zamkniętych opakowaniach, nie podlegają przepisom ADR.
- i* Mieszaniny materiałów stałych niepodlegających przepisom ADR z materiałami trującymi ciekłymi, mogą być przewożone jako materiały o numerze UN 3243 bez stosowania do nich kryteriów klasyfikacyjnych klasy 6.1, pod warunkiem, że nie obserwuje się wypływu materiału ciekłego zarówno podczas załadunku, jak i podczas zamykania opakowania, kontenera lub jednostki transportowej. Każde opakowanie powinno odpowiadać prototypowi, który przeszedł pomyślnie próby szczelności odpowiadające II grupie pakowania. Ta pozycja nie powinna być stosowana do materiałów stałych zawierających materiały ciekłe zaklasyfikowane do I grupy pakowania.
- j* Materiały silnie trujące i trujące, ciekłe zapalne, o temperaturze zapłonu poniżej  $23\text{ }^{\circ}\text{C}$  są materiałami klasy 3, z wyjątkiem materiałów, które są silnie trujące inhalacyjnie, zgodnie z 2.2.61.1.4 do 2.2.61.1.9. W przypadku materiałów silnie trujących inhalacyjnie ciekłych, ich prawidłowe nazwy przewozowe w kolumnie (2) zawierają określenie „materiał trujący inhalacyjnie” lub zagrożenie to jest wskazane w przepisie szczególnym 354 w kolumnie (6) tabeli A w dziale 3.2.
- k* Materiały zapalne ciekłe słabo trujące, za wyjątkiem substancji i preparatów stosowanych jako pestycydy, o temperaturze zapłonu pomiędzy  $23\text{ }^{\circ}\text{C}$  i  $60\text{ }^{\circ}\text{C}$  włącznie, są materiałami klasy 3.
- l* Materiały utleniające słabo trujące są materiałami klasy 5.1.
- m* Materiały słabo trujące i słabo żrące, są materiałami klasy 8.
- n* Fosforiki metali zaklasyfikowane do UN: 1360, 1397, 1432, 1714, 2011 i 2013, są materiałami klasy 4.3.



**2.2.62 Klasa 6.2 Materiały zakaźne****2.2.62.1 Kryteria**

2.2.62.1.1 Tytuł klasy 6.2 obejmuje materiały zakaźne. W rozumieniu ADR, materiały zakaźne są to materiały, o których wiadomo lub, co do których istnieje uzasadnione podejrzenie, że zawierają patogeny. Patogeny są definiowane jako mikroorganizmy (w tym bakterie, wirusy, mykoplazmy, pasożyty i grzyby) oraz inne czynniki takie, jak priony, które mogą powodować choroby u ludzi lub u zwierząt.

***UWAGA 1:** Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie, produkty biologiczne, próbki diagnostyczne i celowo zarażone żywe zwierzęta powinny być zaklasyfikowane do niniejszej klasy, jeżeli spełniają określone dla niej warunki.*

*Przewóz żywych zwierząt zarażonych przypadkowo lub naturalnie podlega wyłącznie odpowiednim przepisom i regulacjom poszczególnych państw nadania, tranzytu i przeznaczenia.*

***UWAGA 2:** Toksyny ze źródeł roślinnych, zwierzęcych lub bakteryjnych, które nie zawierają materiałów lub organizmów zakaźnych i nie są nimi skażone, są materiałami klasy 6.1, UN 3172 lub UN 3462.*

2.2.62.1.2 Materiały klasy 6.2 dzielą się na:

- I1 Materiały zakaźne dla ludzi;
- I2 Materiały zakaźne tylko dla zwierząt;
- I3 Odpady medyczne lub kliniczne;
- I4 Materiały biologiczne.

*Definicje*

2.2.62.1.3 W rozumieniu ADR,

„*Produkty biologiczne*” są to produkty pochodzące z organizmów żywych, wytwarzane i rozprowadzane zgodnie z wymaganiami odpowiednich władz krajowych, dla których mogą być wymagane specjalne licencje. Produkty te wykorzystywane są do zapobiegania, leczenia oraz diagnozowania chorób u ludzi i zwierząt lub do rozwoju związanych z tym badań i doświadczeń. Zaliczane są do nich, ale nie tylko, produkty końcowe i półprodukty takie jak szczepionki;

„*Hodowle*” są wynikiem procesu, w którym patogeny są celowo namnażane. Definicja ta nie obejmuje próbek pochodzących od chorych ludzi lub zwierząt zdefiniowanych w niniejszym punkcie;

„*Odpady medyczne lub kliniczne*” są to odpady powstałe z weterynaryjnego leczenia zwierząt, leczenia ludzi lub badań biologicznych;

„*Próbki od chorych*” są to materiały pobierane bezpośrednio od ludzi lub zwierząt, obejmujące, ale nieograniczone wyłącznie do wydaliny, wydzieliny, krwi i jej składników, tkanek, płynów tkankowych oraz części ciała, przewożone do celów takich jak: badania naukowe, diagnostyka, działalność dochodzeniowa, leczenie i profilaktyka chorób.

*Klasyfikacja*

2.2.62.1.4. Materiały zakaźne powinny być klasyfikowane do klasy 6.2 i zaliczane odpowiednio do UN 2814, UN 2900, UN 3291, UN 3373 lub 3549.

Materiały zakaźne dzielą się na następujące kategorie:

2.2.62.1.4.1 **Kategoria A:** Obejmuje materiały zakaźne, które przewożone są w takiej postaci, że kontakt z nimi może spowodować trwałe upośledzenie, zagrożenie życia lub chorobę śmiertelną, pojawiającą się u dotychczas zdrowych ludzi lub zwierząt. Przykłady materiałów spełniających te kryteria podano w tabeli w niniejszym podpunkcie.

***UWAGA:** Kontakt następuje wówczas, gdy po uwolnieniu się materiału zakaźnego na zewnątrz opakowania zabezpieczającego dochodzi do kontaktu fizycznego z człowiekiem lub zwierzęciem.*

- (a) Materiały zakaźne spełniające te kryteria, wywołujące choroby u ludzi, albo u ludzi i zwierząt, powinny być zaliczone do UN 2814. Materiały zakaźne wywołujące choroby tylko u zwierząt powinny być zaliczone do UN 2900;
- (b) Zaliczenie do UN 2814 lub UN 2900 powinno być oparte na znanej historii choroby i objawach u ludzi lub zwierząt, od których materiały te pochodzą, sytuacji endemicznej, lub specjalistycznej ocenie przypadków indywidualnych u ludzi lub zwierząt, od których materiały te pochodzą.

**UWAGA 1:** Prawidłowa nazwa przewozowa materiałów zaliczonych do UN 2814 brzmi „MATERIAŁ ZAKAŹNY DLA LUDZI”. Prawidłowa nazwa przewozowa materiałów zaliczonych do UN 2900 brzmi „MATERIAŁ ZAKAŹNY tylko DLA ZWIERZĄT”.

**UWAGA 2:** Poniższa tabela nie jest wyczerpująca. Materiały zakaźne zawierające nowe lub nowo pojawiające się patogeny chorobotwórcze, które nie zostały uwzględnione w tabeli, a które spełniają te same kryteria, powinny być zaliczone do Kategorii A. Ponadto, jeżeli istnieje wątpliwość, czy dany materiał spełnia lub nie te kryteria, to powinien być zaliczony do kategorii A.

**UWAGA 3:** W poniższej tabeli mikroorganizmami zapisanymi kursywą są bakterie lub grzyby.

| <b>PRZYKŁADY MATERIAŁÓW ZAKAŹNYCH ZALICZONYCH DO KATEGORII A<br/>W KAŻDEJ POSTACI, JEŻELI NIE ZOSTAŁY ZAKLASYFIKOWANE INACZEJ (2.2.62.1.4.1)</b> |   |
|--|---|
| <b>UN i nazwa</b>  | <b>Mikroorganizm</b>  |
| <b>UN 2814</b><br>Materiały zakaźne dla ludzi  | <i>Bacillus anthracis</i> (tylko hodowle)<br><i>Brucella abortus</i> (tylko hodowle)<br><i>Brucella melitensis</i> (tylko hodowle)<br><i>Brucella suis</i> (tylko hodowle)<br><i>Burkholderia mallei</i> – <i>Pseudomonas mallei</i> – Nosacizna (tylko hodowle)<br><i>Burkholderia pseudomallei</i> – <i>Pseudomonas pseudomallei</i> – Melioidoza (tylko hodowle)<br><i>Chlamydia psittaci</i> – szczep ptasi (tylko hodowle)<br><i>Clostridium botulinum</i> (tylko hodowle)<br><i>Coccidioides immitis</i> (tylko hodowle)<br><i>Coxiella burnetii</i> (tylko hodowle)<br><i>Escherichia coli</i> , werocytoksyczne/enterokrwotoczne (tylko hodowle) <sup>a</sup><br><i>Francisella tularensis</i> (tylko hodowle)<br>Małpi herpeswirus (wirus opryszczki małp) typu B (tylko hodowle)<br><i>Mycobacterium tuberculosis</i> (tylko hodowle) <sup>a</sup><br>Poliowirusy (tylko hodowle)<br><i>Rickettsia prowazekii</i> (tylko hodowle)<br><i>Rickettsia rickettsii</i> (tylko hodowle)<br><i>Shigella dysenteriae typ 1</i> (tylko hodowle) <sup>a</sup><br>Wirus choroby lasu Kyasanur<br>Wirus Dengi (tylko hodowle)<br>Wirus Ebola<br>Wirus Flexal<br>Wirus gorączki doliny Rift (tylko hodowle)<br>Wirus Guanarito<br>Wirusy Hantaan (Hantawirus powodujący gorączkę krwotoczną z zespołem nerkowym, HFRS)<br>Wirus japońskiego zapalenia mózgu (tylko hodowle)<br>Wirus Junin<br>Wirus krymsko-kongijskiej gorączki krwotocznej (CCHS)<br>Wirus Lassa<br>Wirus ludzkiego niedoboru odporności HIV (tylko hodowle) |

| <b>PRZYKŁADY MATERIAŁÓW ZAKAŹNYCH ZALICZONYCH DO KATEGORII A W KAŻDEJ POSTACI, JEŻELI NIE ZOSTAŁY ZAKLASYFIKOWANE INACZEJ (2.2.62.1.4.1)</b> |   |
|--|---|
| <b>UN i nazwa</b>  | <b>Mikroorganizm</b>  |
| <b>c.d.</b><br><b>UN 2814</b><br>Materiały zakaźne dla ludzi   | Wirus Machupo<br>Wirus Marburg<br>Wirus Nipah i Hendra<br>Wirus omskiej gorączki krwotocznej<br>Wirus ospy małpiej<br>Wirus ospy prawdziwej<br>Wirus Sabia<br>Wirus wiosenno-letniego zapalenia mózgu (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) (tylko hodowle)<br>Wirus wenezuelskiego końskiego zapalenia mózgu (tylko hodowle)<br>Wirus wschodniego końskiego zapalenia mózgu (tylko hodowle)<br>Wirus wścieklizny (tylko hodowle)<br>Wirus zachodniego Nilu (tylko hodowle)<br>Wirus zapalenia wątroby typu B (tylko hodowle)<br>Wirus żółtej gorączki (tylko hodowle)<br>Wysoce patogenny wirus ptasiej grypy (tylko hodowle)<br><i>Yersinia pestis</i> (tylko hodowle) |
| <b>UN 2900</b><br>Materiały zakaźne tylko dla zwierząt   | <i>Mycoplasma mycoides</i> – Zaraza płucna bydła (tylko hodowle)<br>Wirus choroby pęcherzykowej świń (tylko hodowle)<br>Wirus choroby guzowatej skóry bydła (tylko hodowle)<br>Wirus ospy kóz (tylko hodowle)<br>Wirus ospy owiec (tylko hodowle)<br>Wirus pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej (tylko hodowle)<br>Wirus pomoru afrykańskiego świń (tylko hodowle)<br>Wirus pomoru bydła (księgosuszu) (tylko hodowle)<br>Wirus pomoru klasycznego świń (tylko hodowle)<br>Wirus pomoru małych przeżuwaczy (tylko hodowle)<br>Wirus pryszczycy (tylko hodowle)<br>Wirus rzekomego pomoru drobiu, wirus choroby Newcastle (tylko hodowle)                                |

<sup>a</sup> *Hodowle zawarte w próbkach diagnostycznych lub klinicznych mogą być klasyfikowane jako materiały zakaźne Kategorii B.*

2.2.62.1.4.2 **Kategoria B:** Zalicza się materiały zakaźne niespełniające warunków kategorii A. Materiały zakaźne kategorii B powinny być zaliczone do UN 3373.

**UWAGA:** *Prawidłowa nazwa przewozowa materiałów zaliczonych do UN 3373 brzmi „MATERIAŁ BIOLOGICZNY, KATEGORIA B”.*

2.2.62.1.5 **Wylączenia**

2.2.62.1.5.1 Materiały, które nie zawierają materiałów zakaźnych lub innych materiałów, które nie powodują chorób u ludzi lub zwierząt, nie podlegają przepisom ADR, chyba że spełniają kryteria klasyfikacyjne innych klas.

2.2.62.1.5.2 Materiały zawierające mikroorganizmy, które nie są patogenne dla ludzi lub zwierząt, nie podlegają przepisom ADR, chyba że spełniają kryteria klasyfikacyjne innych klas.

2.2.62.1.5.3 Materiały w postaci, w której obecne w nich patogeny zostały zneutralizowane lub zdezaktywowane w taki sposób, że nie stwarzają już zagrożenia dla zdrowia, nie podlegają przepisom ADR, chyba że spełniają kryteria klasyfikacyjne innych klas.

**UWAGA:** *Sprzęt medyczny, który został oczyszczony z pozostałości materiału zakaźnego, spełnia wymagania podane w niniejszym przepisie i nie podlega przepisom ADR.*

- 2.2.62.1.5.4 Materiały, w których stężenie patogenów występuje na naturalnym poziomie (włącznie z próbkami żywności i wody), i które uważane są za niestwarzające znaczącego zagrożenia zakaźnego, nie podlegają przepisom ADR, chyba że spełniają kryteria klasyfikacyjne innych klas.
- 2.2.62.1.5.5 Wysuszone krople krwi, zebrane przez nanoszenie kropli krwi na materiał absorpcyjny, nie podlegają przepisom ADR.
- 2.2.62.1.5.6 Próbki kału w testach na obecność krwi utajonej z testów przesiewowych nie podlegają przepisom ADR.
- 2.2.62.1.5.7 Krew lub jej składniki pozyskane w celu transfuzji lub przygotowania produktów dla celów transfuzji lub transplantacji oraz wszelkie tkanki lub organy przeznaczone do transplantacji, a także próbki pobrane w związku z tymi celami, nie podlegają przepisom ADR.
- 2.2.62.1.5.8 Jeżeli próbki ludzkie lub zwierzęce, co do których istnieje znikome prawdopodobieństwo, że zawierają patogeny, są przewożone w opakowaniach uniemożliwiających wyciek i oznakowanych odpowiednio napisem: „Nie zawiera materiału ludzkiego” lub „Nie zawiera materiału zwierzęcego”, to nie podlegają przepisom ADR

Opakowania uważa się za spełniające powyższe wymagania, jeżeli spełniają one następujące warunki:

- (a) Opakowanie składa się z trzech części składowych:
- (i) szczelnego naczynia(-yń) pierwotnego(-ych);
  - (ii) szczelnego opakowania pośredniego; oraz
  - (iii) opakowania zewnętrznego o wytrzymałości odpowiedniej do jego pojemności, masy i przeznaczenia, posiadającego co najmniej jedną powierzchnię o wymiarach nie mniejszych niż 100 mm × 100 mm;
- (b) Odnośnie cieczy, materiał absorbujący w dostatecznej ilości do zaabsorbowania uwalniającej się zawartości umieszcza się pomiędzy naczyniem(-ami) pierwotnym(-mi) i opakowaniem pośrednim w taki sposób, że podczas przewozu nie nastąpi żadne uwolnienie czy wyciek materiału ciekłego do opakowania zewnętrznego i nie nastąpi naruszenie integralności materiału amortyzującego;
- (c) Jeżeli w pojedynczym opakowaniu pośrednim umieszczonych jest wiele kruchych naczyń pierwotnych, to powinny być one zabezpieczone indywidualnie lub oddzielone od siebie w sposób uniemożliwiający ich wzajemny kontakt.

**UWAGA 1:** Jeżeli materiał ma podlegać wyłączeniu spod działania tego punktu, to konieczna jest ekspertyza uprawnionego specjalisty. Ekspertyza ta powinna opierać się na znajomości historii choroby, objawów i indywidualnego stanu źródła, ludzkiego lub zwierzęcego, oraz sytuacji endemicznej. Do próbek, które mogą być przewożone na podstawie tego podpunktu, należą np.: próbki krwi i moczu pobrane do badań monitorujących poziom cholesterolu, poziom glukozy w surowicy krwi, poziomu hormonów czy też oceny antygenu gruczołu krokowego (PSA); jest to niezbędne dla monitorowania funkcjonowania takich organów jak serce, wątroba lub nerki u ludzi lub zwierząt z chorobami niezakaźnymi, lub dla terapeutycznego monitorowania poziomu leku we krwi; badania prowadzone dla celów ubezpieczenia czy zatrudnienia służą do stwierdzenia obecności narkotyków i alkoholu w organizmie, potwierdzenia ciąży, biopsji w celu wykrycia raka, oraz wykrywania przeciwciał u ludzi lub zwierząt (np. w celu oceny odporności poszczepiennej, diagnostyki chorób infekcyjnych i autoimmunologicznych).

**UWAGA 2:** W odniesieniu do transportu lotniczego, opakowania próbek wyłączonych na podstawie tego punktu, powinny spełniać warunki określone pod (a) do (c).

2.2.62.1.5.9 Z wyjątkiem:

- (a) Odpadów medycznych (UN 3291 i 3549);
- (b) Wyrobów medycznych lub sprzętu medycznego, zanieczyszczonych lub zawierających materiał zakaźny Kategorii A (UN 2814 lub UN 2900) oraz

- (c) Wyrobów medycznych lub sprzętu medycznego, zanieczyszczonych lub zawierających inne materiały niebezpieczne, które spełniają definicje innych klas,

wyroby medyczne lub sprzęt medyczny, potencjalnie zawierające materiały zakaźne lub potencjalnie zanieczyszczone takimi materiałami, które są transportowane w związku z koniecznością przeprowadzenia zabiegów dezynfekcji, czyszczenia, sterylizacji, naprawy lub przeglądu, nie podlegają innym przepisom ADR, niż zawarte w niniejszym przepisie, jeżeli zostały zapakowane w opakowania skonstruowane i zbudowane w taki sposób, że w normalnych warunkach przewozu nie ulegną uszkodzeniu, przebiciu lub nie powstaną wycieki ich zawartości. Opakowania powinny być tak skonstruowane, aby spełniać wymagania podane w 6.1.4 lub 6.6.4.

Opakowania te powinny odpowiadać wymaganiom ogólnym pakowania podanym w 4.1.1.1 i 4.1.1.2 oraz powinny utrzymać w środku wyroby medyczne lub sprzęt medyczny podczas zrzutu z wysokości 1,2 m.

Opakowania te powinny być oznakowane napisem „ZUŻYTE URZĄDZENIA MEDYCZNE” lub „ZUŻYTE WYPOSAŻENIE MEDYCZNE”. Jeżeli stosowane są opakowania zbiorcze, to powinny one być oznakowane w ten sam sposób, chyba że napisy te są widoczne.

#### 2.2.62.1.6 do 2.2.62.1.8 (Zarezerwowane)

#### 2.2.62.1.9 *Produkty biologiczne*

W rozumieniu ADR, produkty biologiczne dzielą się na następujące grupy:

- (a) produkty biologiczne wytwarzane i pakowane zgodnie z wymaganiami określonymi przez odpowiednie władze krajowe i przewożone w celu pakowania końcowego lub dystrybucji oraz stosowania w opiece zdrowotnej przez personel medyczny lub indywidualnie. Produkty tej grupy nie podlegają przepisom ADR;
- (b) produkty biologiczne inne niż wskazane pod (a), o których wiadomo lub istnieje uzasadnione podejrzenie, że zawierają materiały zakaźne i które spełniają kryteria określone dla kategorii A lub kategorii B. Produkty tej grupy powinny być zaliczone odpowiednio do UN 2814, 2900 lub 3373.

**UWAGA:** Niektóre produkty biologiczne dopuszczone do obrotu mogą stwarzać zagrożenie biologiczne tylko w określonych częściach świata. W takim przypadku właściwe władze mogą wymagać, aby te produkty biologiczne spełniały lokalne wymagania dla materiałów zakaźnych lub mogły nałożyć inne ograniczenia.

#### 2.2.62.1.10 *Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie*

Mikroorganizmy zmodyfikowane genetycznie, które nie spełniają definicji materiału zakaźnego, powinny być klasyfikowane zgodnie z rozdziałem 2.2.9.

#### 2.2.62.1.11 *Odpady medyczne lub kliniczne*

##### 2.2.62.1.11.1 Odpady medyczne lub kliniczne, zawierające:

- (a) materiały zakaźne Kategorii A, powinny być zaliczone odpowiednio do UN 2814, UN 2900 lub UN 3549. Stałe odpady medyczne zawierające materiały zakaźne kategorii A powstałe podczas leczenia ludzi lub weterynaryjnego leczenia zwierząt mogą być zaliczone do UN 3549. Pozycja UN 3549 nie może być używana do odpadów z badań biologicznych lub odpadów płynnych;
- (b) materiały zakaźne Kategorii B, powinny być zaliczone do UN 3291.

**UWAGA 1:** Prawidłowa nazwa przewozowa dla numeru UN 3549 to **ODPAD MEDYCZNY, KATEGORIA A, ZAKAŹNY DLA LUDZI, stały** lub **ODPAD MEDYCZNY KATEGORIA A, ZAKAŹNY** tylko **DLA ZWIERZĄT, stały**.

**UWAGA 2:** Odpady medyczne lub kliniczne objęte kodem 18 01 03 (Odpady z leczenia ludzi lub zwierząt oraz związanych z nimi badań – odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej u ludzi – odpady, których zbieranie i usuwanie podlega przepisom szczególnym dotyczącym zapobiegania infekcjom) lub 18 02 02 (Odpady z leczenia ludzi lub zwierząt oraz związanych z nimi badań – odpady z diagnostyki, leczenia i profilaktyki

chorób u zwierząt – odpady, których zbieranie i usuwanie podlega przepisom szczególnym dotyczącym zapobiegania infekcjom) zgodnie z wykazem odpadów załączonym do Decyzji Komisji 2000/532/EC<sup>4</sup> z późniejszymi zmianami, powinny być klasyfikowane zgodnie z przepisami zawartymi w niniejszym punkcie, na podstawie lekarskiej lub weterynaryjnej diagnozy dotyczącej pacjentów lub zwierząt.

- 2.2.62.1.11.2 Odpady medyczne lub kliniczne, o których wiadomo, że istnieje małe prawdopodobieństwo, że zawierają materiały zakaźne, powinny być zaliczone do UN 3291. W odniesieniu do klasyfikowania odpadów powinny być brane pod uwagę przepisy międzynarodowe, regionalne lub krajowe

**UWAGA 1:** Prawidłowa nazwa przewozowa materiałów zaliczonych do UN 3291 brzmi: „ODPAD KLINICZNY, NIEOKREŚLONY, I.N.O.” lub „ODPAD (BIO) MEDYCZNY, I.N.O.” lub „ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY, I.N.O.”.

**UWAGA 2:** Niezależnie od kryteriów klasyfikacyjnych przedstawionych powyżej, odpady medyczne lub kliniczne zaliczone do numeru 18 01 04 (Odpady z leczenia ludzi lub zwierząt oraz związanych z nimi badań – odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej u ludzi – odpady, których zbieranie i usuwanie nie podlega przepisom szczególnym dotyczącym zapobiegania infekcjom) lub 18 02 03 (Odpady z leczenia ludzi lub zwierząt oraz związanych z nimi badań – odpady z diagnostyki, leczenia i profilaktyki chorób zwierząt – odpady, których zbieranie i usuwanie nie podlega przepisom szczególnym dotyczącym zapobiegania infekcjom) zgodnie z wykazem odpadów załączonym do Decyzji Komisji 2000/532/EC<sup>4</sup> z późniejszymi zmianami, nie podlegają przepisom ADR.

- 2.2.62.1.11.3 Unieszkodliwione odpady medyczne lub kliniczne, które uprzednio zawierały materiały zakaźne, nie podlegają przepisom ADR, jeżeli nie spełniają kryteriów innych klas.

- 2.2.62.1.11.4 (Skreślony)

- 2.2.62.1.12 Zwierzęta zakażone

- 2.2.62.1.12.1 Jeżeli materiał zakaźny może być przemieszczony w inny sposób, to do przemieszczania takiego materiału nie powinny być używane żywe zwierzęta. Żywe zwierzęta, które zostały celowo zakażone i o których wiadomo lub podejrzewa się, że zawierają materiały zakaźne, powinny być transportowane w warunkach zatwierdzonych przez właściwą władzę.

**UWAGA:** Właściwe władze wydają zatwierdzenie na podstawie odpowiednich przepisów dotyczących przewozu żywych zwierząt, uwzględniając przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych. Właściwe władze określające warunki i zasady zatwierdzania powinny być ustanowione na szczeblu krajowym.

W przypadku braku zatwierdzenia przez właściwą władzę Umawiającą się Stronę ADR, właściwa władza Umawiająca się Stronę ADR może uznać zatwierdzenie wydane przez właściwą władzę państwa, które nie jest Umawiającą się Stroną ADR.

Zasady przewozu żywych zwierząt są określone na przykład w rozporządzeniu Rady (WE) nr 1/2005 z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie ochrony zwierząt podczas transportu (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 3 z 5 stycznia 2005 r.), z późniejszymi zmianami.

- 2.2.62.1.12.2 (Skreślony)

#### 2.2.62.2 Materiały niedopuszczone do przewozu

Żywe zwierzęta kręgowce i bezkręgowce nie powinny być wykorzystywane do przenoszenia materiału zakaźnego z wyłączeniem przypadków, kiedy materiał ten nie może być przenoszony inaczej lub przeniesienie takie będzie zatwierdzone przez właściwą władzę (patrz 2.2.62.1.12.1).

<sup>4</sup> Decyzja Komisji 2000/523/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępująca decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów (zastąpiona Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/12/WE (Dz. Urz. WE L 114 z 27 kwietnia 2006 r., str. 9) oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1(4) dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (Dz. Urz. WE L 226, z 6. września 2000 r., str. 3; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 151).

## 2.2.62.3 Wykaz pozycji zbiorczych

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| <b>Materiały zakaźne dla ludzi</b>          | <b>I1</b> | 2814 MATERIAŁ ZAKAŹNY DLA LUDZI   |
| <b>Materiały zakaźne tylko dla zwierząt</b> | <b>I2</b> | 2900 MATERIAŁ ZAKAŹNY tylko DLA ZWIERZĄT  |
| <b>Odpady medyczne lub kliniczne</b>        | <b>I3</b> | 3291 ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub<br>3291 ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub<br>3291 ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O.<br>3549 ODPAD MEDYCZNY KATEGORIA A ZAKAŹNY<br>DLA LUDZI, stały lub<br>3549 ODPAD MEDYCZNY KATEGORIA A ZAKAŹNY<br>tylko DLA ZWIERZĄT, stały |
| <b>Materiały biologiczne</b>                | <b>I4</b> | 3373 MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B   |

**2.2.7 Klasa 7 Materiały promieniotwórcze****2.2.7.1 Definicje**

2.2.7.1.1 *Materiał promieniotwórczy* oznacza każdy materiał zawierający izotopy promieniotwórcze, w którym zarówno stężenie promieniotwórcze, jak i aktywność całkowita przesyłki przekraczają wartości podane w 2.2.7.2.2.1 do 2.2.7.2.2.6.

2.2.7.1.2 *Skażenie*

*Skażenie* oznacza obecność materiału promieniotwórczego na powierzchni, w ilości przekraczającej 0,4 Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla niskotoksycznych emiterów promieniowania alfa lub 0,04 Bq/cm<sup>2</sup> dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa.

*Skażenie niezwiązane* oznacza skażenie, które może być usunięte z powierzchni w rutynowych warunkach przewozu.

*Skażenie związane* oznacza skażenie inne niż skażenie niezwiązane.

2.2.7.1.3 *Definicje specyficznych terminów*

*A<sub>1</sub> i A<sub>2</sub>*

*A<sub>1</sub>* oznacza wartość aktywności materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej, która jest wymieniona w tabeli 2.2.7.2.2.1 lub jest wyznaczona zgodnie z 2.2.7.2.2.2, stosowaną do określenia limitów aktywności dla potrzeb ADR.

*A<sub>2</sub>* oznacza wartość aktywności materiału promieniotwórczego, innego niż materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej, która jest wymieniona w tabeli 2.2.7.2.2.1 lub jest wyznaczona zgodnie z 2.2.7.2.2.2, stosowaną do określenia limitów aktywności dla potrzeb ADR.

*Aktywność właściwa izotopu promieniotwórczego* oznacza aktywność na jednostkową masę tego izotopu promieniotwórczego. Aktywność właściwa materiału oznacza aktywność na jednostkową masę materiału, w którym izotopy promieniotwórcze są w zasadzie równomiernie rozmieszczone.

*Emitory promieniowania alfa o niskiej toksyczności* oznaczają: uran naturalny, uran zubożony, tor naturalny, uran-235 lub uran-238, tor-232, tor-228 i tor-230, jeżeli znajduje się w rudzie lub w koncentratyach fizycznych albo chemicznych; lub emitory promieniowania alfa, których okres półrozpadu jest krótszy niż 10 dni.

*Izotopy rozszczepialne* oznaczają uran-233, uran-235, pluton-239 i pluton-241.

*Materiał o niskiej aktywności właściwej (LSA)* oznacza materiał promieniotwórczy, który ze względu na swoją naturę ma ograniczoną aktywność właściwą lub materiał promieniotwórczy, do którego mają zastosowanie limity oszacowanej średniej aktywności właściwej. Przy określaniu szacunkowej średniej aktywności właściwej nie uwzględnia się materiałów stosowanych na osłonę zewnętrzną, otaczającą materiał LSA.

*Materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny* oznacza materiał promieniotwórczy stały lub materiał promieniotwórczy stały znajdujący się w zamkniętej kapsule, który ma ograniczoną możliwość rozpraszania się i nie jest w postaci proszku.

*Materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej* oznacza zarówno:

- (a) nierozpraszalny stały materiał promieniotwórczy; lub
- (b) zamkniętą kapsułę zawierającą materiał promieniotwórczy.

*Materiał rozszczepialny* oznacza materiał zawierający którykolwiek z izotopów rozszczepialnych. Określenie to nie obejmuje:

- (a) uranu naturalnego lub uranu zubożonego, które nie były napromieniowane;
- (b) uranu naturalnego lub uranu zubożonego, które były napromieniowane tylko w reaktorach termicznych;
- (c) materiału zawierającego łącznie mniej niż 0,25 g izotopów rozszczepialnych;
- (d) dowolnego połączenia (a), (b) lub (c).



Wspomniane wykluczenia są ważne wyłącznie, jeżeli w sztuce przesyłki lub przesyłce nie znajduje się żaden inny materiał zawierający izotopy rozszczepialne lub jeżeli transportuje się je nieopakowane.

*Przedmiot skażony powierzchniowo (SCO)* oznacza przedmiot stały, który sam nie jest promieniotwórczy, ale na jego powierzchni znalazł się materiał promieniotwórczy.

*Tor nienapromieniowany* oznacza tor zawierający nie więcej niż  $10^{-7}$  g uranu-233 na gram toru-232.

*Uran nienapromieniowany* oznacza uran zawierający nie więcej niż  $2 \times 10^3$  Bq plutonu na gram uranu-235, nie więcej niż  $9 \times 10^6$  Bq produktów rozszczepienia na gram uranu-235 i nie więcej niż  $5 \times 10^{-3}$  g uranu-236 na gram uranu-235.

*Uran - naturalny, zubożony, wzbogacony* oznacza odpowiednio:

*Uran naturalny* oznacza uran, (który może być oddzielony chemicznie) zawierający naturalnie występujący rozkład izotopów uranu (około 99,28% masowych uranu-238 i 0,72% masowych uranu-235).

*Uran zubożony* oznacza uran, w którym zawartość uranu-235 wyrażona w procentach masowych jest mniejsza od zawartości w uranie naturalnym.

*Uran wzbogacony* oznacza uran, w którym zawartość uranu-235 wyrażona w procentach masowych jest większa niż 0,72%.

We wszystkich tych przypadkach występuje w bardzo małych ilościach uran-234.

## 2.2.7.2. Klasyfikacja

### 2.2.7.2.1 Wymagania ogólne

2.2.7.2.1.1 Materiałowi promieniotwórczemu należy przyporządkować jeden z numerów UN wymienionych w tabeli 2.2.7.2.1.1, zgodnie z 2.2.7.2.4 i 2.2.7.2.5, uwzględniając cechy materiałów podane w 2.2.7.2.3.

**Tabela 2.2.7.2.1.1 Przyporządkowanie numerów UN**

| UN  | Prawidłowa nazwa przewozowa i opis <sup>a</sup>  |
|---|--|
| <b>Sztuki przesyłek wyłączone (1.7.1.5)</b>                                   |  |
| UN 2908   | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA – PRÓŻNE OPAKOWANIE   |
| UN 2909   | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA – PRZEDMIOTY WYKONANE Z URANU NATURALNEGO lub URANU ZUBOŻONEGO lub TORU NATURALNEGO                                     |
| UN 2910   | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA – ILOŚĆ MATERIAŁU OGRANICZONA   |
| UN 2911   | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA – PRZYRZĄDY lub PRZEDMIOTY  |
| UN 3507   | HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA mniej niż 0,1 kg w sztuce przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony <sup>b, c</sup> |
| <b>Materiał promieniotwórczy o niskiej aktywności właściwej (2.2.7.2.3.1)</b> |  |
| UN 2912   | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-I), nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony <sup>b</sup>  |
| UN 3321   | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II), nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony <sup>b</sup>   |
| UN 3322   | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III), nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony <sup>b</sup>  |
| UN 3324   | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II) ROZSZCZEPIALNY   |
| UN 3325   | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III) ROZSZCZEPIALNY  |

|   |
|---|
| <p><b>Przedmioty skażone powierzchniowo (2.2.7.2.3.2)</b></p> <p>UN 2913 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I, SCO-II lub SCO III), nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony<sup>b</sup></p> <p>UN 3326 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II) ROZSZCZEPIALNY</p>   |
| <p><b>Sztuki przesyłek Typu A (2.2.7.2.4.4)</b></p> <p>UN 2915 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A, postać inna niż specjalna, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony<sup>b</sup></p> <p>UN 3327 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A ROZSZCZEPIALNY, postać inna niż specjalna</p> <p>UN 3332 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony<sup>b</sup></p> <p>UN 3333 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA ROZSZCZEPIALNY</p> |
| <p><b>Sztuki przesyłek Typu B(U) (2.2.7.2.4.6)</b></p> <p>UN 2916 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U) nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony<sup>b</sup></p> <p>UN 3328 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U) ROZSZCZEPIALNY</p>  |
| <p><b>Sztuki przesyłek Typu B(M) (2.2.7.2.4.6)</b></p> <p>UN 2917 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M) nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony<sup>b</sup></p> <p>UN 3329 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M) ROZSZCZEPIALNY</p>  |
| <p><b>Sztuki przesyłek Typu C (2.2.7.2.4.6)</b></p> <p>UN 3323 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony<sup>b</sup></p> <p>UN 3330 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C ROZSZCZEPIALNY</p>   |
| <p><b>Warunki specjalne (2.2.7.2.5)</b></p> <p>UN 2919 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony<sup>b</sup></p> <p>UN 3331 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH ROZSZCZEPIALNY</p>   |
| <p><b>Heksafluorek uranu (2.2.7.2.4.5)</b></p> <p>UN 2977 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU ROZSZCZEPIALNY</p> <p>UN 2978 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony<sup>b</sup></p> <p>HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI</p> <p>UN 3507 WYŁĄCZONA mniej niż 0,1 kg w sztuce przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony<sup>b, c</sup>.</p>   |

<sup>a</sup> Prawidłowa nazwa przewozowa znajduje się w kolumnie o nazwie „Prawidłowa nazwa przewozowa i opis” i ogranicza się do części pisanej wielkimi literami. W przypadku nr UN 2909, 2911, 2913 i 3326, gdy prawidłowe nazwy przewozowe oddzielone są słowem „lub” stosuje się wyłącznie odpowiednią prawidłową nazwę przewozową.

<sup>b</sup> Termin „rozszczepialny-wyłączony” odnosi się wyłącznie do materiału wyłączonego w 2.2.7.2.3.5.

<sup>c</sup> W odniesieniu do UN 3507 patrz również przepis szczególnie 369 działu 3.3.

2.2.7.2.2 **Wyznaczanie podstawowych wartości izotopów promieniotwórczych**

2.2.7.2.2.1 W tabeli 2.2.7.2.2.1 podano następujące podstawowe wartości dla poszczególnych izotopów promieniotwórczych:

- (a)  $A_1$  i  $A_2$  w TBq;
- (b) limit stężenia promieniotwórczego w Bq/g dla materiałów niepodlegających przepisom ADR; oraz
- (c) limity aktywności w Bq dla przesyłek niepodlegających przepisom ADR.

**Tabela 2.2.7.2.2.1 Podstawowe wartości dla poszczególnych izotopów promieniotwórczych**

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | $A_1$<br>(TBq)     | $A_2$<br>(TBq)     | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|--------------------|--------------------|--|--|
| <b>Aktyln (89)</b>                          |                    |                    |  |  |
| Ac-225 (a)                                  | $8 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| Ac-227 (a)                                  | $9 \times 10^{-1}$ | $9 \times 10^{-5}$ | $1 \times 10^{-1}$   | $1 \times 10^3$  |
| Ac-228                                      | $6 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Ameryk (95)</b>                          |                    |                    |  |  |
| Am-241                                      | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^4$  |
| Am-242m (a)                                 | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$ (b)  | $1 \times 10^4$ (b)  |
| Am-243 (a)                                  | $5 \times 10^0$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$ (b)  | $1 \times 10^3$ (b)  |
| <b>Antymon (51)</b>                         |                    |                    |  |  |
| Sb-122                                      | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^4$  |
| Sb-124                                      | $6 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Sb-125                                      | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Sb-126                                      | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Argon (18)</b>                           |                    |                    |  |  |
| Ar-37                                       | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^6$  | $1 \times 10^8$  |
| Ar-39                                       | $4 \times 10^1$    | $2 \times 10^1$    | $1 \times 10^7$  | $1 \times 10^4$  |
| Ar-41                                       | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^9$  |
| <b>Arsen (33)</b>                           |                    |                    |  |  |
| As-72                                       | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| As-73                                       | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| As-74                                       | $1 \times 10^0$    | $9 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| As-76                                       | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| As-77                                       | $2 \times 10^1$    | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Astat (85)</b>                           |                    |                    |  |  |
| At-211 (a)                                  | $2 \times 10^1$    | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Azot (7)</b>                             |                    |                    |  |  |
| N-13  | $9 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^9$  |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| <b>Bar (56)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Ba-131 (a)                                  | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Ba-133                                      | $3 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Ba-133m                                     | $2 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Ba-135m                                     | $2 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Ba-140 (a)                                  | $5 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^5$ (b)  |
| <b>Bekerel (97)</b>                         |                         |                         |  |  |
| Bk-247                                      | $8 \times 10^0$         | $8 \times 10^{-4}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^4$  |
| Bk-249 (a)                                  | $4 \times 10^1$         | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Beryl (4)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Be-10                                       | $4 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^6$  |
| Be-7  | $2 \times 10^1$         | $2 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Bismut (83)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Bi-205                                      | $7 \times 10^{-1}$      | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Bi-206                                      | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Bi-207                                      | $7 \times 10^{-1}$      | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Bi-210                                      | $1 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Bi-210m (a)                                 | $6 \times 10^{-1}$      | $2 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Bi-212 (a)                                  | $7 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^5$ (b)  |
| <b>Brom (35)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Br-76                                       | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Br-77                                       | $3 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Br-82                                       | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Cer (58)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Ce-139                                      | $7 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Ce-141                                      | $2 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Ce-143                                      | $9 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Ce-144 (a)                                  | $2 \times 10^{-1}$      | $2 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$ (b)  | $1 \times 10^5$ (b)  |
| <b>Cez (55)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Cs-129                                      | $4 \times 10^0$         | $4 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| Cs-131                                      | $3 \times 10^1$         | $3 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Cs-132                                      | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Cs-134                                      | $7 \times 10^{-1}$      | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| Cs-134m                                     | $4 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^5$  |
| Cs-135                                      | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Cs-136                                      | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Cs-137 (a)                                  | $2 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^4$ (b)  |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| <b>Chlor (17)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Cl-36                                       | $1 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^6$  |
| Cl-38                                       | $2 \times 10^{-1}$      | $2 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Chrom (24)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Cr-51                                       | $3 \times 10^1$         | $3 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Cyna (50)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Sn-113 (a)                                  | $4 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Sn-117m                                     | $7 \times 10^0$         | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Sn-119m                                     | $4 \times 10^1$         | $3 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Sn-121m (a)                                 | $4 \times 10^1$         | $9 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Sn-123                                      | $8 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Sn-125                                      | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| Sn-126 (a)                                  | $6 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Cynk (30)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Zn-65                                       | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Zn-69                                       | $3 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^6$  |
| Zn-69m (a)                                  | $3 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Cyrkon (40)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Zr-88                                       | $3 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Zr-93                                       | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^3$ (b)  | $1 \times 10^7$ (b)  |
| Zr-95 (a)                                   | $2 \times 10^0$         | $8 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Zr-97 (a)                                   | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^5$ (b)  |
| <b>Dysproz (66)</b>                         |                         |                         |  |  |
| Dy-159                                      | $2 \times 10^1$         | $2 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Dy-165                                      | $9 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Dy-166 (a)                                  | $9 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Erb (68)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Er-169                                      | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Er-171                                      | $8 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Europ (63)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Eu-147                                      | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Eu-148                                      | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Eu-149                                      | $2 \times 10^1$         | $2 \times 10^1$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Eu-150 (długozyciowy)                       | $7 \times 10^{-1}$      | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Eu-150 (krótkozyciowy)                      | $2 \times 10^0$         | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Eu-152                                      | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Eu-152m                                     | $8 \times 10^{-1}$      | $8 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Eu-154                                      | $9 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Eu-155                                      | $2 \times 10^1$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Eu-156                                      | $7 \times 10^{-1}$      | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Fluor (9)</b>                            |                         |                         |  |  |
| F-18  | $1 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Fosfor (15)</b>                          |                         |                         |  |  |
| P-32  | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^5$  |
| P-33  | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^5$  | $1 \times 10^8$  |
| <b>Gadolin (64)</b>                         |                         |                         |  |  |
| Gd-146 (a)                                  | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Gd-148                                      | $2 \times 10^1$         | $2 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| Gd-153                                      | $1 \times 10^1$         | $9 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Gd-159                                      | $3 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Gal (31)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Ga-67                                       | $7 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Ga-68                                       | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Ga-72                                       | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>German (32)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Ge-68 (a)                                   | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Ge-69 (a)                                   | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Ge-71                                       | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^8$  |
| Ge-77                                       | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Glin (13)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Al-26                                       | $1 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Hafn (72)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Hf-172 (a)                                  | $6 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Hf-175                                      | $3 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Hf-181                                      | $2 \times 10^0$         | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Hf-182                                      | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Holm (67)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Ho-166                                      | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^5$  |
| Ho-166m                                     | $6 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Ind (49)</b>                             |                         |                         |  |  |
| In-111                                      | $3 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| In-113m                                     | $4 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| In-114m (a)                                 | $1 \times 10^1$         | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| In-115m                                     | $7 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |

| <b>Izotop promieniotwórczy<br/>(liczba atomowa)</b> | <b>A<sub>1</sub><br/>(TBq)</b> | <b>A<sub>2</sub><br/>(TBq)</b> | <b>Limity stężenia<br/>promieniotwórczego<br/>dla materiałów<br/>niepodlegających<br/>przepisom<br/>(Bq/g)</b> | <b>Limit aktywności dla<br/>przesyłek<br/>niepodlegających<br/>przepisom<br/>(Bq)</b> |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--|---|
| <b>Iryd (77)</b>                                    |                                |                                |  |   |
| Ir-189 (a)  | $1 \times 10^1$                | $1 \times 10^1$                | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$   |
| Ir-190  | $7 \times 10^{-1}$             | $7 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$   |
| Ir-192  | $1 \times 10^0$ (c)            | $6 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$   |
| Ir-193m   | $4 \times 10^1$                | $4 \times 10^0$                | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$   |
| Ir-194  | $3 \times 10^{-1}$             | $3 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$   |
| <b>Iterb (70)</b>                                   |                                |                                |  |   |
| Yb-169  | $4 \times 10^0$                | $1 \times 10^0$                | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$   |
| Yb-175  | $3 \times 10^1$                | $9 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$   |
| <b>Itr (39)</b>                                     |                                |                                |  |   |
| Y-87 (a)  | $1 \times 10^0$                | $1 \times 10^0$                | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$   |
| Y-88  | $4 \times 10^{-1}$             | $4 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$   |
| Y-90  | $3 \times 10^{-1}$             | $3 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^5$   |
| Y-91  | $6 \times 10^{-1}$             | $6 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$   |
| Y-91m   | $2 \times 10^0$                | $2 \times 10^0$                | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$   |
| Y-92  | $2 \times 10^{-1}$             | $2 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$   |
| Y-93  | $3 \times 10^{-1}$             | $3 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$   |
| <b>Jod (53)</b>                                     |                                |                                |  |   |
| I-123   | $6 \times 10^0$                | $3 \times 10^0$                | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$   |
| I-124   | $1 \times 10^0$                | $1 \times 10^0$                | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$   |
| I-125   | $2 \times 10^1$                | $3 \times 10^0$                | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$   |
| I-126   | $2 \times 10^0$                | $1 \times 10^0$                | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$   |
| I-129   | bez<br>ograniczenia            | bez<br>ograniczenia            | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$   |
| I-131   | $3 \times 10^0$                | $7 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$   |
| I-132   | $4 \times 10^{-1}$             | $4 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$   |
| I-133   | $7 \times 10^{-1}$             | $6 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$   |
| I-134   | $3 \times 10^{-1}$             | $3 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$   |
| I-135 (a)   | $6 \times 10^{-1}$             | $6 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$   |
| <b>Kadm (48)</b>                                    |                                |                                |  |   |
| Cd-109  | $3 \times 10^1$                | $2 \times 10^0$                | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^6$   |
| Cd-113m   | $4 \times 10^1$                | $5 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$   |
| Cd-115 (a)  | $3 \times 10^0$                | $4 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$   |
| Cd-115m   | $5 \times 10^{-1}$             | $5 \times 10^{-1}$             | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$   |
| <b>Kaliforn (98)</b>                                |                                |                                |  |   |
| Cf-248  | $4 \times 10^1$                | $6 \times 10^{-3}$             | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$   |
| Cf-249  | $3 \times 10^0$                | $8 \times 10^{-4}$             | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^3$   |
| Cf-250  | $2 \times 10^1$                | $2 \times 10^{-3}$             | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$   |
| Cf-251  | $7 \times 10^0$                | $7 \times 10^{-4}$             | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^3$   |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Cf-252                                      | $1 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| Cf-253 (a)                                  | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| Cf-254                                      | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^3$  |
| <b>Kiur (96)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Cm-240                                      | $4 \times 10^1$         | $2 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| Cm-241                                      | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Cm-242                                      | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| Cm-243                                      | $9 \times 10^0$         | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^4$  |
| Cm-244                                      | $2 \times 10^1$         | $2 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| Cm-245                                      | $9 \times 10^0$         | $9 \times 10^{-4}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^3$  |
| Cm-246                                      | $9 \times 10^0$         | $9 \times 10^{-4}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^3$  |
| Cm-247 (a)                                  | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^4$  |
| Cm-248                                      | $2 \times 10^{-2}$      | $3 \times 10^{-4}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^3$  |
| <b>Kobalt (27)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Co-55                                       | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Co-56                                       | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Co-57                                       | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Co-58                                       | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Co-58m                                      | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Co-60                                       | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Krypton (36)</b>                         |                         |                         |  |  |
| Kr-79                                       | $4 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^5$  |
| Kr-81                                       | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Kr-85                                       | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^5$  | $1 \times 10^4$  |
| Kr-85m                                      | $8 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^{10}$   |
| Kr-87                                       | $2 \times 10^{-1}$      | $2 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^9$  |
| <b>Krzem (14)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Si-31                                       | $6 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Si-32                                       | $4 \times 10^1$         | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Ksenon (54)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Xe-122 (a)                                  | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^9$  |
| Xe-123                                      | $2 \times 10^0$         | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^9$  |
| Xe-127                                      | $4 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^5$  |
| Xe-131m                                     | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^4$  |
| Xe-133                                      | $2 \times 10^1$         | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^4$  |
| Xe-135                                      | $3 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^{10}$   |



| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| <b>Lantan (57)</b>                          |                         |                         |  |  |
| La-137                                      | $3 \times 10^1$         | $6 \times 10^0$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| La-140                                      | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Lutet (71)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Lu-172                                      | $6 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Lu-173                                      | $8 \times 10^0$         | $8 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Lu-174                                      | $9 \times 10^0$         | $9 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Lu-174m                                     | $2 \times 10^1$         | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Lu-177                                      | $3 \times 10^1$         | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Magnez (12)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Mg-28 (a)                                   | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Mangan (25)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Mn-52                                       | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Mn-53                                       | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^9$  |
| Mn-54                                       | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Mn-56                                       | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Miedź (29)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Cu-64                                       | $6 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Cu-67                                       | $1 \times 10^1$         | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Molibden (42)</b>                        |                         |                         |  |  |
| Mo-93                                       | $4 \times 10^1$         | $2 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^8$  |
| Mo-99 (a)                                   | $1 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Neodym (60)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Nd-147                                      | $6 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Nd-149                                      | $6 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Neptun (93)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Np-235                                      | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Np-236 (długożyciowy)                       | $9 \times 10^0$         | $2 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| Np-236 (krótkożyciowy)                      | $2 \times 10^1$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Np-237                                      | $2 \times 10^1$         | $2 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^0$ (b)  | $1 \times 10^3$ (b)  |
| Np-239                                      | $7 \times 10^0$         | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Nikiel (28)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Ni-57                                       | $6 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Ni-59                                       | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^8$  |
| Ni-63                                       | $4 \times 10^1$         | $3 \times 10^1$         | $1 \times 10^5$  | $1 \times 10^8$  |
| Ni-65                                       | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| <b>Niob (41)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Nb-93m                                      | $4 \times 10^1$         | $3 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Nb-94                                       | $7 \times 10^{-1}$      | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Nb-95                                       | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Nb-97                                       | $9 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Olów (82)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Pb-201                                      | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Pb-202                                      | $4 \times 10^1$         | $2 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Pb-203                                      | $4 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Pb-205                                      | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Pb-210 (a)                                  | $1 \times 10^0$         | $5 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^4$ (b)  |
| Pb-212 (a)                                  | $7 \times 10^{-1}$      | $2 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^5$ (b)  |
| <b>Osm (76)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Os-185                                      | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Os-191                                      | $1 \times 10^1$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Os-191m                                     | $4 \times 10^1$         | $3 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Os-193                                      | $2 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Os-194 (a)                                  | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Pallad (46)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Pd-103 (a)                                  | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^8$  |
| Pd-107                                      | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^5$  | $1 \times 10^8$  |
| Pd-109                                      | $2 \times 10^0$         | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Platyna (78)</b>                         |                         |                         |  |  |
| Pt-188 (a)                                  | $1 \times 10^0$         | $8 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Pt-191                                      | $4 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Pt-193                                      | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Pt-193m                                     | $4 \times 10^1$         | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Pt-195m                                     | $1 \times 10^1$         | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Pt-197                                      | $2 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Pt-197m                                     | $1 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Pluton (94)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Pu-236                                      | $3 \times 10^1$         | $3 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| Pu-237                                      | $2 \times 10^1$         | $2 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Pu-238                                      | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^4$  |
| Pu-239                                      | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^4$  |
| Pu-240                                      | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^3$  |
| Pu-241 (a)                                  | $4 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Pu-242                                      | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^4$  |
| Pu-244 (a)                                  | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^4$  |
| <b>Polon (84)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Po-210                                      | $4 \times 10^1$         | $2 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| <b>Potas (19)</b>                           |                         |                         |  |  |
| K-40  | $9 \times 10^{-1}$      | $9 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| K-42  | $2 \times 10^{-1}$      | $2 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| K-43  | $7 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Prazeodym (59)</b>                       |                         |                         |  |  |
| Pr-142                                      | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| Pr-143                                      | $3 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Promet (61)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Pm-143                                      | $3 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Pm-144                                      | $7 \times 10^{-1}$      | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Pm-145                                      | $3 \times 10^1$         | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Pm-147                                      | $4 \times 10^1$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Pm-148m (a)                                 | $8 \times 10^{-1}$      | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Pm-149                                      | $2 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Pm-151                                      | $2 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Protaktyn (91)</b>                       |                         |                         |  |  |
| Pa-230 (a)                                  | $2 \times 10^0$         | $7 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Pa-231                                      | $4 \times 10^0$         | $4 \times 10^{-4}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^3$  |
| Pa-233                                      | $5 \times 10^0$         | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Rad (88)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Ra-223 (a)                                  | $4 \times 10^{-1}$      | $7 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^2$ (b)  | $1 \times 10^5$ (b)  |
| Ra-224 (a)                                  | $4 \times 10^{-1}$      | $2 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^5$ (b)  |
| Ra-225 (a)                                  | $2 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| Ra-226 (a)                                  | $2 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^4$ (b)  |
| Ra-228 (a)                                  | $6 \times 10^{-1}$      | $2 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^5$ (b)  |
| <b>Radon (86)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Rn-222 (a)                                  | $3 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^8$ (b)  |
| <b>Ren (75)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Re (naturalny)                              | bez ograniczenia        | bez ograniczenia        | $1 \times 10^6$  | $1 \times 10^9$  |
| Re-184                                      | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Re-184m                                     | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Re-186                                      | $2 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Re-187                                      | bez ograniczenia        | bez ograniczenia        | $1 \times 10^6$  | $1 \times 10^9$  |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Re-188                                      | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| Re-189 (a)                                  | $3 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Rod (45)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Rh-101                                      | $4 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Rh-102                                      | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Rh-102m                                     | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Rh-103m                                     | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^8$  |
| Rh-105                                      | $1 \times 10^1$         | $8 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Rh-99                                       | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Rtęć (80)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Hg-194 (a)                                  | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Hg-195m (a)                                 | $3 \times 10^0$         | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Hg-197                                      | $2 \times 10^1$         | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Hg-197m                                     | $1 \times 10^1$         | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Hg-203                                      | $5 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Rubid (37)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Rb (naturalny)                              | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Rb-81                                       | $2 \times 10^0$         | $8 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Rb-83 (a)                                   | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Rb-84                                       | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Rb-86                                       | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| Rb-87                                       | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Ruten (44)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Ru-103 (a)                                  | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Ru-105                                      | $1 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Ru-106 (a)                                  | $2 \times 10^{-1}$      | $2 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$ (b)  | $1 \times 10^5$ (b)  |
| Ru-97                                       | $5 \times 10^0$         | $5 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Samar (62)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Sm-145                                      | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Sm-147                                      | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| Sm-151                                      | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^8$  |
| Sm-153                                      | $9 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Selen (34)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Se-75                                       | $3 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Se-79                                       | $4 \times 10^1$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Siarka (16)</b>                          |                         |                         |  |  |
| S-35  | $4 \times 10^1$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^5$  | $1 \times 10^8$  |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| <b>Skand (21)</b>                           |                         |                         |  |  |
| Sc-44                                       | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Sc-46                                       | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Sc-47                                       | $1 \times 10^1$         | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Sc-48                                       | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Sód (11)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Na-22                                       | $5 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Na-24                                       | $2 \times 10^{-1}$      | $2 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Srebro (47)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Ag-105                                      | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Ag-108m (a)                                 | $7 \times 10^{-1}$      | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^6$ (b)  |
| Ag-110m (a)                                 | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Ag-111                                      | $2 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Stront (38)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Sr-82 (a)                                   | $2 \times 10^{-1}$      | $2 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Sr-83                                       | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Sr-85                                       | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Sr-85m                                      | $5 \times 10^0$         | $5 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Sr-87m                                      | $3 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Sr-89                                       | $6 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Sr-90 (a)                                   | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$ (b)  | $1 \times 10^4$ (b)  |
| Sr-91 (a)                                   | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| Sr-92 (a)                                   | $1 \times 10^0$         | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Tal (81)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Tl-200                                      | $9 \times 10^{-1}$      | $9 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Tl-201                                      | $1 \times 10^1$         | $4 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Tl-202                                      | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Tl-204                                      | $1 \times 10^1$         | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^4$  |
| <b>Tantal (73)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Ta-178(długożyciowy)                        | $1 \times 10^0$         | $8 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Ta-179                                      | $3 \times 10^1$         | $3 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Ta-182                                      | $9 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| <b>Technet (43)</b>                         |                         |                         |  |  |
| Tc-95m (a)                                  | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Tc-96                                       | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Tc-96m (a)                                  | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Tc-97                                       | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^8$  |
| Tc-97m                                      | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Tc-98                                       | $8 \times 10^{-1}$      | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Tc-99                                       | $4 \times 10^1$         | $9 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Tc-99m                                      | $1 \times 10^1$         | $4 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Tellur (52)</b>                          |                         |                         |  |  |
| Te-121                                      | $2 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Te-121m                                     | $5 \times 10^0$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Te-123m                                     | $8 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Te-125m                                     | $2 \times 10^1$         | $9 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Te-127                                      | $2 \times 10^1$         | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Te-127m (a)                                 | $2 \times 10^1$         | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Te-129                                      | $7 \times 10^{-1}$      | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Te-129m (a)                                 | $8 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Te-131m (a)                                 | $7 \times 10^{-1}$      | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Te-132 (a)                                  | $5 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Terb (65)</b>                            |                         |                         |  |  |
| Tb-149                                      | $8 \times 10^{-1}$      | $8 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Tb-157                                      | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Tb-158                                      | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Tb-160                                      | $1 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Tb-161                                      | $3 \times 10^1$         | $7 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Tor (90)</b>                             |                         |                         |  |  |
| Th (naturalny)                              | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^0$ (b)  | $1 \times 10^3$ (b)  |
| Th-227                                      | $1 \times 10^1$         | $5 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| Th-228 (a)                                  | $5 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^0$ (b)  | $1 \times 10^4$ (b)  |
| Th-229                                      | $5 \times 10^0$         | $5 \times 10^{-4}$      | $1 \times 10^0$ (b)  | $1 \times 10^3$ (b)  |
| Th-230                                      | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^4$  |
| Th-231                                      | $4 \times 10^1$         | $2 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| Th-232                                      | bez<br>ograniczenia     | bez<br>ograniczenia     | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| Th-234 (a)                                  | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$ (b)  | $1 \times 10^5$ (b)  |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa)                 | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| <b>Tryt (1)</b>   |                         |                         |  |  |
| T(H-3)  | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^6$  | $1 \times 10^9$  |
| <b>Tul (69)</b>   |                         |                         |  |  |
| Tm-167  | $7 \times 10^0$         | $8 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Tm-170  | $3 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^6$  |
| Tm-171  | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^8$  |
| <b>Tytan (22)</b>   |                         |                         |  |  |
| Ti-44 (a)   | $5 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Uran (92)</b>  |                         |                         |  |  |
| U (naturalny)   | bez ograniczenia        | bez ograniczenia        | $1 \times 10^0$ (b)  | $1 \times 10^3$ (b)  |
| U (wzbogacony do 20% lub mniej) (g)                         | bez ograniczenia        | bez ograniczenia        | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^3$  |
| U (zubożony)  | bez ograniczenia        | bez ograniczenia        | $1 \times 10^0$  | $1 \times 10^3$  |
| U-230 (powolne wchłanianie do płuc) (a),(f)                 | $3 \times 10^1$         | $3 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| U-230 (szybkie wchłanianie do płuc) (a),(d)                 | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^5$ (b)  |
| U-230 (średnie wchłanianie do płuc) (a),(e)                 | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| U-232 (powolne wchłanianie do płuc) (f)                     | $1 \times 10^1$         | $1 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| U-232 (szybkie wchłanianie do płuc) (d)                     | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^0$ (b)  | $1 \times 10^3$ (b)  |
| U-232 (średnie wchłanianie do płuc) (e)                     | $4 \times 10^1$         | $7 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| U-233 (powolne wchłanianie do płuc) (f)                     | $4 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| U-233 (szybkie wchłanianie do płuc) (d)                     | $4 \times 10^1$         | $9 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| U-233 (średnie wchłanianie do płuc) (e)                     | $4 \times 10^1$         | $2 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| U-234 (powolne wchłanianie do płuc) (f)                     | $4 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| U-234 (szybkie wchłanianie do płuc) (d)                     | $4 \times 10^1$         | $9 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| U-234 (średnie wchłanianie do płuc) (e)                     | $4 \times 10^1$         | $2 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| U-235 (wszystkie rodzaje wchłonięć do płuc) (a),(d),(e),(f) | bez ograniczenia        | bez ograniczenia        | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^4$ (b)  |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa)             | A <sub>1</sub><br>(TBq) | A <sub>2</sub><br>(TBq) | Limity stężenia<br>promieniotwórczego<br>dla materiałów<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq/g) | Limit aktywności dla<br>przesyłek<br>niepodlegających<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| U-236 (powolne wchłanianie do płuc) (f)                 | $4 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-3}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| U-236 (szybkie wchłanianie do płuc) (d)                 | bez ograniczenia        | bez ograniczenia        | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^4$  |
| U-236 (średnie wchłanianie do płuc) (e)                 | $4 \times 10^1$         | $2 \times 10^{-2}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| U-238 (wszystkie rodzaje wchłonięć do płuc) (d),(e),(f) | bez ograniczenia        | bez ograniczenia        | $1 \times 10^1$ (b)  | $1 \times 10^4$ (b)  |
| <b>Wanad (23)</b>                                       |                         |                         |  |  |
| V-48  | $4 \times 10^{-1}$      | $4 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^5$  |
| V-49  | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Wapń (20)</b>  |                         |                         |  |  |
| Ca-41   | bez ograniczenia        | bez ograniczenia        | $1 \times 10^5$  | $1 \times 10^7$  |
| Ca-45   | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| Ca-47 (a)   | $3 \times 10^0$         | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Węgiel (6)</b>                                       |                         |                         |  |  |
| C-11  | $1 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| C-14  | $4 \times 10^1$         | $3 \times 10^0$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| <b>Wolfram (74)</b>                                     |                         |                         |  |  |
| W-178 (a)   | $9 \times 10^0$         | $5 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| W-181   | $3 \times 10^1$         | $3 \times 10^1$         | $1 \times 10^3$  | $1 \times 10^7$  |
| W-185   | $4 \times 10^1$         | $8 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^7$  |
| W-187   | $2 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| W-188 (a)   | $4 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |
| <b>Złoto (79)</b>                                       |                         |                         |  |  |
| Au-193  | $7 \times 10^0$         | $2 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Au-194  | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^0$         | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Au-195  | $1 \times 10^1$         | $6 \times 10^0$         | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^7$  |
| Au-198  | $1 \times 10^0$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| Au-199  | $1 \times 10^1$         | $6 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^6$  |
| <b>Żelazo (26)</b>                                      |                         |                         |  |  |
| Fe-52 (a)   | $3 \times 10^{-1}$      | $3 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Fe-55   | $4 \times 10^1$         | $4 \times 10^1$         | $1 \times 10^4$  | $1 \times 10^6$  |
| Fe-59   | $9 \times 10^{-1}$      | $9 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^1$  | $1 \times 10^6$  |
| Fe-60 (a)   | $4 \times 10^1$         | $2 \times 10^{-1}$      | $1 \times 10^2$  | $1 \times 10^5$  |



- (a) Wartości  $A_1$  i  $A_2$  dla macierzystych izotopów promieniotwórczych obejmują udział ich pochodnych o okresie półrozpadu krótszym niż 10 dni, zestawionych następująco:

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Mg-28   | Al-28           |
| Ar-42   | K-42            |
| Ca-47   | Sc-47           |
| Ti-44   | Sc-44           |
| Fe-52   | Mn-52m          |
| Fe-60   | Co-60m          |
| Zn-69m  | Zn-69           |
| Ge-68   | Ga-68           |
| Rb-83   | Kr-83m          |
| Sr-82   | Rb-82           |
| Sr-90   | Y-90            |
| Sr-91   | Y-91m           |
| Sr-92   | Y-92            |
| Y-87    | Sr-87m          |
| Zr-95   | Nb-95m          |
| Zr-97   | Nb-97m, Nb-97   |
| Mo-99   | Tc-99m          |
| Tc-95m  | Tc-95           |
| Tc-96m  | Tc-96           |
| Ru-103  | Rh-103m         |
| Ru-106  | Rh-106          |
| Pd-103  | Rh-103m         |
| Ag-108m | Ag-108          |
| Ag-110m | Ag-110          |
| Cd-115  | In-115m         |
| In-114m | In-114          |
| Sn-113  | In-113m         |
| Sn-121m | Sn-121          |
| Sn-126  | Sb-126m         |
| Te-118  | Sb-118          |
| Te-127m | Te-127          |
| Te-129m | Te-129          |
| Te-131m | Te-131          |
| Te-132  | I-132           |
| I-135   | Xe-135m         |
| Xe-122  | I-122           |
| Cs-137  | Ba-137m         |
| Ba-131  | Cs-131          |
| Ba-140  | La-140          |
| Ce-144  | Pr-144m, Pr-144 |
| Pm-148m | Pm-148          |
| Gd-146  | Eu-146          |
| Dy-166  | Ho-166          |
| Hf-172  | Lu-172          |
| W-178   | Ta-178          |
| W-188   | Re-188          |
| Re-189  | Os-189m         |
| Os-194  | Ir-194          |

|         |  |
|---------|--|
| Ir-189  | Os-189m  |
| Pt-188  | Ir-188   |
| Hg-194  | Au-194   |
| Hg-195m | Hg-195   |
| Pb-210  | Bi-210   |
| Pb-212  | Bi-212, Tl-208, Po-212                                 |
| Bi-210m | Tl-206   |
| Bi-212  | Tl-208, Po-212   |
| At-211  | Po-211   |
| Rn-222  | Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214                 |
| Ra-223  | Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Po-211, Tl-207         |
| Ra-224  | Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212         |
| Ra-225  | Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209 |
| Ra-226  | Rn-222, Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214         |
| Ra-228  | Ac-228   |
| Ac-225  | Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209         |
| Ac-227  | Fr-223   |
| Th-228  | Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212 |
| Th-234  | Pa-234m, Pa-234  |
| Pa-230  | Ac-226, Th-226, Fr-222, Ra-222, Rn-218, Po-214         |
| U-230   | Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214                         |
| U-235   | Th-231   |
| Pu-241  | U-237  |
| Pu-244  | U-240, Np-240m   |
| Am-242m | Am-242, Np-238   |
| Am-243  | Np-239   |
| Cm-247  | Pu-243   |
| Bk-249  | Am-245   |
| Cf-253  | Cm-249   |

- (b) Izotopy promieniotwórcze macierzyste i ich pochodne znajdujące się w stanie równowagi wiekowej, wymienione są poniżej (pod uwagę bierze się wyłącznie aktywność nuklidu macierzystego):

|         |  |
|---------|--|
| Sr-90   | Y-90   |
| Zr-93   | Nb-93m   |
| Zr-97   | Nb-97  |
| Ru-106  | Rh-106   |
| Ag-108m | Ag-108   |
| Cs-137  | Ba-137m  |
| Ce-144  | Pr-144   |
| Ba-140  | La-140   |
| Bi-212  | Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)   |
| Pb-210  | Bi-210, Po-210   |
| Pb-212  | Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)                                 |
| Rn-222  | Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214                                       |
| Ra-223  | Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207                               |
| Ra-224  | Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)         |
| Ra-226  | Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210       |
| Ra-228  | Ac-228   |
| Th-228  | Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| Th-229  | Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209               |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Th-nat <sup>5</sup> | Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, l208 (0,36), Po-212 (0,64)             |
| Th-234              | Pa-234m  |
| U-230               | Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214   |
| U-232               | Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)                           |
| U-235               | Th-231   |
| U-238               | Th-234, Pa-234m  |
| U-nat <sup>5</sup>  | Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210 |
| Np-237              | Pa-233   |
| Am-242m             | Am-242   |
| Am-243              | Np-239   |

- (c) Ilość może być określona na podstawie pomiaru szybkości rozpadu lub pomiaru mocy dawki, w określonej odległości od źródła.
- (d) Wartości te stosuje się tylko do związków uranu, które mają postać chemiczną UF<sub>6</sub>, UO<sub>2</sub>F<sub>2</sub> i UO<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, zarówno w normalnych, jak i awaryjnych warunkach przewozu.
- (e) Wartości te stosuje się tylko do związków uranu, które mają postać chemiczną UO<sub>3</sub>, UF<sub>4</sub>, UCl<sub>4</sub> i do jego związków sześciowartościowych, zarówno w normalnych, jak i awaryjnych warunkach przewozu.
- (f) Wartości te stosuje się do wszystkich związków uranu, innych niż wymienione powyżej pod (d) i (e).
- (g) Wartości te stosuje się tylko do nienapromieniowanego uranu.

#### 2.2.7.2.2.2 Dla poszczególnych izotopów promieniotwórczych:

- (a) których nie zamieszczono w tabeli 2.2.7.2.2.1, ustalenie podstawowych wartości izotopów promieniotwórczych, o których mowa w 2.2.7.2.2.1 wymaga zatwierdzenia wielostronnego. Dla tych izotopów promieniotwórczych wartości graniczne stężenia promieniotwórczego dla materiałów niepodlegających przepisom i limity aktywności dla przesyłek niepodlegających przepisom należy obliczać zgodnie z zasadami określonymi w „Ochrona przed promieniowaniem podstawowe normy”, IAEA Seria Norm Bezpieczeństwa Nr GSR Część 3, IAEA, Wiedeń (2014). Dopuszczalne jest stosowanie wartości A<sub>2</sub> obliczonej przy użyciu współczynnika dawki dla odpowiedniego typu absorpcji w płucach, zgodnie z zaleceniami międzynarodowej Komisji ds. Ochrony Radiologicznej (ICRP), jeśli uwzględni się postać chemiczną każdego izotopu promieniotwórczego w normalnych i awaryjnych warunkach przewozu. Wartości dla izotopów promieniotwórczych podane w tabeli 2.2.7.2.2.2 mogą być używane bez uzyskania zatwierdzenia właściwej władzy;
- (b) w przyrządach lub przedmiotach, w których materiał promieniotwórczy jest zamknięty lub stanowi część składową przyrządu lub innego wyprodukowanego przedmiotu i które spełniają warunki 2.2.7.2.4.1.3 (c), podstawowe wartości dla izotopów promieniotwórczych alternatywne do tych podanych w tabeli 2.2.7.2.2.1 dotyczące limitów aktywności dla przesyłek niepodlegających przepisom są dozwolone i wymagają wielostronnego zatwierdzenia. Takie alternatywne limity aktywności dla przesyłki niepodlegającej przepisom należy obliczać zgodnie z zasadami określonymi w GSR Część 3.

<sup>5</sup> W przypadku Th-natural nuklidem macierzystym jest Th-232, w przypadku U-natural nuklidem macierzystym jest U-238.

**Tabela 2.2.7.2.2.2 Wartości podstawowe dla nieznanymi izotopów promieniotwórczych lub mieszanin**

| Zawartość promieniotwórcza  | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub>       | Limity stężenia promieniotwórczego dla materiałów niepodlegających przepisom | Limit aktywności dla przesyłek niepodlegających przepisom |
|---|----------------|----------------------|--|---|
|   | (TBq)          | (TBq)                | (Bq/g)   | (Bq)  |
| Stwierdzona obecność jedynie izotopów emitujących promieniowanie beta lub gamma             | 0,1            | 0,02                 | 1 × 10 <sup>1</sup>  | 1 × 10 <sup>4</sup>                                       |
| Stwierdzona obecność izotopów emitujących promieniowanie alfa przy braku emiterów neutronów | 0,2            | 9 × 10 <sup>-5</sup> | 1 × 10 <sup>-1</sup>   | 1 × 10 <sup>3</sup>                                       |
| Stwierdzona obecność izotopów emitujących neutrony lub brak odpowiednich danych             | 0,001          | 9 × 10 <sup>-5</sup> | 1 × 10 <sup>-1</sup>   | 1 × 10 <sup>3</sup>                                       |

- 2.2.7.2.2.3 Przy obliczaniu wartości A<sub>1</sub> i A<sub>2</sub> dla izotopu promieniotwórczego niewymienionego w tabeli 2.2.7.2.2.1, pojedynczy szereg rozpadu promieniotwórczego, w którym izotopy promieniotwórcze są obecne w ich naturalnie występujących proporcjach, i w którym żaden z pochodnych izotopów promieniotwórczych nie ma okresu półrozpadu dłuższego niż 10 dni lub dłuższego od okresu półrozpadu izotopu promieniotwórczego macierzystego, powinien być rozpatrywany tak, jak pojedynczy izotop promieniotwórczy; a aktywność przyjmowana do obliczeń i stosowane wartości A<sub>1</sub> lub A<sub>2</sub> powinny odpowiadać wartościom macierzystego izotopu promieniotwórczego tego szeregu. W przypadku szeregów rozpadu promieniotwórczego, w których jakikolwiek pochodny izotop ma okres półrozpadu dłuższy niż 10 dni lub dłuższy od okresu półrozpadu macierzystego izotopu, macierzyste oraz pochodne izotopy powinny być rozpatrywane jako mieszanina różnych izotopów.
- 2.2.7.2.2.4 W przypadku mieszaniny izotopów promieniotwórczych, podstawowe wartości dla izotopów promieniotwórczych, o których mowa w 2.2.7.2.2.1, mogą być wyznaczone następująco:

$$X_m = \frac{I}{\sum_i \frac{f_i}{X_i}}$$

gdzie:

- $f(i)$  jest ułamkiem aktywności lub stężenia promieniotwórczego  $i$ -tego izotopu promieniotwórczego w mieszaninie;
- $X(i)$  jest odpowiednią wartością A<sub>1</sub> lub A<sub>2</sub>, lub limitem stężenia promieniotwórczego dla materiału niepodlegającego przepisom lub limitem aktywności dla przesyłki niepodlegającej przepisom, dla  $i$ -tego izotopów promieniotwórczych; oraz
- $X_m$  jest wartością obliczoną dla A<sub>1</sub> lub A<sub>2</sub> lub limitem stężenia promieniotwórczego dla materiału niepodlegającego przepisom, lub limitu aktywności dla przesyłki niepodlegającej przepisom, w przypadku mieszaniny.

- 2.2.7.2.2.5 Jeżeli znany jest każdy izotop promieniotwórczy, ale nie są znane aktywności niektórych z nich, to izotopy te można grupować, a we wzorach podanych w 2.2.7.2.2.4 i 2.2.7.2.4.4, stosować najmniejsze wartości dla izotopów promieniotwórczych, odpowiednio w każdej grupie. Grupy mogą bazować na całkowitej aktywności promieniowania alfa i całkowitej aktywności promieniowania beta/gamma, jeżeli aktywności te są znane, stosując najmniejsze wartości dla izotopów promieniotwórczych, odpowiednio dla emiterów promieniowania alfa lub dla emiterów promieniowania beta/gamma.
- 2.2.7.2.2.6 W przypadku pojedynczych izotopów promieniotwórczych lub mieszanin, dla których nie ma odpowiednich danych, powinny być stosowane wartości podane w tabeli 2.2.7.2.2.2.

2.2.7.2.3 *Wyznaczanie cech innych materiałów*

2.2.7.2.3.1 Materiał o niskiej aktywności właściwej (LSA)

2.2.7.2.3.1.1 *(Zarezerwowany)*

2.2.7.2.3.1.2 Materiał LSA powinien mieścić się w jednej z trzech grup:

- (a) LSA-I:
  - (i) rudy uranu lub toru, koncentraty tych rud i inne rudy zawierające naturalnie występujące izotopy promieniotwórcze;
  - (ii) uran naturalny, uran zubożony, tor naturalny lub ich związki chemiczne lub mieszaniny, które są nienapromieniowane oraz są w postaci stałej lub ciekłej;
  - (iii) materiały promieniotwórcze, dla których wartość  $A_2$  jest nieograniczona. Materiał rozszczepialny można zawrzeć tylko wtedy, gdy jest wyłączony na podstawie 2.2.7.2.3.5;
  - (iv) inne materiały promieniotwórcze, w których aktywność rozłożona jest w całym materiale, a oszacowana średnia aktywność właściwa nie przekracza więcej niż trzydziestokrotnie wartości stężenia promieniotwórczego podanego w 2.2.7.2.2.1 do 2.2.7.2.2.6. Materiał rozszczepialny można zaliczyć tylko wtedy, gdy jest wyłączony na podstawie 2.2.7.2.3.5.
- (b) LSA-II
  - (i) woda o stężeniu trytu nieprzekraczającym 0,8 TBq/l;
  - (ii) inny materiał, w którym aktywność rozłożona jest w całym materiale, a oszacowana średnia aktywność właściwa nie przekracza  $10^{-4}$  A<sub>2</sub>/g dla materiałów stałych i gazów oraz  $10^{-5}$  A<sub>2</sub>/g dla cieczy;
- (c) LSA-III - materiały stałe (np. odpady zestalone, materiały zaktywowane), z wyłączeniem proszków, w których:
  - (i) materiał promieniotwórczy rozłożony jest w całym materiale stałym lub zbiorze przedmiotów stałych, lub jest w zasadzie równomiernie rozłożony w stałym środku wiążącym (np. w betonie, bitumie, ceramice.);
  - (ii) oszacowana średnia aktywność właściwa materiału stałego, z wyłączeniem jakiegokolwiek materiału osłonnego, nie przekracza  $2 \times 10^{-3}$  A<sub>2</sub>/g.

2.2.7.2.3.1.3 do 2.2.7.2.3.1.5 *(Skreślone)*

## 2.2.7.2.3.2 Przedmiot skażony powierzchniowo (SCO)

SCO zalicza się do jednej z trzech grup:

- (a) SCO-I: przedmiot stały, na którym:
  - (i) skażenie niezwiązane na dostępnej powierzchni uśrednione dla 300 cm<sup>2</sup> (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm<sup>2</sup>) nie przekracza 4 Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, lub 0,4 Bq/cm<sup>2</sup> dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; oraz
  - (ii) skażenie związane na dostępnej powierzchni uśrednione dla 300 cm<sup>2</sup> (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm<sup>2</sup>) nie przekracza 4 × 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, lub 4 × 10<sup>3</sup> Bq/cm<sup>2</sup> dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; oraz
  - (iii) suma skażeń niezwiązanego i związanego na niedostępnej powierzchni, uśredniona dla 300 cm<sup>2</sup> (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm<sup>2</sup>) nie przekracza 4 × 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, lub 4 × 10<sup>3</sup> Bq/cm<sup>2</sup> dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa.
- (b) SCO-II: przedmiot stały, na którego powierzchni skażenie związane lub niezwiązane przekracza limity określone pod (a) powyżej dla SCO-I, i na którym:
  - (i) skażenie niezwiązane na dostępnej powierzchni uśrednione dla 300 cm<sup>2</sup> (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm<sup>2</sup>) nie przekracza 400 Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, lub 40 Bq/cm<sup>2</sup> dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; oraz
  - (ii) skażenie związane na dostępnej powierzchni uśrednione dla 300 cm<sup>2</sup> (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm<sup>2</sup>) nie przekracza 8 × 10<sup>5</sup> Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, lub 8 × 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>2</sup> - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; oraz
  - (iii) suma skażeń niezwiązanego i związanego na niedostępnej powierzchni, uśredniona na 300 cm<sup>2</sup> (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm<sup>2</sup>) nie przekracza 8 × 10<sup>5</sup> Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, lub 8 × 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>2</sup> dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa.
- (c) SCO-III: duży przedmiot stały, który z powodu swojego rozmiaru nie może być przewożony jako sztuka przesyłki określona w ADR i dla którego:
  - (i) wszystkie otwory są uszczelnione, aby zapobiec uwolnieniu materiału radioaktywnego w warunkach określonych w 4.1.9.2.4 (e);
  - (ii) wewnątrz obiektu jest tak suche, jak to tylko możliwe;
  - (iii) skażenie niezwiązane na powierzchniach zewnętrznych nie przekracza wartości granicznych określonych w 4.1.9.1.2; oraz
  - (iv) suma skażeń niezwiązanego i związanego na niedostępnej powierzchni uśredniona na 300 cm<sup>2</sup> nie przekracza 8 × 10<sup>5</sup> Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, lub 8 × 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>2</sup> dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa.

- 2.2.7.2.3.3 Materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej
- 2.2.7.2.3.3.1 Materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej powinien mieć co najmniej jeden wymiar nie mniejszy niż 5 mm. Gdy zamknięta kapsuła stanowi część materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej, powinna ona być tak wykonana, aby jej otwarcie było możliwe wyłącznie poprzez zniszczenie kapsuły. Wzór materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej wymaga jednostronnego zatwierdzenia.
- 2.2.7.2.3.3.2 Materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej powinien mieć takie właściwości lub powinien być tak zaprojektowany, aby po poddaniu go badaniom podanym w 2.2.7.2.3.3.4 do 2.2.7.2.3.3.8, spełniał następujące wymagania:
- (a) nie powinien się łamać lub rozpadać podczas badań na zderzenie, przebicie i zginanie, podanych w 2.2.7.2.3.3.5 (a),(b),(c) albo 2.2.7.2.3.3.6 (a);
  - (b) nie powinien się topić lub rozpraszać podczas badania na żaroodporność, podanego w 2.2.7.2.3.3.5 (d) albo 2.2.7.2.3.3.6 (b); oraz
  - (c) aktywność wody po badaniach na wypłukiwanie, podanych w 2.2.7.2.3.3.7 i 2.2.7.2.3.3.8 nie powinna przekraczać 2 kBq; albo alternatywnie, dla źródeł zamkniętych, szybkość wypłukiwania dla oceny badania wypłukiwania objętościowego podanego w normie ISO 9978:1992 „Ochrona radiologiczna - Promieniotwórcze źródła zamknięte - Metody badania szczelności”, nie powinna przekraczać dopuszczalnego progu, akceptowanego przez właściwą władzę.
- 2.2.7.2.3.3.3 Potwierdzenie spełnienia norm wytrzymałościowych podanych w 2.2.7.2.3.3.2 powinno być dokonane zgodnie z 6.4.12.1 i 6.4.12.2.
- 2.2.7.2.3.3.4 Próbkki stanowiące materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej lub symulujące taki materiał powinny być poddane badaniom na zderzenie, przebicie, zginanie oraz żaroodporność, podanym w 2.2.7.2.3.3.5 albo badaniom alternatywnym, podanym w 2.2.7.2.3.3.6. Do każdego z tych badań może być użyta inna próbka. Po każdym wymienionym badaniu powinna być wykonana ocena wypłukiwania lub objętościowe badanie wypłukiwania, przy zastosowaniu metody o czułości nie mniejszej niż mają metody podane w 2.2.7.2.3.3.7 dla nierozpraszalnego materiału promieniotwórczego lub podane w 2.2.7.2.3.3.8 dla materiału w kapsule.
- 2.2.7.2.3.3.5 Odpowiednimi metodami badań są:
- (a) badanie na zderzenie: próbka powinna być zrzucona na płytę zderzeniową z wysokości 9 m. Płyta zderzeniowa powinna odpowiadać definicji podanej w 6.4.14;
  - (b) badanie na przebicie: próbka powinna być umieszczona na płycie z ołowiu, ułożonej na gładkiej, twardej powierzchni i powinna być uderzona płaskim końcem stalowego pręta z siłą równoważną uderzeniu stalowego pręta o masie 1,4 kg swobodnie spadającego z wysokości 1 m. Średnica dolnej części stalowego pręta powinna wynosić 25 mm, a obrzeża powinny mieć zaokrąglenia o promieniu  $3 (\pm 0,3)$  mm. Płyta z ołowiu o twardości 3,5 do 4,5 w skali Vickersa i o grubości nie większej niż 25 mm powinna mieć powierzchnię większą od powierzchni próbki badanej. Dla każdego uderzenia należy użyć nowej płyty z ołowiu. Pręt powinien uderzyć w taki sposób, aby spowodować możliwie największe uszkodzenie badanej próbki;
  - (c) badanie na zginanie: badanie powinno być przeprowadzone tylko dla długich, cienkich źródeł o minimalnej długości 10 cm i stosunku długości do minimalnej szerokości źródła równym co najmniej 10. Próbkę badaną należy sztywno umocować w zacisku, w pozycji poziomej w taki sposób, aby połowa jej długości wystawała z zacisku. Ustawienie próbki powinno być takie, aby przy uderzeniu płaskim końcem stalowego pręta w wystającą część próbki wystąpiło możliwie największe jej uszkodzenie. Pręt powinien uderzyć w próbkę z siłą równoważną uderzeniu stalowego pręta o masie 1,4 kg swobodnie spadającego z wysokości 1 m. Średnica dolnej części stalowego pręta powinna wynosić 25 mm, a jego obrzeża powinny mieć zaokrąglenia o promieniu  $3 (\pm 0,3)$  mm;
  - (d) badanie na żaroodporność: próbka powinna być podgrzana w powietrzu do

temperatury 800 °C i utrzymywana w tej temperaturze przez 10 minut, a następnie pozostawiona do ostygnięcia.

2.2.7.2.3.3.6 Próbkę, które stanowią lub symulują materiał promieniotwórczy umieszczony w zamkniętej kapsule, mogą być zwolnione z:

- (a) badań podanych w 2.2.7.2.3.3.5 (a) i (b), pod warunkiem, że zamiast tego próbki są poddane badaniu na zderzenie podanemu w normie ISO 2919:2012: „Ochrona radiologiczna – Zamknięte źródła promieniotwórcze – Wymagania ogólne i klasyfikacja”:
  - (i) badaniu na zderzenie klasy 4, jeżeli masa materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej jest mniejsza 200 g;
  - (ii) badaniu na zderzenie klasy 5, jeżeli masa materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej jest większa lub równa 200 g, ale mniejsza niż 500 g;
- (b) badania podanego w 2.2.7.2.3.3.5 (d), pod warunkiem, że próbki te są alternatywnie poddane badaniu wytrzymałości na temperaturę dla klasy 6, podanemu w normie ISO 2919:2012 „Ochrona radiologiczna - Zamknięte źródła promieniotwórcze - Wymagania ogólne i klasyfikacja”.

2.2.7.2.3.3.7 Dla próbek, które stanowią lub symulują stały materiał nierozpraszalny, ocena wypłukiwania powinna być przeprowadzona w następujący sposób:

- (a) próbka powinna być zanurzona na 7 dni w wodzie o temperaturze otoczenia. Objętość wody użytej do badania powinna być taka, aby na końcu 7-dniowego okresu badania objętość pozostałej, niezaabsorbowanej i niewchodzącej w reakcję wody stanowiła nie mniej niż 10% objętości badanej próbki stałej. Woda powinna mieć początkowe pH 6-8 i maksymalną przewodność 1 mS/m w temperaturze 20 °C;
- (b) woda oraz próbka powinny być podgrzane do temperatury 50 (± 5) °C i utrzymywane w tej temperaturze przez 4 godziny;
- (c) następnie należy zmierzyć aktywność wody;
- (d) próbka powinna być przechowywana przez 7 dni w nieruchomym powietrzu o temperaturze 30 °C i wilgotności względnej nie mniejszej niż 90%;
- (e) próbka powinna być zanurzona powtórnie w wodzie, spełniającej wymagania podane pod (a), a woda oraz próbka powinny być podgrzane do temperatury 50 (± 5) °C i utrzymywane w tej temperaturze przez 4 godziny;
- (f) następnie należy zmierzyć aktywność wody.

2.2.7.2.3.3.8 Dla próbek stanowiących lub symulujących materiał promieniotwórczy zawarty w zamkniętej kapsule, należy przeprowadzić ocenę wypłukiwania lub wypłukiwania objętościowego w następujący sposób:

- (a) ocena wypłukiwania powinna zawierać następujące kroki:
  - (i) próbka powinna być zanurzona w wodzie o temperaturze otoczenia. Woda powinna mieć początkowe pH 6-8 i maksymalną przewodność 1 mS/m w temperaturze 20 °C;
  - (ii) woda z próbką powinna następnie być podgrzana do temperatury 50 (± 5) °C i utrzymywana w tej temperaturze przez 4 godziny;
  - (iii) następnie należy zmierzyć aktywność wody;
  - (iv) próbka powinna być przechowywana przez co najmniej 7 dni w nieruchomym powietrzu o temperaturze nie mniejszej niż 30 °C i wilgotności względnej nie mniejszej niż 90%;
  - (v) następnie należy powtórzyć procedury podane pod (i), (ii) i (iii).
- (b) alternatywna ocena wypłukiwania objętościowego powinna być wykonana dowolną metodą podaną w ISO 9978: 1992 „Ochrona radiologiczna - Promieniotwórcze źródła zamknięte - Metody badania szczelności”, jeżeli jest akceptowana przez właściwą władzę.



- 2.2.7.2.3.4 Materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny
- 2.2.7.2.3.4.1 Wzór sztuki przesyłki dla materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego wymaga wielostronnego zatwierdzenia. Materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny powinien charakteryzować się tym, że całkowita ilość tego materiału w sztuce przesyłki, biorąc pod uwagę warunki podane w 6.4.8.14, spełnia następujące wymagania:
- (a) moc dawki w odległości 3 m od nieosłoniętego materiału promieniotwórczego nie przekracza 10 mSv/h.
  - (b) po poddaniu badaniom podanym w 6.4.20.3 i 6.4.20.4, uwolnienie do atmosfery postaci gazowej i cząsteczkowej (o rozmiarach do 100  $\mu\text{m}$  równoważnej średnicy aerodynamicznej) nie przekroczy 100  $\text{A}_2$ . W każdym badaniu można użyć innej próbki.
  - (c) po poddaniu badaniu podanemu w 2.2.7.2.3.4.3, aktywność w wodzie nie przekroczy 100  $\text{A}_2$ . Przy stosowaniu tego testu uwzględnia się niszczące skutki testów określonych powyżej pod (b).
- 2.2.7.2.3.4.2 Materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny powinien być poddany następującym badaniom:
- Próbka stanowiąca lub symulująca materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny powinna być poddana rozszerzonemu badaniu na żaroodporność, podanemu w 6.4.20.3 i badaniu na zderzenie podanemu w 6.4.20.4. W każdym badaniu można użyć innej próbki. Po każdym badaniu próbkę poddaje się badaniu na wypłukiwanie, podanemu w 2.2.7.2.3.4.3. Po każdym badaniu określa się, czy spełnione zostały odpowiednie wymagania podane w 2.2.7.2.3.4.1.
- 2.2.7.2.3.4.3 Próbkę materiału stałego reprezentującą całą zawartość opakowania należy zanurzyć na 7 dni w wodzie o temperaturze otoczenia. Objętość wody używanej do badania powinna być wystarczająca, aby pod koniec 7-dniowego okresu badania wolna objętość pozostałej niewchłoniętej i nieprzereagowanej wody wynosiła co najmniej 10% objętości samej badanej próbki materiału stałego. Woda powinna mieć początkowe pH 6-8 i maksymalną przewodność 1 mS/m w 20 °C. Całkowita aktywność wolnej objętości wody jest mierzona po 7-dniowym zanurzeniu badanej próbki.
- 2.2.7.2.3.4.4 Wykazanie zgodności z normami wydajnościowymi podanymi w 2.2.7.2.3.4.1, 2.2.7.2.3.4.2 i 2.2.7.2.3.4.3 powinno być wykonane zgodnie z 6.4.12.1 i 6.4.12.2.
- 2.2.7.2.3.5 Materiał rozszczepialny
- Materiał rozszczepialny lub sztuka przesyłki zawierające materiał rozszczepialny powinny być zaklasyfikowane na podstawie odpowiedniej pozycji, zgodnie z tabelą 2.2.7.2.1.1, jako „ROZSZCZEPIALNE”, chyba że są wyłączone na podstawie jednego z przepisów poniższych podrozdziałów od (a) do (f) i przewożone zgodnie z wymaganiami 7.5.11 CW33 (4.3). Wszystkie przepisy mają zastosowanie wyłącznie do materiału w opakowaniach, który spełnia wymagania 6.4.7.2, chyba że nieopakowany materiał wyraźnie dopuszczono na mocy przepisu.
- (a) Uran wzbogacony w uran-235 nie więcej niż do 1% masowego, z całkowitą zawartością plutonu i uranu-233 nie przekraczającą 1% masy uranu-235, pod warunkiem, że nuklidy rozszczepialne są w zasadzie równomiernie rozmieszczone w materiale. Ponadto, jeżeli uran-23 występuje w postaci metalicznej, w postaci tlenku lub węgla, to nie powinien on tworzyć regularnej siatki.
  - (b) Ciekłe roztwory azotanu uranylu są wzbogacone w uran-235 nie więcej niż do 2% masowych, z ogólną zawartością plutonu i uranu-233 nie przekraczającą 0,002% masy uranu i z najmniejszym stosunkiem atomów azotu do uranu (N/U) równym 2.
  - (c) Uran, którego wzbogacenie uranem-235 wynosi maksymalnie 5% masowych, pod warunkiem że:
    - (i) w jednej sztuce przesyłki nie znajduje się więcej niż 3,5 g uranu-235;
    - (ii) łączna zawartość plutonu i uranu-233 nie przekracza 1% masy uranu-235 w jednej sztuce przesyłki;

- (iii) przewóz sztuki przesyłki podlega limitom materiału rozszczepialnego w przesyłkach podanym w 7.5.11 CV33 (4.3) (c);
  - (d) Izotopy rozszczepialne, których łączna masa w sztuce przesyłki nie przekracza 2,0 g, pod warunkiem, że sztukę przesyłki przewozi się zgodnie z limitem materiału rozszczepialnego w przesyłkach podanym w 7.5.11 CV33 (4.3), (d);
  - (e) Zapakowane lub niezapakowane izotopy rozszczepialne, których łączna masa nie przekracza 45 g, pod warunkiem że podlegają wymaganiom podanym w 7.5.11 CV33 (4.3) (e);
  - (f) Materiał rozszczepialny spełniający wymagania podane w rozdziałach 7.5.11 CV33 (4.3) (b), oraz spełniające wymagania podane w 2.2.7.2.3.6 i 5.1.5.2.
- 2.2.7.2.3.6 Materiał rozszczepialny wyłączony z klasyfikacji jako „ROZSZCZEPIALNY” zgodnie z 2.2.7.2.3.5 (f) powinien zachować podkrytyczność bez potrzeby kontroli nagromadzenia pod następującymi warunkami:
- (a) warunkami podanymi w 6.4.11.1 (a);
  - (b) warunkami zgodnymi z przepisami dotyczącymi oceny podanymi w 6.4.11.12 (b) i 6.4.11.13 (b) dotyczącymi sztuk przesyłek.
- 2.2.7.2.4 *Klasyfikacja sztuki przesyłki lub materiału nieopakowanego*
- Ilość materiału promieniotwórczego w sztuce przesyłki nie może przekraczać wymienionych poniżej odpowiednich limitów dla typu sztuki przesyłki.
- 2.2.7.2.4.1 Zaklasyfikowanie jako wyłączona sztuka przesyłki
- 2.2.7.2.4.1.1 Sztuka przesyłki może być zaklasyfikowana jako wyłączona sztuka przesyłki, jeżeli spełnia jeden z następujących warunków:
- (a) jest opakowaniem próżnym, które zawierało materiał promieniotwórczy;
  - (b) zawiera przyrządy lub przedmioty w ilościach nieprzekraczających limitów aktywności podanych w kolumnie (2) i (3) tabeli 2.2.7.2.4.1.2;
  - (c) zawiera przedmioty wytworzone z uranu naturalnego, uranu zubożonego lub naturalnego toru;
  - (d) zawiera materiał promieniotwórczy w ilościach nieprzekraczających limitów aktywności podanych w kolumnie (4) tabeli 2.2.7.2.4.1.2; lub
  - (e) zawiera mniej niż 0,1 kg heksafluorku uranu nie przekraczając limitów aktywności podanych w kolumnie (4) tabeli 2.2.7.2.4.1.2.
- 2.2.7.2.4.1.2 Sztuka przesyłki zawierająca materiał promieniotwórczy może być zaklasyfikowana jako wyłączona sztuka przesyłki pod warunkiem, że moc dawki w każdym punkcie jej zewnętrznej powierzchni nie przekracza 5  $\mu\text{Sv/h}$ .

Tabela 2.2.7.2.4.1.2: Limity aktywności dla sztuk przesyłek wyłączonych

| Stan fizyczny zawartości      | Przyrządy i przedmioty   |   | Materiały   |
|-------------------------------|--|---|---|
|                               | Limity aktywności w pojedynczych przyrządach lub wyrobach <sup>a</sup> | Limity aktywności w sztukach przesyłek <sup>a</sup> | Limity aktywności w sztukach przesyłek <sup>a</sup> |
| (1)                           | (2)  | (3)   | (4)   |
| <b>Ciała stałe:</b>           |  |   |   |
| w postaci specjalnej          | $10^{-2}A_1$   | $A_1$   | $10^{-3}A_1$  |
| w postaci innej niż specjalna | $10^{-2}A_2$   | $A_2$   | $10^{-3}A_2$  |
| <b>Ciecze:</b>                | $10^{-3}A_2$   | $10^{-1}A_2$  | $10^{-4}A_2$  |
| <b>Gazy:</b>                  |  |   |   |
| Tryt                          | $2 \times 10^{-2}A_2$  | $2 \times 10^{-1}A_2$                               | $2 \times 10^{-2}A_2$                               |
| w postaci specjalnej          | $10^{-3}A_1$   | $10^{-2}A_1$  | $10^{-3}A_1$  |
| w postaci innej niż specjalna | $10^{-3}A_2$   | $10^{-2}A_2$  | $10^{-3}A_2$  |

<sup>a</sup> W odniesieniu do mieszanin izotopów promieniotwórczych, patrz 2.2.7.2.2.4 do 2.2.7.2.2.6.

2.2.7.2.4.1.3 Materiał promieniotwórczy zamknięty w przyrządzie lub innym wyprodukowanym przedmiocie lub stanowiący jego część składową, może być zaklasyfikowany jako UN 2911 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA – PRZYRZĄDY lub PRZEDMIOTY, pod warunkiem, że:

- (a) moc dawki w odległości 10 cm od dowolnego punktu na powierzchni zewnętrznej dowolnego nieopakowanego przyrządu lub przedmiotu nie przekracza 0,1 mSv/h;
- (b) każdy przyrząd lub wyprodukowany przedmiot posiada napis "RADIOACTIVE", z wyjątkiem:
  - (i) radioluminescencyjnych zegarków lub przyrządów;
  - (ii) artykułów powszechnego użytku, które albo uzyskały zatwierdzenie dozorowe, zgodnie z 1.7.1.4 (e) albo pojedynczo nie przekraczają limitów aktywności dla przesyłki niepodlegającej przepisom, podanych w tabeli 2.2.7.2.2.1 (kolumna 5), pod warunkiem, że takie produkty są transportowane w sztuce przesyłki posiadającej na wewnętrznej powierzchni napis „RADIOACTIVE” ostrzegającym o obecności materiału promieniotwórczego, widocznym po otwarciu sztuki przesyłki; oraz
  - (iii) innych przyrządów lub wyrobów, które są zbyt małe, aby umieścić napis „RADIOACTIVE”, pod warunkiem że są transportowane w sztuce przesyłki posiadającej na wewnętrznej powierzchni napis „RADIOACTIVE” ostrzegającym o obecności materiału promieniotwórczego, widocznym po otwarciu sztuki przesyłki;
- (c) aktywny materiał jest całkowicie zamknięty nieaktywnymi częściami składowymi (urządzenie, którego jedyną funkcją jest zamknięcie materiału promieniotwórczego, nie uważa się za przyrząd ani za wyprodukowany wyrób);
- (d) limity podane w kolumnach (2) i (3) tabeli 2.2.7.2.4.1.2 nie są przekroczone dla każdego pojedynczego przedmiotu i każdej sztuki przesyłki, odpowiednio;
- (e) *(Zarezerwowany)*
- (f) jeżeli sztuka przesyłki zawiera materiał rozszczepialny, stosuje się jeden z przepisów podanych w 2.2.7.2.3.5 (a) do (f).

2.2.7.2.4.1.4 Materiał promieniotwórczy w innej formie niż podano w 2.2.7.2.4.1.3 o aktywności nieprzekraczającej limitu podanego w kolumnie (4) tabeli 2.2.7.2.4.1.2 może być zaklasyfikowany jako UN 2910 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA – MATERIAŁ W ILOŚCI OGRANICZONEJ, pod

warunkiem, że:

- (a) sztuka przesyłki utrzymuje swoją zawartość promieniotwórczą w rutynowych warunkach przewozu;
- (b) sztuka przesyłki posiada napis „RADIOACTIVE”:
  - (i) na wewnętrznej powierzchni w taki sposób, aby ostrzeżenie o obecności materiału promieniotwórczego było widoczne po otwarciu sztuki przesyłki; lub
  - (ii) na zewnątrz sztuki przesyłki, w przypadku gdy oznakowanie wewnętrznej powierzchni jest niepraktyczne; oraz
- (c) jeżeli sztuka przesyłki zawiera materiał rozszczepialny, stosuje się jeden z przepisów podanych w 2.2.7.2.3.5 (a) do (f).

2.2.7.2.4.1.5 Heksafluorek uranu nieprzekraczający limitów podanych w kolumnie (4) tabeli 2.2.7.2.4.1.2 może być zaklasyfikowany jako UN 3507 HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA mniej niż 0,1 kg w sztuce przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony, jeżeli:

- (a) masa heksafluorku uranu w sztuce przesyłki jest mniejsza niż 0,1 kg;
- (b) spełniono warunki podane w 2.2.7.2.4.5.2 oraz 2.2.7.2.4.1.4 (a) i (b).

2.2.7.2.4.1.6 Przedmioty wyprodukowane z uranu naturalnego, uranu zubożonego lub toru naturalnego oraz przedmioty, w których materiałem promieniotwórczym jest wyłącznie nienapromieniowany uran naturalny, nienapromieniowany uran zubożony lub nienapromieniowany tor naturalny, mogą być zaklasyfikowane pod numer UN 2909 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZEDMIOTY WYKONANE Z URANU NATURALNEGO lub URANU ZUBOŻONEGO lub TORU NATURALNEGO, pod warunkiem, że zewnętrzna powierzchnia uranu lub toru jest zamknięta w nieaktywnej powłoce wykonanej z metalu lub innego mocnego materiału.

2.2.7.2.4.1.7 Próżne opakowanie, które zawierało poprzednio materiał promieniotwórczy, może być zaklasyfikowane pod numer UN 2908 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY WYŁĄCZONA SZTUKA PRZESYŁKI – PRÓŻNE OPAKOWANIE, pod warunkiem, że:

- (a) jest ono utrzymane w dobrym stanie i bezpiecznie zamknięte;
- (b) zewnętrzna powierzchnia uranu lub toru zawartego w konstrukcji opakowania jest pokryta nieaktywną koszulką wykonaną z metalu lub innego mocnego materiału;
- (c) poziom skażeń niezwiązanych wewnątrz opakowania uśredniony dla powierzchni 300 cm<sup>2</sup> nie przekracza:
  - (i) 400 Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów beta i gamma i niskotoksycznych emiterów alfa; oraz
  - (ii) 40 Bq/cm<sup>2</sup> dla wszystkich innych emiterów alfa;
- (d) nie są widoczne jakiegokolwiek nalepki ostrzegawcze, które były umieszczone na opakowaniu zgodnie z 5.2.2.1.11.1; oraz
- (e) jeżeli sztuka przesyłki zawierała materiał rozszczepialny, stosuje się jeden z przepisów podanych w 2.2.7.2.3.5 (a) do (f) lub jeden z przepisów dotyczących wyłączenia podanych w 2.2.7.1.3.

2.2.7.2.4.2 Zaklasyfikowanie jako materiał o niskiej aktywności właściwej (LSA)

Materiał promieniotwórczy może być zaklasyfikowany jako materiał LSA jeżeli jest zgodny z definicją LSA podaną w 2.2.7.1.3 i spełnione są warunki podane w 2.2.7.2.3.1, 4.1.9.2. oraz 7.5.11 CV33 (2).

2.2.7.2.4.3 Zaklasyfikowanie jako przedmiot skażony powierzchniowo (SCO)

Materiał promieniotwórczy może być zaklasyfikowany jako SCO, jeżeli jest zgodny z definicją SCO podaną w 2.2.7.1.3 i spełnione są warunki podane w 2.2.7.2.3.2, 4.1.9.2 oraz 7.5.11 CV33 (2).

2.2.7.2.4.4 Zaklasyfikowanie jako sztuka przesyłki Typu A

Sztuka przesyłki zawierająca materiał promieniotwórczy może być zaklasyfikowana jako sztuka przesyłki Typu A jeżeli są spełnione następujące warunki:

Sztuka przesyłki Typu A nie powinna zawierać aktywności większej niż którakolwiek z podanych poniżej:

- (a) dla materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej –  $A_1$ ;
- (b) dla wszystkich innych materiałów promieniotwórczych –  $A_2$ .

W przypadku mieszanin izotopów promieniotwórczych, których skład i odpowiednie aktywności są znane, powinien być spełniony następujący warunek dotyczący zawartości promieniotwórczej sztuki przesyłki typu A:

$$\sum_i \frac{B(i)}{A_1(i)} + \sum_j \frac{C(j)}{A_2(j)} \leq 1$$

gdzie  $B(i)$  jest aktywnością  $i$ -tego izotopu promieniotwórczego, zawartego w mieszaninie stanowiącej materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej,

$A_1(i)$  jest wartością  $A_1$  dla  $i$ -tego izotopu promieniotwórczego;

$C(j)$  jest aktywnością  $j$ -tego izotopu promieniotwórczego, zawartego w mieszaninie stanowiącej materiał promieniotwórczy inny niż w postaci specjalnej;

$A_2(j)$  jest wartością  $A_2$  dla  $j$ -tego izotopu promieniotwórczego.

#### 2.2.7.2.4.5 Zaklasyfikowanie heksafluorku uranu

##### 2.2.7.2.4.5.1 Heksafluorek uranu klasyfikuje się jako:

- (a) UN 2977 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU ROZSZCZEPIALNY;
- (b) UN 2978 MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony; lub
- (c) UN 3507 HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA mniej niż 0,1 kg w sztuce przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony.

##### 2.2.7.2.4.5.2 Zawartość sztuki przesyłki zawierającej heksafluorek uranu musi spełniać następujące wymagania:

- (a) w odniesieniu do UN 2977 i 2978 masa heksafluorku uranu nie może różnić się od masy dozwolonej dla danego wzoru przesyłki, a w odniesieniu do nr UN 3507 masa heksafluorku uranu powinna być mniejsza niż 0,1 kg;
- (b) masa heksafluorku uranu nie może być większa niż wartość, która mogłaby spowodować zmniejszenie wolnej przestrzeni poniżej 5% przy maksymalnej temperaturze sztuki przesyłki określonej dla zakładu, w którym ta sztuka przesyłki będzie wykorzystana oraz
- (c) heksafluorek uranu powinien być w postaci stałej, a wewnętrzne ciśnienie w sztuce przesyłki przygotowanej do przewozu nie może być wyższe od atmosferycznego.

#### 2.2.7.2.4.6 Zaklasyfikowanie jako sztuka przesyłki Typu B(U), Typu B(M) lub Typu C

##### 2.2.7.2.4.6.1 Sztuka przesyłki, której nie można zaklasyfikować zgodnie z wymaganiami podanymi w 2.2.7.2.4 (2.2.7.2.4.1 do 2.2.7.2.4.5) powinna być zaklasyfikowana zgodnie ze świadectwem zatwierdzenia wydanym przez właściwą władzę państwa pochodzenia wzoru.

##### 2.2.7.2.4.6.2 Materiał zawarty w przesyłkach Typu B(U), Typu B(M) lub Typu C powinien być taki sam jak określono w specyfikacji podanej w świadectwie zatwierdzenia.

#### 2.2.7.2.5 Warunki specjalne

Materiał promieniotwórczy klasyfikuje się jako przewożony na warunkach specjalnych, gdy ma być przewożony zgodnie z 1.7.4.

**2.2.8 Klasa 8 Materiały żrące****2.2.8.1 Kryteria**

2.2.8.1.1 Materiały żrące to materiały, które wskutek działania chemicznego powodują nieodwracalne uszkodzenie skóry lub w razie wycieku, powodują fizyczne uszkodzenie lub zniszczenie innych towarów lub środków transportu. Tytuł niniejszej klasy obejmuje również materiały, które tworzą żrącą ciecz tylko w obecności wody, lub, które wydzielają żrącą parę lub mgłę w obecności naturalnej wilgoci powietrza.

2.2.8.1.2 Przepisy ogólne dotyczące klasyfikacji substancji i mieszanin działających żrąco na skórę, są podane w 2.2.8.1.4. Działanie żrące na skórę powoduje nieodwracalne uszkodzenie skóry, tj. widoczną martwicę naskórka, sięgającą aż do skóry właściwej, powstające w wyniku narażenia na substancję lub mieszaninę.

2.2.8.1.3 Materiały ciekłe, oraz stałe, które mogą przechodzić podczas przewozu w stan ciekły, i które zostały uznane za nie działające żrąco na skórę, powinny być dodatkowo poddane rozważeniu pod kątem ich potencjalnego działania korodującego na niektóre powierzchnie metalowe zgodnie z kryteriami podanymi w 2.2.8.1.5.3 (c) (ii).

**2.2.8.1.4 Przepisy ogólne klasyfikacji**

2.2.8.1.4.1 Materiały i przedmioty klasy 8 dzielą się następująco:

C1 –C11 Materiały żrące nie stwarzające zagrożenia dodatkowego oraz przedmioty zawierające takie materiały:

C1 - C4 Materiały kwaśne:

C1 Materiały nieorganiczne ciekłe;

C2 Materiały nieorganiczne stałe;

C3 Materiały organiczne ciekłe;

C4 Materiały organiczne stałe;

C5 - C8 Materiały zasadowe:

C5 Materiały nieorganiczne ciekłe;

C6 Materiały nieorganiczne stałe;

C7 Materiały organiczne ciekłe;

C8 Materiały organiczne stałe;

C9 - C10 Inne materiały żrące:

C9 Materiały ciekłe;

C10 Materiały stałe;

C11 Przedmioty;

CF Materiały żrące zapalne:

CF1 Materiały ciekłe;

CF2 Materiały stałe;

CS Materiały żrące samonagrzewające się:

CS1 Materiały ciekłe;

CS2 Materiały stałe;

CW Materiały żrące wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne:

CW1 Materiały ciekłe;

CW2 Materiały stałe;

CO Materiały żrące utleniające:

CO1 Materiały ciekłe;

CO2 Materiały stałe;

CT Materiały żrące trujące oraz przedmioty zawierające takie materiały:

CT1 Materiały ciekłe;

CT2 Materiały stałe;

CT3 Przedmioty;

CFT Materiały żrące zapalne ciekłe trujące;

COT Materiały żrące utleniające trujące.

- 2.2.8.1.4.2 Substancje i mieszaniny klasy 8 są podzielone na trzy grupy pakowania zgodnie ze stopniem stwarzanego przez nie zagrożenia podczas przewozu:
- (a) I grupa pakowania: substancje i mieszaniny stwarzające duże zagrożenie;
  - (b) II grupa pakowania: substancje i mieszaniny stwarzające średnie zagrożenie;
  - (c) III grupa pakowania: substancje i mieszaniny stwarzające małe zagrożenie.
- 2.2.8.1.4.3 Zaliczenie materiałów wymienionych w tabeli A w dziale 3.2 do grup pakowania I, II i III, w klasie 8, zostało dokonane na podstawie doświadczeń, z uwzględnieniem takich czynników dodatkowych, jak narażenie inhalacyjne (patrz 2.2.8.1.4.5) i reaktywność z wodą (łącznie z tworzeniem niebezpiecznych produktów rozkładu).
- 2.2.8.1.4.4 Nowe substancje i mieszaniny mogą być zaliczone do grup pakowania na podstawie długości czasu kontaktu potrzebnego do spowodowania nieodwracalnego uszkodzenia tkanki nabłonkowej skóry zgodnie z kryteriami podanymi w 2.2.8.1.5. Alternatywnie, w odniesieniu do mieszanin, mogą być stosowane kryteria podane w 2.2.8.1.6.
- 2.2.8.1.4.5 Substancja lub mieszanina spełniająca kryteria klasy 8, mająca toksyczność inhalacyjną dla pyłów i mgieł (CL<sub>50</sub>) w zakresie I grupy pakowania, ale toksyczność doustną lub dermalną tylko w zakresie III grupy pakowania lub niższej, powinna być zaklasyfikowana do klasy 8 (patrz 2.2.61.1.7.2).
- 2.2.8.1.5 *Zaliczenie substancji i mieszanin do grup pakowania*
- 2.2.8.1.5.1 Istniejące dane dotyczące ludzi i zwierząt, włącznie z informacjami pochodzącymi z pojedynczego lub powtarzającego się narażenia, powinny być brane pod uwagę w pierwszej kolejności, ponieważ dostarczają bezpośrednio istotnych informacji z punktu widzenia działania na skórę.
- 2.2.8.1.5.2 Przy zaliczeniu do grup pakowania zgodnie z 2.2.8.1.4.4, powinny być brane pod uwagę dane z doświadczenia praktycznego u ludzi w sytuacjach przypadkowego narażenia. W przypadku braku takich doświadczeń, klasyfikacja powinna opierać się na wynikach doświadczeń przeprowadzonych zgodnie z Wytycznymi OECD dotyczącymi Badań numer 404<sup>6</sup> 435<sup>7</sup> 431<sup>8</sup> 430<sup>9</sup>. Materiał, który nie został uznany za żrący zgodnie jedną z nich lub nieklasyfikowany zgodnie z Wytyczną OECD dotyczącą Badań numer 439<sup>10</sup>, może być uważany dla celów ADR, bez dalszego badania, za niedziałający żrąco na skórę. Jeżeli wyniki badań wskazują, że substancja lub mieszanina ma właściwości żrące i nie została zaliczona do I grupy pakowania, ale metoda badania nie pozwala na dokonanie rozróżnienia pomiędzy II i III grupą pakowania, należy ją zaliczyć do II grupy pakowania. Jeżeli wyniki badań wskazują, że substancja lub mieszanina ma właściwości żrące, ale metoda badawcza nie pozwala na rozróżnienie grup pakowania, należy ją przypisać do I grupy pakowania, jeżeli żadne inne wyniki badań nie wskazują na inną grupę pakowania.
- 2.2.8.1.5.3 Grupy pakowania są przypisane materiałom żrącym zgodnie z następującymi kryteriami (patrz tabela 2.2.8.1.5.3):
- (a) Do I grupy pakowania powinny być zaliczone materiały powodujące nieodwracalne uszkodzenia nienaruszonej tkanki skórnej po czasie narażenia 3 minuty lub krótszym, stwierdzoną w czasie obserwacji trwającej do 60 minut, licząc od zakończenia narażenia;
  - (b) Do II grupy pakowania powinny być zaliczone materiały powodujące nieodwracalne uszkodzenia nienaruszonej tkanki skórnej po czasie narażenia dłuższym niż 3 minuty, ale nie dłuższym niż 60 minut, stwierdzoną w czasie obserwacji trwającej do 14 dni, licząc od zakończenia narażenia;

<sup>6</sup> OECD Guidelines for Testing of Chemicals No 404 „Acute Dermal Irritation/Corrosion” (2015).

<sup>7</sup> OECD Guidelines for Testing of Chemicals No 435 "In Vitro Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion" 2015.

<sup>8</sup> OECD Guidelines for Testing of Chemicals No Nr 431 "In Vitro Skin Corrosion: reconstructed human epidermis (RHE) test method" 2016.

<sup>9</sup> OECD Guidelines for Testing of Chemicals No 430 "In Vitro Skin Corrosion: Transcutaneous Electrical Resistance Test Method (TER)" 2015.

<sup>10</sup> OECD Guideline for the testing of chemicals No. 439 "In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis Test Method" 2015.

- (c) Do III grupy pakowania powinny być zaliczone materiały, które:
- (i) powodują nieodwracalne uszkodzenia nienaruszonej tkanki skórnej po czasie narażenia dłuższym niż 60 minut, ale nie dłuższym niż 4 godziny, stwierdzoną w czasie obserwacji trwającej do 14 dni, licząc od zakończenia narażenia; lub
  - (ii) są oceniane jako niepowodujące całkowitej martwicy skóry, ale które wykazują działanie korodujące na powierzchnie stalowe lub aluminiowe z szybkością większą niż 6,25 mm na rok w temperaturze badania 55 °C, jeżeli badania prowadzono na obu materiałach. Dla celów badania powinny być stosowane: stal, typu S235JR+CR (1.0037 odpowiednik St 37-2), S275J2G3+CR (1.0144 odpowiednik St 44-3), ISO 3574, Zunifikowany System Numerowania (UNS) G10200 lub SAE 1020, oraz aluminium, nieplaterowane, typów 7075-T6 lub AZ5GU-T6. Odpowiednia metoda badania opisana jest w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część III, rozdział 37.

**UWAGA:** Jeżeli badanie początkowe działania materiału na stal lub aluminium wskazuje, że materiał badany działa korodująco, to badanie działania materiału na oba metale nie jest wymagane.

**Tabela 2.2.8.1.5.3: Tabela podsumowująca kryteria podane w 2.2.8.1.5.3**

| Grupa pakowania | Czas narażenia | Okres obserwacji | Efekt  |
|-----------------|----------------|------------------|--|
| I               | ≤ 3 min.       | ≤ 60 min.        | Całkowita martwica nieuszkodzonej skóry  |
| II              | > 3 min. ≤ 1 h | ≤ 14 d.          | Całkowita martwica nieuszkodzonej skóry  |
| III             | > 1 h ≤ 4 h    | ≤ 14 d.          | Całkowita martwica nieuszkodzonej skóry  |
| III             | -              | -                | Szybkość działania żrącego na powierzchnie stalowe lub aluminiowe przekraczająca 6,25 mm na rok w temperaturze badania 55 °C, jeżeli badanie przeprowadzono na obu materiałach |

2.2.8.1.6 *Alternatywne metody zaliczenia mieszanin do grup pakowania: podejście etapowe*

2.2.8.1.6.1 *Przepisy ogólne*

W odniesieniu do mieszanin konieczne jest aby otrzymać lub uzyskać informacje, które pozwolą zastosować kryteria dla mieszaniny w celu dokonania klasyfikacji i zaliczenia do grupy pakowania. Podejście do klasyfikacji i zaliczenia do grupy pakowania jest wielopoziomowe i zależy od ilości dostępnych informacji dla mieszaniny samej w sobie, dla podobnych mieszanin lub dla jej składników. Algorytm przedstawiony na rysunku 2.2.8.1.6.1 poniżej, określa jak przeprowadzić proces.

**Rysunek 2.2.8.1.6.1: Podejście etapowe do klasyfikacji i zaliczenia do grup pakowania mieszanin żrących**

|  |          |   |   |  |
|--|----------|---|---|--|
| Dostępne dane z badań dla całej mieszaniny   | Tak<br>→ | Zastosuj kryteria podane w 2.2.8.1.5              | → | Zaklasyfikuj i zalicz do grupy pakowania |
| ↓ Nie  |          |   |   |  |
| Dostępne wystarczające dane dla podobnych mieszanin aby oszacować właściwości żrące na skórę | Tak<br>→ | Zastosuj zasady pomostowe podane w 2.2.8.1.6.2    | → | Zaklasyfikuj i zalicz do grupy pakowania |
| ↓ Nie  |          |   |   |  |
| Dostępne dane właściwości żrących na skórę dla wszystkich składników                         | Tak<br>→ | Zastosuj metody obliczeniowe podane w 2.2.8.1.6.3 | → | Zaklasyfikuj i zalicz do grupy pakowania |

2.2.8.1.6.2 *Zasady pomostowe*

W przypadku gdy mieszanina nie została przebadana w celu określenia jej potencjału



działania żrącego na skórę, ale istnieją wystarczające dane, dotyczące zarówno poszczególnych składników i podobnych przebadanych mieszanin, umożliwiające właściwie zaklasyfikować mieszaninę i zaliczyć do grupy pakowania, dane te mogą być wykorzystane zgodnie z następującymi zasadami pomostowymi. Gwarantuje to, że dostępne dane wykorzystane są w procesie klasyfikacji w największym możliwym stopniu w celu scharakteryzowania zagrożeń związanych z mieszaniną.

- (a) Rozcieńczenie: Jeżeli zbadana mieszanina jest rozcieńczona rozpuszczalnikiem, który nie spełnia kryteriów klasy 8 i nie wpływa na zaliczenie do grupy pakowania pozostałych składników, to nowa rozcieńczona mieszanina może zostać zaliczona do tej samej grupy pakowania co oryginalna zbadana mieszanina.

*UWAGA: W niektórych przypadkach, rozcieńczenie mieszaniny lub substancji może prowadzić do zwiększenia właściwości żrących. W takiej sytuacji nie mogą być zastosowane zasady pomostowe.*

- (b) Klasyfikacja partii: potencjał działania żrącego na skórę przebadanej partii produkcyjnej mieszaniny może zostać uznany za zasadniczo równoważny innej nieprzebadanej partii tego samego produktu handlowego, jeżeli produkowany jest przez tego samego producenta lub pod jego kontrolą, o ile nie ma powodów by sądzić, że istnieją znaczące różnice powodujące zmianę potencjału działania żrącego na skórę. Jeśli ma to miejsce, konieczna jest nowa klasyfikacja.
- (c) Stężenie mieszanin zaliczonych do I grupy pakowania: Jeżeli zbadana mieszanina spełniająca kryteria zaliczenia do I grupy pakowania, ulegnie zatężeniu to zatężona niezbadana mieszanina może zostać zaliczona do I grupy pakowania bez dodatkowych badań.
- (d) Interpolacja w ramach jednej grupy pakowania: W przypadku trzech mieszanin (A, B i C) zawierających identyczne składniki, gdzie mieszaniny A i B zostały zbadane i zaliczone do tej samej grupy pakowania właściwości żrących na skórę, i gdy niezbadana mieszanina C zawiera te same składniki klasy 8 co mieszaniny A i B ale stężenie składników klasy 8 jest pośrednie w stosunku do stężeń w mieszaninach A i B, zakłada się, że mieszanina C może zostać zaliczona do tej samej grupy pakowania właściwości żrących na skórę, co mieszaniny A i B.
- (e) Mieszaniny zasadniczo podobne: Przyjmując, że istnieją:
- Dwie mieszaniny (A + B) i (C + B);
  - Stężenie składnika B jest takie samo w obu mieszaninach;
  - Stężenie składnika A w mieszaninie (A + B) jest równe stężeniu składnika C w mieszaninie (C + B);
  - Dane dotyczące właściwości żrących składników A i C są dostępne i zasadniczo równorzędne tj. substancje te są zaliczone do tej samej grupy pakowania właściwości żrących na skórę i nie wpływają na potencjał działania żrącego na skórę substancji B.

Jeżeli mieszaninę (A + B) lub (C + B) zaklasyfikowano w oparciu o dane z badań, to druga mieszanina może zostać zaliczona do tej samej grupy pakowania.

#### 2.2.8.1.6.3 Metody obliczeniowe oparte o klasyfikację substancji

- 2.2.8.1.6.3.1 Jeżeli mieszanina nie została przebadana w celu określenia jej potencjału żrącego na skórę, i nie są dostępne wystarczające dane dla podobnych mieszanin, to w celu klasyfikacji i zaliczenia do grupy pakowania powinny być brane pod uwagę właściwości żrące substancji w mieszaninie.

Zastosowanie metod obliczeniowych jest dozwolone jedynie wtedy, gdy brak jest efektów synergii powodujących, że mieszanina jest bardziej żrąca niż wchodzące w jej skład substancje łącznie. Ograniczenie to ma zastosowanie wyłącznie w przypadku zaliczenia mieszaniny do II lub III grupy pakowania.

- 2.2.8.1.6.3.2 W przypadku zastosowania metod obliczeniowych, powinny być brane pod uwagę wszystkie

składniki klasy 8 obecne w stężeniu  $\geq 1\%$ , lub  $< 1\%$  jeżeli te składniki mają znaczenie w klasyfikacji mieszaniny jako żrąca na skórę.

- 2.2.8.1.6.3.3 Aby określić czy mieszanina zawierająca substancje żrące powinna być uważana za żrącą i zaliczoną do grupy pakowania, to powinna zostać zastosowana metoda obliczeniowa zgodna z algorytmem podanym na rysunku 2.2.8.1.6.3. W przypadku tej metody obliczeniowej, ogólne stężenia graniczne mają zastosowanie, gdy 1% jest stosowany na pierwszym etapie oceny substancji z grupy pakowania I, a 5% jest stosowane odpowiednio w pozostałych etapach.
- 2.2.8.1.6.3.4 Jeżeli specyficzne stężenie graniczne (SSG) jest przypisane do substancji zgodnie z jej pozycją w tabeli A w dziale 3.2 lub w przepisie szczególnym, to stężenie to powinno być zastosowane zamiast ogólnego stężenia granicznego (OSG).
- 2.2.8.1.6.3.5 W celu dokonania klasyfikacji, w poszczególnych etapach metody obliczeniowej, powinno być zastosowane równanie sumowania. Gdy ma to zastosowanie, ogólne stężenie graniczne powinno zostać zastąpione specyficznym stężeniem granicznym (SSG<sub>i</sub>), przypisanym do substancji. Zastosowane równanie jest średnią ważoną różnych stężeń granicznych przypisanych do poszczególnych substancji w mieszaninie:

$$\frac{GPx_1}{OSG} + \frac{GPx_2}{SSG_2} + \dots + \frac{GPx_i}{SSG_i} \geq 1$$

Gdzie:

GP x<sub>i</sub> = stężenie substancji 1, 2 ... i – tej, w mieszaninie, zaliczonej do x grupy pakowania (I, II, III)

OSG = ogólne stężenie graniczne

SSG<sub>i</sub> = specyficzne stężenie graniczne przypisane substancji i

Kryterium dla grupy pakowania jest spełnione, jeżeli wynik obliczenia wynosi  $\geq 1$ . Dokonując oceny w poszczególnych etapach metody obliczeniowej powinny być stosowane ogólne stężenia graniczne zgodne z algorytmem podanym na rysunku 2.2.8.1.6.3.

Przykłady zastosowania powyższego równania przedstawiono w uwadze poniżej.

**UWAGA:** Przykłady zastosowania powyższego równania

*Przykład 1: Mieszanina zawiera jedną substancję żrącą w stężeniu 5%, zaliczoną do I grupy pakowania, bez przypisanego specyficznego stężenia granicznego:*

*Obliczenie dla I grupy pakowania:*  $\frac{5}{5 (OSG)} = 1 \rightarrow$  zaliczyć do klasy 8, I grupy pakowania.

*Przykład 2: Miesznina zawiera trzy substancje żrące: dwie z nich (A i B) posiadają specyficzne stężenia graniczne; dla trzeciej (C) ma zastosowanie ogólne stężenie graniczne. Pozostałe składniki mieszaniny nie muszą być brane pod uwagę.*

| Substancja X w mieszaninie i zaliczenie do grupy pakowania w klasie 8 | Stężenie (c) w mieszaninie w % | Specyficzne stężenie graniczne (SSG) dla I grupy pakowania | Specyficzne stężenie graniczne (SSG) dla II grupy pakowania | Specyficzne stężenie graniczne (SSG) dla III grupy pakowania |
|---|--------------------------------|--|---|--|
| A, zaliczona do I grupy pakowania                                     | 3                              | 30%  | brak  | brak   |
| B, zaliczona do I grupy pakowania                                     | 2                              | 20%  | 10%   | brak   |
| C, zaliczona do III grupy pakowania                                   | 10                             | brak   | brak  | brak   |

*Obliczenie dla I grupy pakowania:*  $\frac{3 (c A)}{30 (SSG GPI)} + \frac{2 (c B)}{20 (SSG GPI)} = 0.2 < 1$

*Kryterium dla I grupy pakowania nie jest spełnione.*

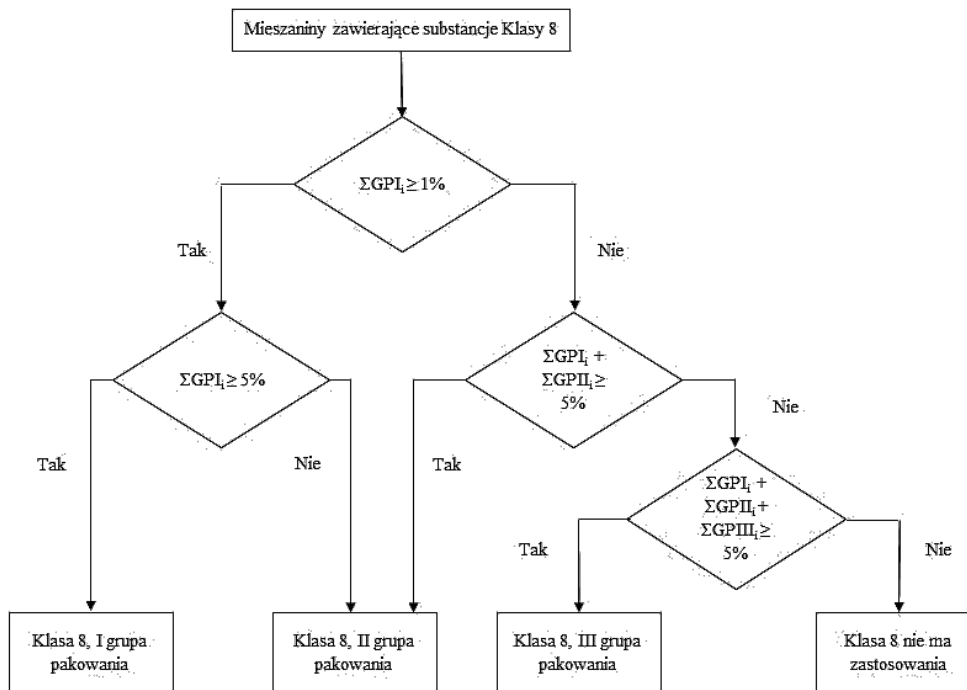
*Obliczenie dla II grupy pakowania:*  $\frac{3 (c A)}{5 (OSG GPII)} + \frac{2 (c B)}{10 (SSG GPII)} = 0.8 < 1$

*Kryterium dla II grupy pakowania nie jest spełnione.*

$$\text{Obliczenie dla III grupy pakowania: } \frac{3(cA)}{5(OSG\ GP\ III)} + \frac{2(cB)}{5(OSG\ GP\ III)} + \frac{10(cC)}{5\ OSG\ GP\ III} = 3 \geq 1$$

Kryterium dla III grupy pakowania jest spełnione, mieszaninę należy zaliczyć do klasy 8, III grupy pakowania.

Rysunek 2.2.8.1.6.3: Metoda obliczeniowa



2.2.8.1.7 Jeżeli materiały klasy 8, w wyniku domieszek, przechodzą do kategorii zagrożeń innych niż te, do których należą materiały wymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, to takie mieszaniny i roztwory powinny być zaklasyfikowane do pozycji właściwej ze względu na rzeczywiste natężenie stwarzanego przez nie zagrożenia.

**UWAGA:** W odniesieniu do klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady), patrz również 2.1.3.

2.2.8.1.8 Na podstawie kryteriów podanych w 2.2.8.1.6 można również stwierdzić, że roztwór lub mieszanina wymienione z nazwy lub zawierające materiał wymieniony z nazwy nie podlegają przepisom niniejszej klasy.

**UWAGA:** UN 1910 tlenek wapnia i UN 2812 glinian sodu wymienione w „Przepisach Modelowych ONZ”, nie podlegają przepisom ADR.

## 2.2.8.2 Materiały niedopuszczone do przewozu

2.2.8.2.1 Materiały chemicznie niestabilne klasy 8 nie powinny być dopuszczone do przewozu, jeżeli nie zostały podjęte wszelkie niezbędne środki ostrożności, aby zapobiec wystąpieniu niebezpiecznych reakcji rozkładu lub polimeryzacji podczas ich normalnego przewozu. Środki ostrożności niezbędne do zapobieżenia polimeryzacji są opisane w przepisie szczególnym 386 w dziale 3.3. W tych przypadkach należy w szczególności upewnić się, że naczynia i cysterny nie zawierają żadnych materiałów inicjujących takie reakcje.

2.2.8.2.2 Następujące materiały nie powinny być dopuszczone do przewozu:

- UN 1798 KWAS AZOTOWY I KWAS CHLOROWODOROWY, MIESZANINA;
- chemicznie niestabilne mieszaniny kwasu siarkowego zużytego;
- chemicznie niestabilne mieszaniny nitrujące lub mieszaniny odpadowe kwasów azotowego i siarkowego, niezdenitrowane;
- kwas nadchlorowy w roztworze wodnym o stężeniu powyżej 72% masowych lub mieszaniny kwasu nadchlorowego z cieczami innymi niż woda.

## 2.2.8.3 Wykaz pozycji zbiorczych

Materiały żrące niestwarzające zagrożenia dodatkowego oraz przedmioty zawierające takie materiały

|                   |               |           |  |
|-------------------|---------------|-----------|--|
| kwaśne<br>C1-C4   | nieorganiczne | ciekłe C1 | 2584 KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego; lub<br>2584 KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego<br>2693 WODOROSIARCZYNY, ROZTWÓR WODNY I.N.O.<br>2837 WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY<br>3264 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.  |
|                   |               | stałe C2  | 1740 WODOROFLUORKI STAŁE I.N.O.<br>2583 KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego; lub<br>2583 KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego<br>3260 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.   |
| organiczne        | nieorganiczne | ciekłe C3 | 2586 KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego; lub<br>2586 KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego<br>2987 CHLOROSILANY ŻRĄCE I.N.O.<br>3145 ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O. (w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )<br>3265 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. |
|                   |               | stałe C4  | 2430 ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )<br>2585 KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego; lub<br>2585 KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego<br>3261 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O.                                       |
| zasadowe<br>C5-C8 | nieorganiczne | ciekłe C5 | 1719 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O.<br>2797 CIECZ AKUMULATOROWA ZASADOWA<br>3266 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O.  |
|                   |               | stałe C6  | 3262 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O.  |
| organiczne        | nieorganiczne | ciekłe C7 | 2735 AMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O.; lub<br>2735 POLIAMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O.<br>3267 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.   |
|                   |               | stałe C8  | 3259 AMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O.; lub<br>3259 POLIAMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O.<br>3263 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.  |

|                                   |                        |  |
|-----------------------------------|------------------------|--|
| inne materiały<br>żrące<br>C9-C10 | ciekłe C9              | 1903 MATERIAŁ DEZYNFEKUJĄCY, CIEKŁY, ŻRĄCY, I.N.O.<br>2801 BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.; lub<br>2801 PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.<br>3066 FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe); lub<br>3066 MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki do farb)<br>1760 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.   |
|                                   | stałe <sup>a</sup> C10 | 3147 BARWNIK ŻRĄCY STAŁY I.N.O.; lub<br>3147 PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY I.N.O.<br>3244 MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.<br>1759 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.  |
| przedmioty                        | C11                    | 1774 ŁADUNKI DO GAŚNIC zawierające materiał żrący ciekły<br>2028 BOMBY DYMNE NIEWYBUCHOWE zawierające materiał żrący ciekły, bez urządzenia inicjującego<br>2794 AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE KWASEM elektryczne<br>2795 AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ elektryczne<br>2800 AKUMULATORY MOKRE BEZOBSŁUGOWE elektryczne<br>3028 AKUMULATORY SUCHE ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK POTASU elektryczne<br>3477 WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH zawierające materiały żrące, lub<br>3477 WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH, zawierające materiały żrące, lub<br>3477 WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI, zawierające materiały żrące<br>3547 PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ŻRĄCY I.N.O. |

<sup>a</sup> Mieszaniny materiałów żrących ciekłych i materiałów stałych niepodlegających przepisom ADR mogą być przewożone jako UN 3244 bez klasyfikowania według kryteriów klasy 8, pod warunkiem, że nie obserwuje się wypływu materiału ciekłego, zarówno podczas zamykania, jak i podczas zamykania opakowania, kontenera lub jednostki transportowej. Każde opakowanie powinno odpowiadać prototypowi, który przeszedł próbę szczelności na poziomie II grupy pakowania.

**Materiały żrące stwarzające zagrożenie dodatkowe oraz przedmioty zawierające takie materiały**

|   |               |  |  |   |  |
|---|---------------|--|--|---|--|
| <b>zapalne<sup>b</sup></b>                | <b>ciekłe</b> | <b>CF1</b>   | 3470 FARBA ŻRĄCA ZAPALNA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wybłyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub |   |  |
|   |               |  | 3470 MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ŻRĄCY ZAPALNY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)   |   |  |
|   |               |  | 2734 AMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub   |   |  |
|   |               |  | 2734 POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O.   |   |  |
|   |               |  | 2986 CHLOROSILANY ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.   |   |  |
| 2920 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. |               |  |  |   |  |
| <b>CF</b>                                 | <b>stałe</b>  | <b>CF2</b>   | 2921 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.   |   |  |
| <b>samonagrzewające się</b>               |               |  | <b>ciekłe</b>  | <b>CS1</b>                                    | 3301 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. |
|   | <b>CS</b>     | <b>stałe</b>   |  |   | <b>CS2</b>   |
| <b>reagujące z wodą</b>                   |               |  | <b>ciekłe<sup>b</sup></b>  | <b>CW1</b>                                    |  |
|   | <b>CW</b>     | <b>stałe</b>   |  |   | <b>CW2</b>   |
| <b>utleniające</b>                        |               |  | <b>ciekłe</b>  | <b>CO1</b>                                    |  |
|   | <b>CO</b>     | <b>stałe</b>   |  |   | <b>CO2</b>   |
| <b>trujące<sup>d</sup></b>                |               |  | <b>ciekłe<sup>c</sup></b>  | <b>CT1</b>                                    |  |
|   | <b>CT</b>     | <b>stałe<sup>e</sup></b>   |  |   | <b>CT2</b>   |
| <b>przedmioty</b>                         |               |  | <b>CT3</b>   | 3506 RĘĆ ZAWARTA W PRZEDMIOTACH PRZEMYSŁOWYCH |  |
|   |               |  |  | <b>zapalne, trujące, ciekłe<sup>d</sup></b>   |  |
| <b>utleniające, trujące<sup>d,e</sup></b> | <b>COT</b>    | (Brak jest pozycji zbiorczej z takim kodem klasyfikacyjnym. Jeżeli jest to konieczne, to klasyfikacja do odpowiedniej pozycji zbiorczej z właściwym kodem klasyfikacyjnym powinna być dokonana zgodnie z tabelą pierwszeństwa zagrożeń w 2.1.3.10) |  |   |  |

<sup>b</sup> Chlorosilany, które w zetknięciu z wodą lub wilgocią powietrza wydzielają gazy palne, są materiałami klasy 4.3.

<sup>c</sup> Chloromrówczany o dominujących właściwościach trujących, są materiałami klasy 6.1.

<sup>d</sup> Materiały żrące, które są silnie trujące inhalacyjnie, jak zdefiniowano w 2.2.61.1.4 do 2.2.61.1.9, są materiałami klasy 6.1.

<sup>e</sup> UN 2505 FLUOREK AMONU, UN 1812 FLUOREK POTASU STAŁY, UN 1690 FLUOREK SODU STAŁY, UN 2674 FLUOROKRZEMIAN SODU i UN 2856 FLUOROKRZEMIANY I.N.O., UN 3415 FLUOREK SODU, ROZTWÓR i UN 3422 FLUOREK POTASU, ROZTWÓR są materiałami klasy 6.1.

**2.2.9 Klasa 9 Różne materiały i przedmioty niebezpieczne****2.2.9.1 Kryteria**

2.2.9.1.1 Tytuł klasy 9 obejmuje materiały i przedmioty, które podczas przewozu stwarzają zagrożenie inne niż materiały objęte tytułami pozostałych klas.

2.2.9.1.2 Materiały i przedmioty klasy 9 dzielą się następująco:

M1 Materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu, mogą zagrażać zdrowiu;

M2 Materiały i przedmioty, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny;

M3 Materiały wydzielające pary palne;

M4 Baterie litowe;

M5 Przedmioty ratownicze;

M6 -M8 Materiały zagrażające środowisku:

M6 Materiał zagrażające środowisku wodnemu, ciekły;

M7 Materiał zagrażające środowisku wodnemu, stały;

M8 Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie;

M9 - M10 Materiały o podwyższonej temperaturze:

M9 Materiały ciekłe;

M10 Materiały stałe;

M11 Inne materiały i przedmioty stwarzające zagrożenie podczas przewozu, nieodpowiadające definicjom pozostałych klas.

*Definicje i klasyfikacja*

2.2.9.1.3 Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do klasy 9 wymienione są w tabeli A w dziale 3.2. Klasyfikacja materiałów i przedmiotów niewymienionych z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 do odpowiedniej pozycji w tej tabeli lub w podrozdziale 2.2.9.3 powinna być dokonywana zgodnie z 2.2.9.1.4 do 2.2.9.1.8, 2.2.9.1.10, 2.2.9.1.11, 2.2.1.13, i 2.2.9.1.14 poniżej.

*Materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą zagrażać zdrowiu*

2.2.9.1.4 Materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą zagrażać zdrowiu, obejmują azbest i zawierające go mieszaniny.

*Materiały i przedmioty, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny*

2.2.9.1.5 Materiały i przedmioty, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny, obejmują polichlorowane bifenyle (PCB), terfenyle (PCT), polichlorowcowane bifenyle i terfenyle oraz zawierające je mieszaniny, a także przedmioty zawierające wymienione materiały lub ich mieszaniny, np.: transformatory, kondensatory.

**UWAGA:** Mieszaniny zawierające nie więcej niż 50 mg/kg PCB lub PCT nie podlegają przepisom ADR.

*Materiały wydzielające pary palne*

2.2.9.1.6 Materiały wydzielające pary palne obejmują polimery zawierające materiały zapalne ciekłe o temperaturze zapłonu nieprzekraczającej 55 °C.

*Baterie litowe*

- 2.2.9.1.7 Baterie litowe powinny spełniać następujące wymagania, o ile w ADR nie określono inaczej (np. dla prototypów i małych serii produkcyjnych baterii, na podstawie przepisu szczególnego 310 lub baterii uszkodzonych, na podstawie przepisu szczególnego 376).

**UWAGA:** *W odniesieniu do UN 3536 BATERIE LITOWE ZAINSTALOWANE W JEDNOSTCE TRANSPORTOWEJ CARGO, patrz przepis szczególny 389 w dziale 3.3.*

Ogniwa i baterie zawarte w urządzeniach lub ogniwa i baterie zapakowane z urządzeniem, zawierające lit w dowolnej postaci, przypisywane są odpowiednio do numerów UN 3090, 3091, 3480 lub 3481. Mogą być one przewożone pod tymi pozycjami, jeżeli spełniają następujące przepisy:

- (a) Każde ogniwo lub bateria odpowiada typowi, wobec którego stwierdzono, że spełnia wymagania każdego badania podanych w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 38.3;

**UWAGA:** *Baterie powinny odpowiadać typowi, wobec którego stwierdzono, że spełniają wymagania badań podanych w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 38.3, niezależnie od tego, czy ogniwa, z których są zbudowane, są zbadanego typu.*

- (b) Każde ogniwo i bateria posiada zabezpieczające urządzenie odpowietrzające lub zostało (została) skonstruowane w sposób wykluczający gwałtowne rozerwanie w normalnych warunkach przewozu;
- (c) Każde ogniwo i bateria są wyposażone w skuteczne zabezpieczenia zapobiegające zewnętrznemu zwarceniu;
- (d) Każda bateria zawierająca ogniwa lub szereg ogniw połączonych równolegle jest wyposażony w skuteczne zabezpieczenia, niezbędne do zapobieżenia niebezpiecznemu odwróceniu kierunku przepływu prądu (np. diody, bezpieczniki, itp.);
- (e) Ogniwa i baterie powinny być wykonane zgodnie z programem zarządzania jakością, który obejmuje:
- (i) opis struktury organizacyjnej i odpowiedzialności personelu w odniesieniu do jakości projektu i produktu;
  - (ii) odpowiednie sprawdzanie i badanie, kontrolę jakości, zapewnienie jakości oraz instrukcji procesów produkcyjnych, które będą stosowane;
  - (iii) procedury kontroli technologicznej, które powinny obejmować odpowiednie działania mające na celu zapobieganie i wykrywanie wewnętrznego zwarcia podczas produkcji ogniw;
  - (iv) zapisy danych o jakości, takie jak raporty kontroli, dane badań, dane kalibracji i certyfikaty. Dane badań powinny być przechowywane i udostępniane właściwej władzy na jej żądanie;
  - (v) przeglądy zarządcze w celu zapewnienia skutecznej realizacji programu zarządzania jakością;
  - (vi) proces kontroli dokumentacji i jej aktualizacji;
  - (vii) sposoby kontroli ogniw lub baterii, które nie odpowiadają badanemu typowi, o którym mowa pod (a) powyżej;
  - (viii) programy szkoleniowe i procedury kwalifikacyjne dla odpowiedniego personelu; oraz
  - (ix) procedury zapewniające, że w produkcie końcowym nie występują uszkodzenia.

**UWAGA:** *Mogą być zaakceptowane wewnętrzne programy zarządzania jakością. Certyfikacja wykonana przez inny podmiot nie jest wymagana, jednakże procedury wymienione pod (i) do (ix) powyżej, powinny być odpowiednio rejestrowane i dostępne. Kopia programu zarządzania jakością powinna być dostępna dla właściwej władzy na jej żądanie.*



- (f) Baterie litowe zawierające jednocześnie ogniwa pierwotne litowe i ogniwa wtórne litowo-jonowe, które nie są przeznaczone do zewnętrznego ładowania (patrz przepis szczególny 387 działu 3.3) powinny spełniać następujące warunki:
- (i) ogniwa wtórne litowo-jonowe mogą być ładowane wyłącznie przez ogniwa pierwotne litowe;
  - (ii) przeładowanie ogniw wtórnych litowo-jonowych jest uniemożliwione poprzez ich konstrukcję;
  - (iii) bateria była zbadana jako ogniwo pierwotne litowe;
  - (iv) ogniwa składowe baterii powinny odpowiadać typowi, wobec którego stwierdzono, że spełnia wymagania badań podanych w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 38.3;
- (g) Producenci i kolejni dystrybutorzy ogniw lub baterii, z wyjątkiem baterii guzikowych zainstalowanych w urządzeniach (włącznie z płytkami drukowanymi), wyprodukowanych po 30 czerwca 2003 r., powinni udostępnić końcowe wyniki badań, jak określono w Podręczniku Badań i Kryteriów, Część III, podrozdział 38.3, podrozdział 38.3.5.

Baterie litowe nie podlegają przepisom ADR, jeżeli spełniają wymagania przepisu szczególnego 188 w dziale 3.3.

*Przedmioty ratownicze*

- 2.2.9.1.8 Przedmioty ratownicze obejmują urządzenia i części pojazdów silnikowych, które spełniają wymagania przepisów szczególnych 235 lub 296 w dziale 3.3.

*Materiały zagrażające środowisku*

- 2.2.9.1.9 *(Skreślony)*

*Materiały zagrażające środowisku wodnemu*

- 2.2.9.1.10 *Materiały zagrażające środowisku (środowisku wodnemu)*

- 2.2.9.1.10.1 Definicje ogólne

- 2.2.9.1.10.1.1 Materiały zagrażające środowisku obejmują substancje ciekłe lub stałe zanieczyszczające środowisko wodne oraz roztwory i mieszaniny takich substancji (jak preparaty i odpady).

W rozumieniu przepisów 2.2.9.1.10, określenie „substancja” oznacza pierwiastki chemiczne i ich związki w stanie naturalnym lub uzyskane w dowolnym procesie produkcyjnym., wraz z ich wszelkimi dodatkami niezbędnymi do zapewnienia trwałości produktu oraz wszelkie zanieczyszczenia pochodzące z tych procesów, ale z wyłączeniem rozpuszczalników, które mogą być oddzielane bez wpływu na stabilność substancji lub zmianę ich składu.

- 2.2.9.1.10.1.2 Za środowisko wodne uważa się organizmy żyjące w wodzie i wodny ekosystem którego są częścią<sup>11</sup>. Z tego względu, podstawą identyfikacji zagrożenia jest toksyczność substancji lub mieszaniny w środowisku wodnym, jednakże może być ona zmodyfikowana przez dalsze informacje o ich podatności do degradacji i bioakumulacji.

- 2.2.9.1.10.1.3 Podczas, gdy następująca procedura klasyfikacyjna przeznaczona jest do stosowania w odniesieniu do wszystkich substancji i mieszanin, to uznano za wyjątek, że w niektórych przypadkach, np. metali lub słabo rozpuszczalnych związków nieorganicznych, niezbędne będzie zastosowanie szczególnych wytycznych<sup>12</sup>.

<sup>11</sup> Nie odnosi się to do substancji zanieczyszczających środowisko, w odniesieniu, do których może być niezbędne uwzględnienie skutków ich obecności w środowisku wodnym oddziałującym na zdrowie człowieka, itp.

<sup>12</sup> Zawarte są w Załączniku 10 do GHS.

2.2.9.1.10.1.4 Do akronimów lub określeń używanych w niniejszym dziale stosuje się następujące definicje:

- BCF: Współczynnik Biokoncentracji;
- BZT (BOD): Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu;
- ChZT (COD): Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu;
- DPL (GLP): Dobra Praktyka Laboratoryjna;
- CE<sub>x</sub>: stężenie powodujące % zmiany w porównaniu z próbą kontrolną;
- CE<sub>50</sub>: stężenie efektywne materiału wywołujące maksymalnie 50% skutek;
- CE<sub>r50</sub>: CE<sub>50</sub> w warunkach zmniejszonego wzrostu;
- K<sub>ow</sub>: współczynnik podziału oktanol/woda;
- CL<sub>50</sub>: (50% stężenie śmiertelne): stężenie materiału w wodzie powodujące śmierć 50% (połowy) badanych zwierząt w danej grupie;
- CL(E)<sub>50</sub>: CL<sub>50</sub> lub CE<sub>50</sub>;
- NOEC: (Stężenie Niewywołujące Skutków) stężenie tuż poniżej najniższego testowanego stężenia przy statystycznie istotnym niekorzystnym działaniu. NOEC nie ma statystycznie istotnego niekorzystnego wpływu w porównaniu z próbą kontrolną;
- Wytyczne OECD dotyczące Badań: Wytyczne dotyczące badań opublikowane przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD).

2.2.9.1.10.2 Definicje i wymagane dane

2.2.9.1.10.2.1 Podstawowymi elementami dla klasyfikacji materiałów zagrażających środowisku (środowisku wodnemu) są:

- (a) Toksyczność ostra dla środowiska wodnego;
- (b) Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego;
- (c) Bioakumulacja potencjalna lub rzeczywista; oraz
- (d) Degradacja (biotyczna lub abiotyczna) dla chemicznych związków organicznych.

2.2.9.1.10.2.2 Chociaż preferowane są dane z międzynarodowych, zharmonizowanych metod badawczych, w praktyce jednak mogą być także używane dane uzyskane metodami krajowymi, pod warunkiem, że są one uznawane za równoważne. Generalnie, dane o toksyczności dla gatunków słodkowodnych i morskich mogą być uznawane za dane równoważne i preferowane są te uzyskiwane według metod zawartych w Wytycznych OECD dotyczących Badań lub równoważnych uzyskiwanych zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (GLP). Jeżeli takie dane nie są dostępne, to klasyfikację należy oprzeć na najlepszych dostępnych danych.

2.2.9.1.10.2.3 *Toksyczność ostra dla środowiska wodnego* oznacza podstawową właściwość materiału, powodującą uszkodzenie organizmu podczas krótkotrwałego narażenia na jego działanie.

*Zagrożenie ostre (krótkotrwałe)*, dla celów klasyfikacji oznacza zagrożenie stwarzane przez materiał powodowane przez jej toksyczność ostrą dla organizmu w środowisku wodnym podczas krótkotrwałego narażenia.

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego powinna być zwykle określana przy użyciu wartości CL<sub>50</sub> 96 godzin dla ryb (Test 203 OECD lub równoważny), CE<sub>50</sub> 48 godzin dla skorupiaków (Test 202 OECD lub równoważny) i CE<sub>50</sub> 72 lub 96 godzin dla glonów (Test 201 OECD lub równoważny). Badane gatunki uznawane są za modelowe wszystkich organizmów wodnych. Dane pochodzące z badania na innych gatunkach, takich jak np. Lemna (rzęsa wodna), mogą być uznawane, jeżeli metodologia badania jest właściwa.

2.2.9.1.10.2.4 *Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego* oznacza podstawową właściwość materiału, powodującą szkodliwe skutki dla organizmów wodnych podczas narażenia na jego działanie, które ocenia się w ciągu cyklu życiowego tych organizmów.

*Zagrozenie przewlekłe dla środowiska wodnego* dla celów klasyfikacji oznacza zagrożenie stwarzane przez materiał, powodowane jego toksycznością przewlekłą, będące następstwem długotrwałego narażenia organizmów na jego działanie w środowisku wodnym.

Dane o toksyczności przewlekłej są mniej dostępne w porównaniu z danymi o toksyczności ostrej, a zakres procedur badawczych jest mniej znormalizowany. Dopuszcza się dane uzyskiwane w Testach OECD 210 (Wczesne Stadia Narybku) lub 211 (Rozmnażanie Dafni) oraz 201 (Hamowanie Wzrostu Glonów). Mogą być również dopuszczone inne zwalidowane i uznane międzynarodowo badania. Należy posłużyć się wartościami NOEC lub innymi równoważnymi wartościami  $CE_x$ .

2.2.9.1.10.2.5 *Bioakumulacja* oznacza wynik końcowy wchłaniania, przekształcenia i eliminacji materiału w organizmie wszystkimi drogami narażenia (tzn. przez powietrze, wodę, osady/glebę i pożywienie).

Potencjał bioakumulacji określa się zwykle przy zastosowaniu współczynnika podziału oktanol/woda, powszechnie wyrażonego jako  $\log K_{ow}$ , oznaczanego zgodnie z Testem OECD 107 lub 117. Chociaż wielkość ta reprezentuje potencjał bioakumulacji, to określony doświadczalnie Współczynnik Biokoncentracji (BCF) jest wskaźnikiem dokładniejszym, więc, jeżeli jest on dostępny, to powinien być stosowany przede wszystkim. BCF powinien być oznaczany za pomocą Testu OECD 107, 117 lub 123.

2.2.9.1.10.2.6 *Degradacja* oznacza rozkład cząsteczek organicznych do mniejszych cząsteczek, ostatecznie ditlenku węgla wody i soli.

Degradacja w środowisku może być biotyczna lub abiotyczna (np. wskutek hydrolizy) i zastosowane kryteria potwierdzają ten fakt. Szybka biodegradację można najprościej określić przez zastosowanie badań podatności na biodegradację (A – F), według wytycznych OECD dotyczącymi Badań, zgodnie z Testem 301. Przejście tych badań może wskazywać szybką degradację w większości środowisk wodnych. Takimi testami są badania w słodkiej wodzie oraz te wykorzystujące wyniki Testu OECD 306, który jest najbardziej właściwy dla środowiska morskiego. Jeżeli takie dane nie są dostępne, to stosunek BZT (5-dniowe)/ChZT  $\geq 0,5$  jest uważany za wskaźnik szybkiej degradacji.

Degradacja abiotyczna, taka jak hydroliza, degradacja pierwotna, degradacja abiotyczna i biotyczna, degradacja w środowisku niewodnym oraz wykazana szybka degradacja w środowisku – wszystkie mogą być wykorzystane do zdefiniowania szybkiej degradowalności<sup>13</sup>.

Materiały uważane są za ulegające łatwo rozkładowi w środowisku, jeżeli spełniają następujące kryteria:

- (a) Podczas 28-dniowego okresu badań szybkiej biodegradacji osiągnane są następujące poziomy rozkładu:
- (i) w badaniach opartych na oznaczeniach rozpuszczalnego węgla organicznego: 70%;
  - (ii) w badaniach opartych na ubytku ilości tlenu lub wytwarzaniu ditlenku węgla: 60% maksimum teoretycznego.

Te poziomy biologicznego rozkładu powinny być uzyskane w ciągu 10 dni od chwili rozpoczęcia rozkładu, za który przyjmuje się moment, gdy rozkład materiału osiągnął wartość 10%; oprócz przypadku, gdy materiał został określony jako substancja złożona, wieloskładnikowa, o podobnych strukturalnie składnikach. W takim przypadku i posiadając dostateczne uzasadnienie, można pominąć badania 10 dniowe i przejść na poziom badania 28-dniowych<sup>14</sup>; lub

<sup>13</sup> Szczegółowe wytyczne interpretacji danych zawarte są w Dziale 4.1 i w Załączniku 9 GHS.

<sup>14</sup> Patrz Dział 4.1 i Załącznik 9 podrozdział A9.4.2.2.3 GHS.

- (b) W przypadkach, gdy dostępne są tylko wartości BZT i ChZT, jeżeli stosunek BZT<sub>5</sub>/ChZT jest  $\geq 0,5$ ; lub
- (c) Jeżeli dostępne są inne dane naukowe świadczące o tym, że materiał może ulec rozkładowi (biotycznemu lub abiotycznemu) w środowisku wodnym do poziomu powyżej 70% w okresie 28 dni.

2.2.9.1.10.3 Kategorie i kryteria klasyfikacji substancji

2.2.9.1.10.3.1 Substancje powinny być klasyfikowane jako „materiały zagrażające środowisku (środowisku wodnemu)”, jeżeli spełniają one kryteria Ostra 1, Przewlekła 1 lub Przewlekła 2, zgodnie z tabelą 2.2.9.1.10.3.1. Kryteria te opisano szczegółowo w kategoriach klasyfikacji. Zostały one przedstawione za pomocą diagramu w Tabeli 2.2.9.1.10.3.2.

**Tabela 2.2.9.1.10.3.1 Kategorie dla substancji zagrażających środowisku wodnemu (patrz UWAGA 1)**

**(a) Zagrożenie ostre (krótkotrwałe) dla środowiska wodnego**

**Kategoria Ostra 1: (patrz UWAGA 2)**

|  |                |
|--|----------------|
| 96 h CL <sub>50</sub> (dla ryb)                                      | ≤ 1 mg/l i/lub |
| 48 h CE <sub>50</sub> (dla skorupiaków)                              | ≤ 1 mg/l i/lub |
| 72 lub 96 h CER <sub>50</sub> (dla glonów lub innych roślin wodnych) | ≤ 1 mg/l       |

**(b) Zagrożenie długotrwałe dla środowiska wodnego (patrz również Rys. 2.2.9.1.10.3.1)**

- (i) Substancje nieulegające łatwo rozkładowi (patrz **UWAGA 4**), dla których dostępne są wystarczające dane dotyczące toksyczności przewlekłej

**Kategoria Przewlekła 1: (patrz UWAGA 2)**

|  |                  |
|--|------------------|
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla ryb)                              | ≤ 0,1 mg/l i/lub |
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla skorupiaków)                      | ≤ 0,1 mg/l i/lub |
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla glonów lub innych roślin wodnych) | ≤ 0,1 mg/l       |

**Kategoria Przewlekła 2:**

|  |                |
|--|----------------|
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla ryb)                              | ≤ 1 mg/l i/lub |
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla skorupiaków)                      | ≤ 1 mg/l i/lub |
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla glonów lub innych roślin wodnych) | ≤ 1 mg/l       |

- (ii) Substancje ulegające łatwo rozkładowi, dla których dostępne są wystarczające dane dotyczące toksyczności przewlekłej

**Kategoria Przewlekła 1: (patrz UWAGA 2)**

|  |                   |
|--|-------------------|
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla ryb)                              | ≤ 0,01 mg/l i/lub |
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla skorupiaków)                      | ≤ 0,01 mg/l i/lub |
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla glonów lub innych roślin wodnych) | ≤ 0,01 mg/l       |

**Kategoria Przewlekła 2:**

|  |                  |
|--|------------------|
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla ryb)                              | ≤ 0,1 mg/l i/lub |
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla skorupiaków)                      | ≤ 0,1 mg/l i/lub |
| Przewlekła NOEC lub CE <sub>x</sub> (dla glonów lub innych roślin wodnych) | ≤ 0,1 mg/l       |

(iii) Substancje, dla których dane dotyczące toksyczności przewlekłej nie są dostępne

|  |   |
|--|---|
| <b><u>Kategoria Przewlekła 1:</u></b> (patrz <b>UWAGA 2</b> )  |   |
| 96 h CL <sub>50</sub> (dla ryb)  | ≤ 1 mg/l i/lub                              |
| 48 h CE <sub>50</sub> (dla skorupiaków)  | ≤ 1 mg/l i/lub                              |
| 72 lub 96 h CER <sub>50</sub> (dla glonów lub innych roślin wodnych)   | ≤ 1 mg/l<br>(patrz <b>UWAGA 3</b> )         |
| i substancja nie ulega łatwo rozkładowi, i/lub oznaczony doświadczalnie BCF ≥ 500 (lub jeśli go brak, log K <sub>ow</sub> ≥ 4 (patrz <b>UWAGI 4 i 5</b> )) |   |
| <b><u>Kategoria Przewlekła 2:</u></b>  |   |
| 96 h CL <sub>50</sub> (dla ryb)  | >1 ale ≤ 10 mg/l<br>i/lub                   |
| 48 h CE <sub>50</sub> (dla skorupiaków)  | >1 ale ≤ 10 mg/l<br>i/lub                   |
| 72 lub 96 h CER <sub>50</sub> (dla glonów lub innych roślin wodnych)   | >1 ale ≤ 10 mg/l<br>(patrz <b>UWAGA 3</b> ) |
| i substancja nie ulega łatwo rozkładowi, i/lub oznaczony doświadczalnie BCF ≥ 500 (lub jeśli go brak, log K <sub>ow</sub> ≥ 4 (patrz <b>UWAGI 4 i 5</b> )) |   |

**UWAGA 1:** Takie organizmy jak ryby, skorupiaki i glony badane są jako gatunki modelowe, obejmujące szeroki zakres poziomów troficznych i taksonów, oraz metod badań wysoko znormalizowanych. Mogą być również uwzględniane dane dla innych organizmów, jednakże pod warunkiem, że odnoszą się do równoważnych rodzajów warunków badań.

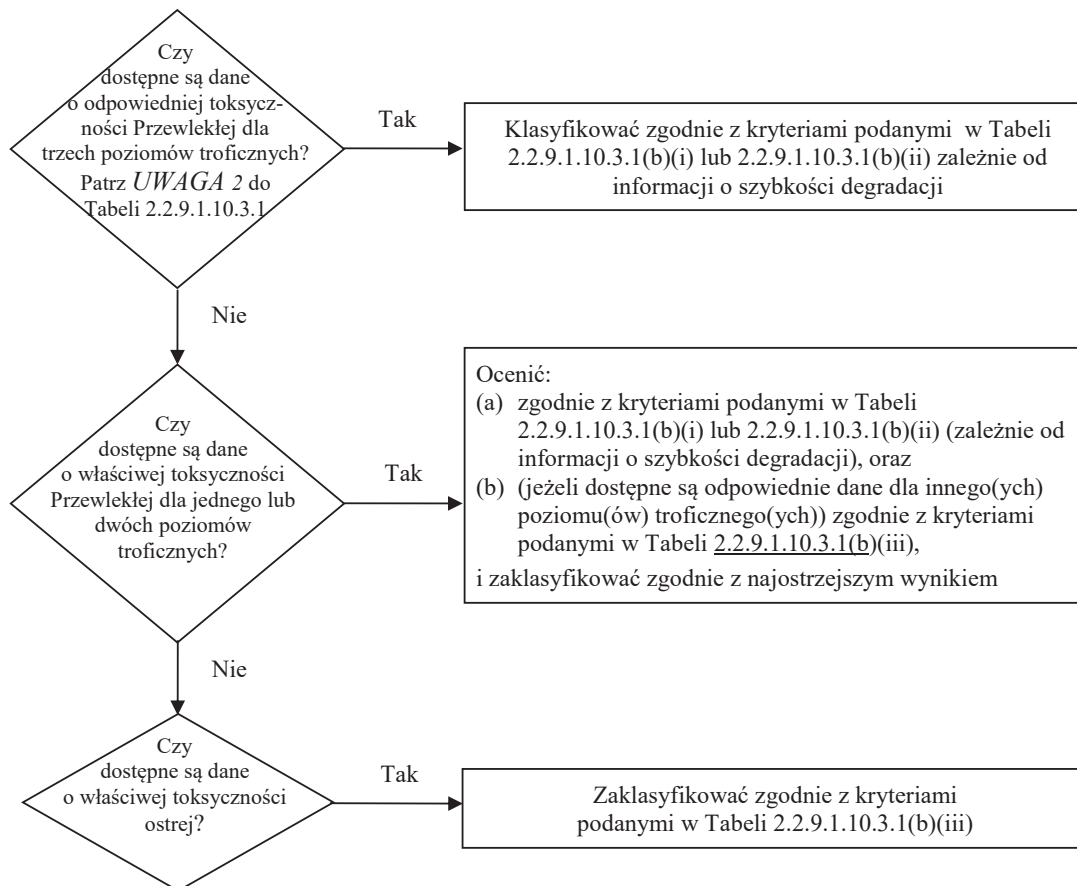
**UWAGA 2:** Jeżeli substancje klasyfikowane są do kategorii Ostra 1 i/lub Przewlekła 1, wówczas, aby zastosować metodę sumowania, konieczne jest również podanie odpowiedniej wartości mnożnika M (patrz 2.2.9.1.10.4.6.4).

**UWAGA 3:** W przypadkach, gdy toksyczność dla glonów CER<sub>50</sub> (= CE<sub>50</sub> (szybkość wzrostu)) zmniejsza się więcej niż 100-krotnie w porównaniu z najbardziej wrażliwymi gatunkami, co wpływa na klasyfikację, opierającą się wyłącznie na takim działaniu, wówczas należy upewnić się, czy toksyczność ta jest typową dla roślinności wodnej. Jeżeli można udowodnić, że zjawisko spowodowane jest innym działaniem, to przy jego ocenie należy zastosować podejście profesjonalne lub zmienić klasyfikację. Klasyfikacja powinna opierać się na CER<sub>50</sub>. W warunkach, gdy podstawy CE<sub>50</sub> są niespecyficzne i nie zarejestrowano żadnego CER<sub>50</sub>, klasyfikację należy oprzeć na najniższej dostępnej wartości CE<sub>50</sub>.

**UWAGA 4:** Ocenę braku zdolności do łatwego rozkładu opiera się zarówno na braku podatności do biologicznego rozkładu, a także na innych dowodach braku zdolności do łatwego rozkładu. Jeżeli brak jest dostępnych danych dotyczących zdolności do rozkładu uzyskanych doświadczalnie lub przez oszacowanie, to substancja powinna być uznana za nie ulegającą łatwo rozkładowi

**UWAGA 5:** Zdolność do bioakumulacji, opiera się na uzyskanej doświadczalnie wartości BCF ≥ 500, lub, jeżeli jest niedostępna, na wartości log K<sub>ow</sub> ≥ 4, pod warunkiem, że log K<sub>ow</sub> właściwie określa zdolność substancji do bioakumulacji. Zmierzone wartości log K<sub>ow</sub> mają pierwszeństwo przed wartościami oszacowanymi, a mierzone wartości BCF mają pierwszeństwo przed wartościami K<sub>ow</sub>.

**Rysunek 2.2.9.1.10.3.1 Kategorie dla substancji stwarzających zagrożenie długotrwałe dla środowiska wodnego**



2.2.9.1.10.3.2 W schemacie klasyfikacyjnym w tabeli 2.2.9.1.10.3.2 poniżej, zestawiono sumarycznie kryteria klasyfikacyjne oceny zagrożeń stwarzanych przez substancje.

Tabela 2.2.9.1.10.3.2: Schemat klasyfikacyjny dla substancji zagrażających środowisku wodnemu

| Kategorie klasyfikacyjne            |  |   |  |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Zagrożenie ostre<br>(patrz UWAGA 2) | Zagrożenie długoterminowe (patrz UWAGA 2)                |   |  |
|                                     | Właściwe dane o toksyczności przewlekłej są dostępne     |   | Właściwe dane o toksyczności przewlekłej są niedostępne (patrz UWAGA 1)  |
|                                     | Substancje nieulegające łatwo rozkładowi (patrz UWAGA 3) | Substancje ulegające łatwo rozkładowi (patrz UWAGA 3) |  |
| <b>Kategoria: Ostra 1</b>           | <b>Kategoria: Przewlekła 1</b>                           | <b>Kategoria: Przewlekła 1</b>                        | <b>Kategoria: Przewlekła 1</b>   |
| $CL(E)_{50} \leq 1,00$              | $NOEC \text{ lub } CE_x \leq 0,1$                        | $NOEC \text{ lub } CE_x \leq 0,01$                    | $CL(E)_{50} \leq 1,00$ i brak zdolności do szybkiej degradacji i/lub $BCF \geq 500$ lub jeżeli brak $\log K_{ow} \geq 4$           |
|                                     | <b>Kategoria: Przewlekła 2</b>                           | <b>Kategoria: Przewlekła 2</b>                        | <b>Kategoria: Przewlekła 2</b>   |
|                                     | $0,1 \leq NOEC \text{ lub } CE_x \leq 1$                 | $0,01 \leq NOEC \text{ lub } CE_x \leq 0,1$           | $1,00 \leq CL(E)_{50} \leq 10,0$ i brak zdolności do szybkiej degradacji i/lub $BCF \geq 500$ lub jeżeli brak $\log K_{ow} \geq 4$ |

**UWAGA 1:** Zakres toksyczności ostrej opiera się na wartościach  $CL(E)_{50}$  w mg/l dla ryb, skorupiaków i/lub glonów lub innych roślin wodnych (lub na ocenie Zależności Struktury Ilościowej od Aktywności (QSAR), jeżeli brak jest danych doświadczalnych<sup>15</sup>).

**UWAGA 2:** Substancje klasyfikuje się do różnych kategorii przewlekłych, jeżeli brak jest dostępnych wystarczających danych o toksyczności przewlekłej dla wszystkich trzech poziomów troficznych powyżej rozpuszczalności w wodzie lub większej niż 1 mg/l. („Wystarczające” oznacza, że dane w wystarczającym stopniu uwzględniają odpowiednie wskaźniki. Z zasady, dotyczy to danych uzyskanych w wyniku badań, jednakże, w celu uniknięcia zbędnych badań, w każdym konkretnym przypadku, można również stosować dane szacunkowe, np. (Q)SAR lub, w oczywistych przypadkach, polegać na wnioskach ekspertów.

**UWAGA 3:** Zakres toksyczności przewlekłej opiera się na wartościach  $NOEC$  lub równoważnych wartościach  $CE_x$  w mg/l dla ryb lub skorupiaków, lub innych uznanych wskaźnikach toksyczności przewlekłej.

#### 2.2.9.1.10.4 Kategorie i kryteria klasyfikacji mieszanin

2.2.9.1.10.4.1 System klasyfikacyjny dla mieszanin obejmuje kategorie klasyfikacyjne, które są stosowane do substancji odpowiadających kategoriom Ostra 1 i Przewlekła 1 i 2. W celu wykorzystania wszystkich posiadanych danych dla celów klasyfikacji mieszaniny zagrażającej środowisku, należy wyjść z następującego założenia i w odpowiednich przypadkach je stosować:

Za „istotne składniki” mieszaniny uważane są te, które występują w stężeniu równym lub większym niż 0,1% masowy dla składników zaklasyfikowanych jako Ostra i/lub Przewlekła 1 oraz równa lub większa niż 1% dla innych składników, o ile nie ma podstaw do przypuszczenia (np. w przypadku składników bardzo toksycznych), że składniki występujące w stężeniach mniejszych niż 0,1%, mogą być jeszcze znaczące dla klasyfikacji mieszaniny z punktu widzenia jej zagrożeń dla środowiska wodnego.

2.2.9.1.10.4.2 Podejście do klasyfikacji zagrożeń dla środowiska wodnego jest wielopoziomowe i zależy od rodzaju dostępnych informacji dla samych mieszanin oraz dla ich składników. Elementy

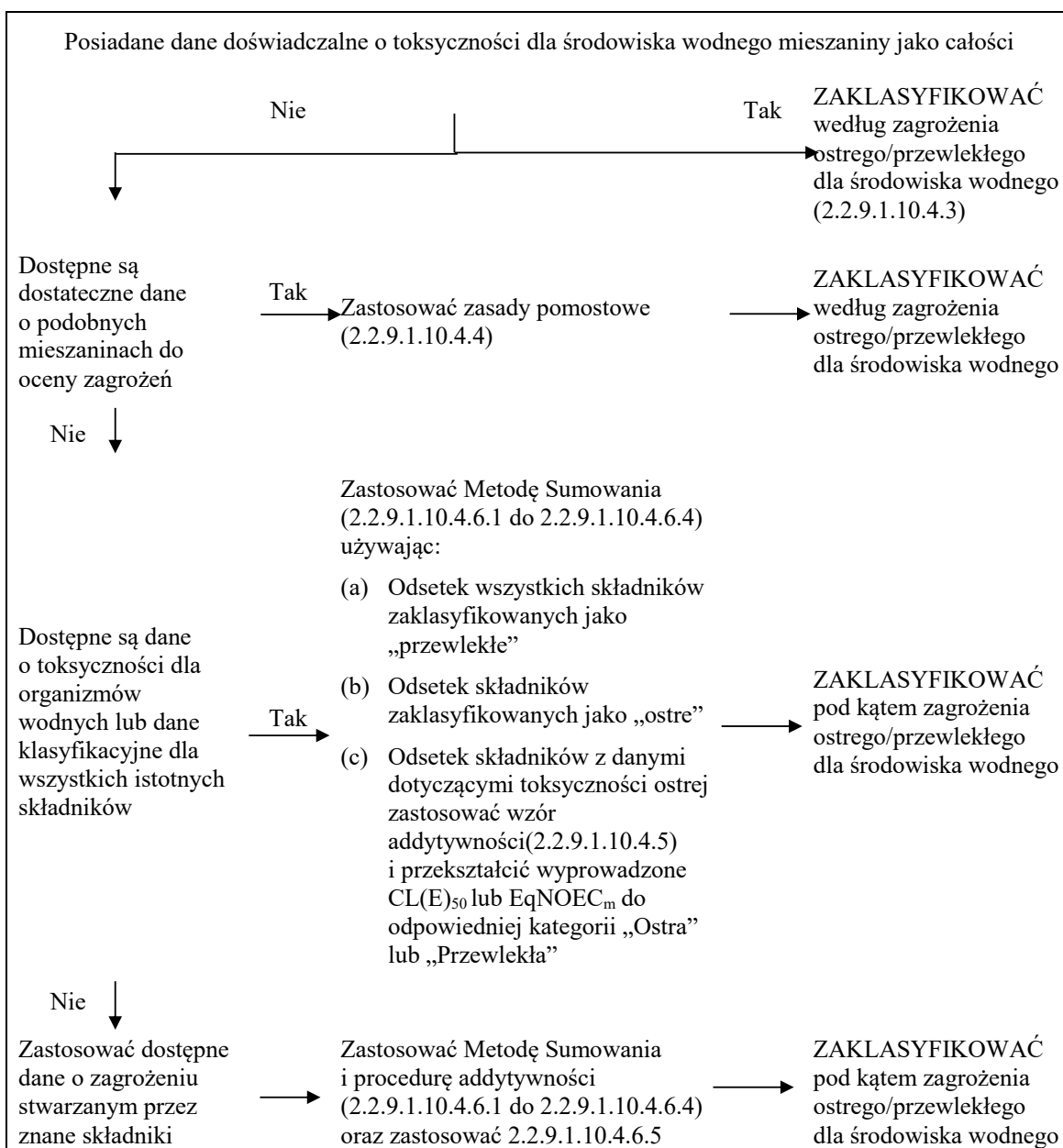
<sup>15</sup> Wytyczne szczegółowe zawarte są w rozdziale 4.1, w podrozdziale 4.1.2.13, oraz w Załączniku 9, Sekcja A9.6 GHS.  
262

podejścia wielopoziomowego obejmują:

- Klasyfikację opierającą się na zbadanych mieszaninach;
- Klasyfikację opierającą się na zasadach pomostowych;
- Stosowanie „sumowania zaklasyfikowanych składników” lub „reguły addytywności”.

rysunek 2.2.9.1.10.4.2 poniżej wskazuje sposób postępowania.

**Rysunek 2.2.9.1.10.4.2: Podejście wielopoziomowe do klasyfikacji mieszanin stwarzających zagrożenie ostre lub długotrwałe dla środowiska wodnego**





- 2.2.9.1.10.4.3 Klasyfikacja mieszanin w przypadku, gdy dostępne są dane o toksyczności są dostępne dla całej mieszaniny.
- 2.2.9.1.10.4.3.1 Jeżeli cała mieszanina była badana w celu określenia jej toksyczności w środowisku wodnym, to ta informacja powinna być użyta do klasyfikowania mieszaniny zgodnie z kryteriami stosowanymi dla substancji. Zwykle klasyfikacja opiera się na danych dla ryb, skorupiaków i glonów/roślin (patrz 2.2.9.1.10.2.3 i 2.2.9.1.10.2.4). Jeżeli dla mieszanin brak jest odpowiednich danych o toksyczności ostrej lub przewlekłej, wówczas należy stosować „zasady pomostowe” lub „metodę sumowania” (patrz 2.2.9.1.10.4.4 – 2.2.9.1.10.4.6).
- 2.2.9.1.10.4.3.2 Klasyfikacja mieszanin pod kątem zagrożenia długotrwałego, wymaga informacji dodatkowych o ich podatności do degradacji, a w niektórych przypadkach do bioakumulacji. Dane dotyczące podatności do degradacji lub do bioakumulacji dla całych mieszanin zwykle nie występują. Wyniki badań podatności mieszanin do degradacji lub do bioakumulacji nie są wykorzystywane, ponieważ zwykle bardzo trudno jest je interpretować. Z tego powodu badania takie mają rację bytu tylko dla prostych substancji.
- 2.2.9.1.10.4.3.3 Klasyfikacja do kategorii Ostra 1
- (a) jeżeli dla całej mieszaniny dostępne są odpowiednie wyniki badań ( $CL_{50}$  lub  $CE_{50}$ ) zgodnie, z którymi jej wartości  $CL(E)_{50} \leq 1$  mg/l, to:
- mieszaninę klasyfikuje się do kategorii Ostra 1, zgodnie z Tabelą 2.2.9.1.10.3.1 (a);
- (b) jeżeli dla całej mieszaniny dostępne są odpowiednie wyniki badań ( $CL_{50}$  lub  $CE_{50}$ ) zgodnie, z którymi jej wartości  $CL(E)_{50} > 1$  mg/l, lub wyższe od wartości jej rozpuszczalności w wodzie, to:
- klasyfikacja jako zagrożenie ostre według ADR nie jest wymagana.
- 2.2.9.1.10.4.3.4 Klasyfikacja do kategorii Przewlekła 1 i 2
- (a) jeżeli dla mieszaniny dostępne są odpowiednie wyniki badań ( $CE_x$  lub NOEC) zgodnie, z którymi jej wartości  $CE_x$  lub NOEC  $\leq 1$  mg/l, to:
- (i) mieszaninę klasyfikuje się do kategorii Przewlekła 1 lub 2, zgodnie z Tabelą 2.2.9.1.10.3.1 (b)(ii) (łatwo rozkładalna), jeżeli dostępne informacje umożliwiają wnioskować, że wszystkie, mające znaczenie składniki mieszaniny, ulegają szybkiemu rozkładowi;
- UWAGA:** W sytuacji, gdy  $CE_x$  lub NOEC badanej mieszaniny  $> 0,1$  mg/l, nie ma potrzeby klasyfikacji pod kątem zagrożenia przewlekłego według ADR.*
- (ii) mieszaninę klasyfikuje się do kategorii Przewlekła 1 lub 2, we wszystkich innych przypadkach, zgodnie z Tabelą 2.2.9.1.10.3.1 (b)(i) (nie jest łatwo rozkładalna);
- (b) jeżeli dla mieszaniny dostępne są odpowiednie wyniki badań ( $CE_x$  lub NOEC) zgodnie, z którymi jej wartości  $CE_x$  lub NOEC  $> 1$  mg/l, lub wyższe od wartości jej rozpuszczalności w wodzie, to:
- nie jest wymagana klasyfikacja jako zagrożenie długotrwałe według ADR.
- 2.2.9.1.10.4.4 Klasyfikacja mieszanin, jeżeli dane o toksyczności dla całej mieszaniny nie są dostępne: zasady pomostowe.
- 2.2.9.1.10.4.4.1 Jeżeli samej mieszaniny nie przebadano w celu określenia jej zagrożenia dla środowiska wodnego, ale istnieją wystarczające dane dotyczące poszczególnych składników i podobnych przebadanych mieszanin w celu odpowiedniego scharakteryzowania zagrożeń stwarzanych przez mieszaninę, to dane te należy stosować zgodnie z następującymi ustalonymi zasadami pomostowymi. Pozwala to zapewnić, że w procesie klasyfikacyjnym zastosuje się maksymalną liczbę posiadanych danych pozwalających na ocenę zagrożeń stwarzanych przez mieszaninę bez konieczności wykonywania dodatkowych badań na zwierzętach.

#### 2.2.9.1.10.4.4.2 Rozcieńczanie

Jeżeli nowa mieszanina, utworzona przez rozcieńczenie mieszaniny zbadanej lub substancji zbadanej za pomocą rozcieńczalnika, który ma klasyfikację zagrożenia dla środowiska wodnego równą lub niższą od klasyfikacji najmniej toksycznego składnika wyjściowego, i który nie jest podejrzewany o wpływ na zagrożenia stwarzane przez inne składniki tej mieszaniny dla środowiska wodnego, to taka mieszanina powinna być klasyfikowana jako równoważna mieszaninie lub substancji wyjściowej. Alternatywnie może być zastosowana metoda określona w 2.2.9.1.10.4.5.

#### 2.2.9.1.10.4.4.3 Różnice pomiędzy partiami produktu

Należy przyjąć założenie, że zagrożenie dla środowiska wodnego stwarzane przez wyprodukowaną partię kompletnej mieszaniny jest w zasadzie równoważne zagrożeniu stwarzanemu przez inaczej wytworzoną partię tego samego produktu handlowego, lub wyprodukowanego lub pod nadzorem tego samego producenta, za wyjątkiem przypadków, gdy istnieją podstawy do przypuszczenia, że występują znaczące różnice w klasyfikacji niezbadanej partii pod kątem zagrożenia dla środowiska wodnego. W takich przypadkach należy dokonać nowej klasyfikacji.

#### 2.2.9.1.10.4.4.4 Stężenia mieszanin, które zostały zaklasyfikowane do kategorii najbardziej niebezpiecznych (Przewlekła 1 i Ostra 1).

Jeżeli zbadana mieszanina została zaklasyfikowana do kategorii Przewlekłej 1 lub Ostrej 1, a stężenie składników mieszaniny zaklasyfikowanych do kategorii Przewlekłej 1 lub Ostrej 1 wzrasta, to mieszanina bardziej stężona, nie badana powinna być zaklasyfikowana, bez badania dodatkowego, do tej samej kategorii klasyfikacyjnej jak zbadana mieszanina wyjściowa.

#### 2.2.9.1.10.4.4.5 Interpolacja w obrębie tej samej kategorii

W przypadku trzech mieszanin (A, B i C), złożonych z tych samych składników, jeżeli mieszaniny A i B zostały zbadane i zaliczone do tej samej kategorii toksyczności, a niezbadana mieszanina C zawiera składniki o takiej samej aktywności toksykologicznej, jak mieszaniny A i B, ale o stężeniach aktywności toksykologicznej pośredniej pomiędzy stężeniami w mieszaninach A i B, to mieszaninę C zalicza się do tej samej kategorii jak A i B.

#### 2.2.9.1.10.4.4.6 Mieszaniny w znacznym stopniu podobne

Jeżeli:

- (a) dwie mieszaniny:
  - (i) A + B;
  - (ii) C + B;
- (b) zawierają składnik B w jednakowym stężeniu;
- (c) stężenie składnika A w mieszaninie (i) jest równe stężeniu składnika C w mieszaninie (ii);
- (d) dane dotyczące zagrożeń dla środowiska wodnego składników A i C są dostępne i równoważne, tzn. należą do tej samej kategorii zagrożenia i nie są podejrzewane o wpływ na ekotoksyczne oddziaływanie składnika B na środowisko wodne.

Jeżeli mieszanina pod (i) lub (ii) została zaklasyfikowana na podstawie wyników badań, to druga z nich może być zaliczona do tej samej kategorii zagrożenia.

#### 2.2.9.1.10.4.5 Klasyfikacja mieszanin w przypadku, gdy dostępne są dane o toksyczności dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny

#### 2.2.9.1.10.4.5.1 Klasyfikacja mieszaniny powinna opierać się na sumowaniu stężeń zaklasyfikowanych składników. Udziały procentowe składników zaklasyfikowanych jako „Ostre” lub „Przewlekłe” w metodzie sumowania dodaje się bezpośrednio. Szczegółowe informacje dotyczące metody sumowania opisano w 2.2.9.1.10.4.6.1 do 2.2.9.1.10.4.6.4.

2.2.9.1.10.4.5.2 Mieszaniny mogą składać się z kombinacji składników zarówno już zaklasyfikowanych (jako Ostra 1 i/lub Przewlekła 1,2), jak również ze składników, dla których dostępne są odpowiednie dane o toksyczności otrzymane drogą badań. Jeżeli odpowiednie dane o toksyczności są dostępne dla więcej niż jednego składnika, to toksyczność wypadkowa tych składników powinna być obliczona przy użyciu następujących wzorów addytywności (a) lub (b), zależnie od rodzaju danych o toksyczności:

(a) na podstawie toksyczności ostrej dla środowiska wodnego:

$$\frac{\sum C_i}{CL(E)_{50m}} = \sum_n \frac{C_i}{CL(E)_{50i}}$$

gdzie:

$C_i$  = stężenie składnika i (w procentach masowych);

$CL(E)_{50ib}$  = (mg/l)  $CL_{50}$  lub  $CE_{50}$  dla składnika i;

$n$  = liczba składników, oraz  $i$  zmierza do  $n$

$CL(E)_{50m}$  =  $CL(E)_{50}$  dla części mieszaniny z danymi z badań.

Obliczona toksyczność powinna być użyta w odniesieniu do kategorii zagrożenia ostrego tej części mieszaniny, która potem jest zastosowana w metodzie sumowania;

(b) na podstawie toksyczności przewlekłej dla środowiska wodnego:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum_n \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum_n \frac{C_j}{0,1 \times NOEC_j}$$

gdzie:

$C_i$  = stężenie składnika i (w procentach masowych), obejmującego składniki ulegające szybkiej degradacji;

$C_j$  = stężenie składnika j (w procentach masowych), obejmującego składniki nieulegające szybkiej degradacji;

$NOEC_i$  = NOEC (lub inne uznane wskaźniki dla toksyczności przewlekłej) dla składnika i, obejmującego składniki ulegające szybkiej degradacji; w mg/l;

$NOEC_j$  = NOEC (lub inne uznane wskaźniki dla toksyczności przewlekłej) dla składnika i, obejmującego składniki nieulegające szybkiej degradacji; w mg/l;

$n$  = liczba składników  $i$  i  $j$  w przedziale od 1 do  $n$ ;

$EqNOEC_m$  = równoważnik NOEC dla części mieszaniny posiadającej dane pochodzące z badań.

W ten sposób toksyczność równoważna wyraża fakt, że substancje, nieulegające szybkiej degradacji, zalicza się do kategorii zagrożenia o jeden stopień „poważniejszej”, niż substancje ulegające szybkiej degradacji.

Obliczona toksyczność równoważna powinna być użyta w odniesieniu do kategorii zagrożenia przewlekłego tej części mieszaniny, zgodnie z kryteriami dla substancji ulegających szybkiej degradacji (tabela 2.2.9.1.10.3.1 (b)(ii)), która potem ma zastosowanie w metodzie sumowania.

2.2.9.1.10.4.5.3 Jeżeli wzór addytywności stosowany jest w odniesieniu do jakiegokolwiek części mieszaniny, to korzystnie jest obliczyć toksyczność tej części mieszaniny, stosując dla każdego składnika wartości toksyczności, które dotyczą tej samej grupy taksonomicznej (tj. ryb, skorupiaków lub glonów), a następnie użyć najwyższą uzyskaną toksyczność (wartość najniższą) (tj. użyć najbardziej wrażliwy z tych trzech grup). Jednakże, jeżeli dane dotyczące toksyczności dla każdego składnika i tej samej grupy taksonomicznej nie

są dostępne, to wartość toksyczności każdego składnika wybiera się w taki sam sposób, tj. wybierane są wartości toksyczności dla klasyfikacji substancji, tj. stosuje się wyższą toksyczność (z badań najbardziej wrażliwego organizmu). Obliczona i Przewlekła toksyczność ostra powinna być następnie użyta w celu oceny, czy ta część mieszaniny ma być zaklasyfikowana do kategorii Ostrej 1 lub Przewlekła 1 lub 2, przy wykorzystaniu takich samych kryteriów jak opisane dla substancji.

2.2.9.1.10.4.5.4 Jeżeli mieszaninę klasyfikuje się za pomocą więcej niż jednego sposobu, to należy zastosować metodę dającą wyniki najbardziej ostrożne.

2.2.9.1.10.4.6 Metoda sumowania

2.2.9.1.10.4.6.1 Procedura klasyfikacyjna

Zasadniczo, klasyfikacja mieszanin bardziej ostra unieważnia klasyfikację mniej ostrą, np. klasyfikacja pod względem toksyczności przewlekłej do kategorii Przewlekłej 1 unieważnia klasyfikację do kategorii Przewlekłej 2. Zatem, w niniejszym przykładzie, procedura klasyfikacji jest już zakończona, jeżeli wynikiem klasyfikacji jest zaliczenie mieszaniny do kategorii Przewlekłej 1. Klasyfikacja ostrzejsza niż do kategorii Przewlekłej 1 nie jest możliwa i z tego względu nie ma potrzeby przeprowadzania dalszej procedury klasyfikacyjnej.

2.2.9.1.10.4.6.2 Klasyfikacja do kategorii toksyczności Ostrej 1

2.2.9.1.10.4.6.2.1 W pierwszej kolejności należy uwzględnić wszystkie składniki zaklasyfikowane do kategorii Ostrej 1. Jeżeli suma stężenia (w %) tych składników jest większa niż 25%, to całą mieszaninę klasyfikuje się do kategorii Ostrej 1. Jeżeli wynik obliczeń pozwala zaliczyć mieszaninę do kategorii Ostrej 1, to procedura klasyfikacyjna jest zakończona.

2.2.9.1.10.4.6.2.2 Klasyfikację mieszanin do zagrożeń ostrych, opierającą się na sumowaniu stężeń zaklasyfikowanych składników, zestawiono w tabeli 2.2.9.1.10.4.6.2.2 poniżej.

**Tabela 2.2.9.1.10.4.6.2.2: Klasyfikacja mieszanin do zagrożeń ostrych, opierająca się na sumowaniu stężeń zaklasyfikowanych składników**

| Suma stężeń składników (w %) klasyfikowanych jako: | Mieszanina klasyfikowana jako: |
|--|--------------------------------|
| Ostra 1 $\times$ M <sup>a</sup> $\geq$ 25%         | Ostra 1                        |

<sup>a</sup> *Objaśnienie mnożnika M, patrz 2.2.9.1.10.4.6.4.*

2.2.9.1.10.4.6.3 Klasyfikacja do kategorii Przewlekłej 1 i 2

2.2.9.1.10.4.6.3.1 Najpierw uwzględnia się wszystkie składniki zaklasyfikowane jako Przewlekła 1. Jeżeli suma stężenia (w %) tych składników jest większa lub równa 25%, to mieszaninę klasyfikuje się jako Przewlekła 1. Jeżeli wynikiem obliczeń jest klasyfikacja mieszaniny jako Przewlekła 1, to procedura klasyfikacji jest zakończona.

2.2.9.1.10.4.6.3.2 W przypadkach, gdy mieszaniny nie zaklasyfikowano do kategorii Przewlekłej 1, to rozważa się klasyfikację mieszaniny do kategorii Przewlekłej 2. Mieszanina powinna być klasyfikowana do kategorii Przewlekłej 2, jeżeli 10-krotna suma stężeń (w %) wszystkich składników zaklasyfikowanych do kategorii Przewlekłej 1 plus suma stężeń (w %) wszystkich składników zaklasyfikowanych do kategorii Przewlekłej 2, jest większa lub równa 25%. Jeżeli wynikiem obliczeń jest klasyfikacja mieszaniny do kategorii Przewlekłej 2, to procedura klasyfikacji jest zakończona.

2.2.9.1.10.4.6.3.3 Klasyfikacja mieszanin o zagrożeniach długotrwałych, opierającą się na sumowaniu stężeń została przedstawiona w tabeli 2.2.9.1.10.4.6.3.3 poniżej.

**Tabela 2.2.9.1.10.4.6.3.3: Klasyfikacja mieszanin o zagrożeniach długotrwałych, opierająca się na sumowaniu stężeń zaklasyfikowanych składników**

| Suma stężeń (w %) zaklasyfikowanych składników jako: | Mieszanina zaklasyfikowana jako: |
|--|----------------------------------|
| Przewlekła 1 × M <sup>a</sup> ≥ 25%                  | Przewlekła 1                     |
| (M × 10 × Przewlekła 1) + Przewlekła 2 ≥ 25%         | Przewlekła 2                     |

<sup>a</sup> *Objaśnienie mnożnika M, patrz 2.2.9.1.10.4.6.4.*

2.2.9.1.10.4.6.4 Mieszaniny zawierając składniki wysoce toksyczne

Składniki kategorii Ostrej 1 lub składniki kategorii Przewlekłej 1, o toksyczności ostrej znacznie poniżej 1 mg/l lub o toksyczności przewlekłej znacznie poniżej 0,1 mg/l (jeżeli nie ulegają szybkiej degradacji) i 0,1 mg/l (jeżeli ulegają szybkiej degradacji) mogą wpływać na toksyczność mieszaniny i należy przywiązywać do nich większą wagę przy dokonywaniu klasyfikacji w oparciu o sumowanie. Jeżeli mieszanina zawiera składniki zaklasyfikowane do kategorii Ostrej 1 lub Przewlekłej 1, to należy zastosować podejście wielopoziomowe opisane w 2.2.9.1.10.4.6.2 i 2.2.9.1.10.4.6.3, przy zastosowaniu sumy ważonej, drogą pomnożenia stężeń składników należących do kategorii Ostrej 1 i Przewlekłej 1 przez współczynnik, zamiast zwyczajnego dodawania procentów. Oznacza to, że stężenie „kategoria Ostra 1” w lewej kolumnie tabeli 2.2.9.1.10.4.6.2.2 oraz stężenie „kategoria Przewlekła 1” w lewej kolumnie tabeli 2.2.9.1.10.4.6.3.3 mnoży się przez odpowiedni mnożnik. Mnożniki, jakie należy zastosować do tych składników określa się, stosując wartość toksyczności, zgodnie z podsumowaniem podanym w tabeli 2.2.9.1.10.4.6.4 poniżej. Zatem w celu zaklasyfikowania mieszaniny zawierającej składniki należące do kategorii Ostrej 1 lub do kategorii Przewlekłej 1, osobie dokonującej klasyfikacji należy podać wartość mnożnika M w celu zastosowania metody sumowania. Alternatywnie wzór addytywności (patrz 2.2.9.1.10.4.5.2), może być zastosowany pod warunkiem, że dostępne są dane dotyczące toksyczności dla wszystkich silnie trujących składników mieszaniny i istnieją przekonujące dowody na to, że wszystkie inne składniki, w tym te, dla których konkretne dane dotyczące toksyczności ostrej lub przewlekłej nie są dostępne, mają niską toksyczność lub w ogóle nie są toksyczne i nie przyczyniają się w istotny sposób do zagrożenia dla środowiska wodnego stwarzanego przez mieszaninę.

**Tabela 2.2.9.1.10.4.6.4: Mnożniki dla składników mieszanin silnie trujących**

| Toksyczność ostra                        | Mnożnik M | Toksyczność przewlekła                 | Mnożnik M                  |                           |
|--|-----------|--|----------------------------|---------------------------|
|  |           |  | Składniki NRD <sup>a</sup> | Składniki RD <sup>b</sup> |
| Wartość L(E)C <sub>50</sub>              |           | Wartość NOEC                           |                            |                           |
| 0,1 < CL(E) <sub>50</sub> ≤ 1            | 1         | 0,01 < NOEC ≤ 0,1                      | 1                          | -                         |
| 0,01 < CL(E) <sub>50</sub> ≤ 0,1         | 10        | 0,001 < NOEC ≤ 0,01                    | 10                         | 1                         |
| 0,001 < CL(E) <sub>50</sub> ≤ 0,01       | 100       | 0,000 1 < NOEC ≤ 0,001                 | 100                        | 10                        |
| 0,000 1 < CL(E) <sub>50</sub> ≤ 0,001    | 1 000     | 0,000 01 < NOEC ≤ 0,0001               | 1 000                      | 100                       |
| 0,000 01 < CL(E) <sub>50</sub> ≤ 0,000 1 | 10 000    | 0,000 001 < NOEC ≤ 0,00 001            | 10 000                     | 1 000                     |
| (kontynuować w zakresach dziesiętnych)   |           | (kontynuować w zakresach dziesiętnych) |                            |                           |

<sup>a</sup> *Nieulegające łatwo rozkładowi.*

<sup>b</sup> *Ulegające łatwo rozkładowi.*

- 2.2.9.1.10.4.6.5 Klasyfikacja mieszanin o składnikach, w odniesieniu do których brak jest przydatnych informacji  
W przypadku, gdy brak jest użytecznych informacji dotyczących toksyczności dla środowiska wodnego ostrej i/lub przewlekłej jednego lub więcej istotnych składników, to stwierdza się, że mieszaninie nie można przypisać końcowej(ych) kategorii zagrożenia. W takiej sytuacji mieszanina powinna być zaklasyfikowana wyłącznie w oparciu o znane składniki.
- 2.2.9.1.10.5 Substancje lub mieszaniny zaklasyfikowane jako materiały zagrażające środowisku (środowisko wodne), na podstawie Rozporządzenia 1272/2008/WE<sup>3</sup>.  
Jeżeli dane dla potrzeb klasyfikacji, zgodnie z kryteriami podanymi w 2.2.9.1.10.3 i 2.2.9.1.10.4 nie są dostępne, to substancja lub mieszanina:
- (a) powinna być zaklasyfikowana jako materiał zagrażający środowisku (środowisko wodne), jeżeli została zaliczona do kategorii Ostrej 1, kategorii Przewlekłej 1 lub kategorii Przewlekłej 2, zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008/WE<sup>3</sup>;
  - (b) mogą być uważane za niezagrażające środowisku (środowisku wodnemu), jeżeli nie są one przyporządkowane do wskazanych kategorii według wymienionego rozporządzenia.
- 2.2.9.1.10.6 Zaliczanie substancji lub mieszanin zaklasyfikowanych jako materiały zagrażające środowisku (środowisku wodnemu), zgodnie z przepisami 2.2.9.1.10.3, 2.2.9.1.10.4 lub 2.2.9.1.10.5.  
Substancje lub mieszaniny zaklasyfikowane jako materiały zagrażające środowisku (środowisko wodne) które nie spełniają kryteriów klasyfikacyjnych żadnej innej klasy lub innego materiału w klasie 9, powinny być zaliczone do pozycji:  
UN 3077 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O., lub  
UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O.  
Powinny być one zaliczane do III grupy pakowania.  
*Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie*
- 2.2.9.1.11 Mikroorganizmy zmodyfikowane genetycznie (GMMO) i organizmy zmodyfikowane genetycznie (GMO) są mikroorganizmami i organizmami, w których materiał genetyczny został zmodyfikowany celowo w sposób nienaturalny, lecz drogą inżynierii genetycznej. Są one zaliczane do klasy 9 (UN 3245), jeżeli nie spełniają one definicji materiału zakaźnego, ale są zdolne do przemiany zwierząt, roślin lub materiałów mikrobiologicznych w sposób niebędący wynikiem normalnej naturalnej reprodukcji.  
**UWAGA 1:** *GMMO oraz GMO, które są zakaźne, są materiałami klasy 6.2 (UN 2814, UN 2900 lub UN 3373).*  
**UWAGA 2:** *GMMO lub GMO nie podlegają przepisom ADR, jeżeli są dopuszczone do stosowania przez właściwe władze państwa pochodzenia, tranzytu i przeznaczenia<sup>16</sup>.*  
**UWAGA 3:** *Zmodyfikowane genetycznie żywe zwierzęta, które zgodnie z obecnym stanem wiedzy naukowej nie mają żadnego znanego patogenego wpływu na ludzi, zwierzęta i rośliny oraz są przewożone w pojemnikach, które są odpowiednie, aby bezpiecznie zapobiegać zarówno ucieczce zwierząt jak również nieuprawnionemu dostępowi do nich, nie podlegają przepisom ADR. Przepisy określone przez Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych (IATA) dla transportu lotniczego w postaci instrukcji "Live*

<sup>3</sup> Rozporządzenie 1272/2008/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 16 grudnia 2008 r., dotyczące klasyfikacji, znakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE, i zmieniające Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006, ogłoszone w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Nr L 353 z 31.12.2008 r., str. 1-1355).

<sup>16</sup> Patrz część C dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/18/WE z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylającej dyrektywę Rady 90/220/EWG (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 106 z 17 kwietnia 2001 r., str. 8-14) i Rozporządzenie (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 268 z dnia 18 października 2003 r., str. 1-23), które określają procedury zatwierdzania dla Unii Europejskiej.

*Animals Regulations, LAR” mogą stanowić wytyczne dotyczące odpowiednich pojemników do transportu żywych zwierząt.*

**UWAGA 4:** *Żywe zwierzęta nie powinny być używane do przewozu mikroorganizmów zmodyfikowanych genetycznie zaklasyfikowanych do klasy 9, jeżeli materiały te mogą być przewożone w inny sposób. Żywe zwierzęta zmodyfikowane genetycznie powinny być przewożone zgodnie z przepisami i wymaganiami i na warunkach określonych przez właściwe władze państw pochodzenia i przeznaczenia.*

2.2.9.1.12

(Skreślony)

*Materiały o podwyższonej temperaturze*

2.2.9.1.13

Materiały o podwyższonej temperaturze obejmują materiały, które są przewożone lub nadawane do przewozu w stanie ciekłym w temperaturze 100 °C lub wyższej, a w przypadku, gdy charakteryzują się temperaturą zapłonu - poniżej tej temperatury. Obejmują one również materiały stałe, które są przewożone lub nadawane do przewozu w temperaturze 240 °C lub wyższej.

**UWAGA:** *Materiały o podwyższonej temperaturze mogą być zaklasyfikowane do klasy 9 tylko wówczas, jeżeli nie spełniają kryteriów żadnej innej klasy.*

*Inne materiały i przedmioty stwarzające zagrożenie podczas przewozu, ale nieodpowiadające definicjom pozostałych klas.*

2.2.9.1.14

Do klasy 9 zaklasyfikowane są różne inne materiały niebezpieczne niespełniające kryteriów pozostałych klas:

Stale związki amonowe o temperaturze zapłonu niższej niż 60 °C

Podsiarczyny stwarzające małe zagrożenie

Materiały ciekłe bardzo lotne

Materiały wydzielające szkodliwe dymy

Materiały zawierające substancje uczulające

Zestawy chemiczne i zestawy pierwszej pomocy

Kondensatory elektryczne dwuwarstwowe (o zdolności magazynowania energii większej niż 0,3 Wh)

Pojazdy, silniki i maszyny spalania wewnętrznego.

Przedmioty zawierające różne towary niebezpieczne

**UWAGA:** *UN 1845 ditlenek węgla stały (suchy lód)<sup>17</sup> UN 2216 mączka rybna (odpady rybne), stabilizowana(e), UN 2807 materiał namagnesowany, UN 3334 materiał ciekły podlegający przepisom lotniczym i.n.o, UN 3335 materiał stały podlegający przepisom lotniczym i.n.o. wymienione w „Przepisach Modelowych ONZ”, nie podlegają ADR.*

*Zaliczanie do grup pakowania*

2.2.9.1.15

Jeżeli tak wskazano w kolumnie (4) tabeli A w dziale 3.2, to materiały i przedmioty klasy 9 zaliczane są do jednej z następujących grup pakowania zgodnie ze stopniem stwarzanego przez nie zagrożenia:

II grupa pakowania: materiały stwarzające średnie zagrożenie;

III grupa pakowania: materiały stwarzające małe zagrożenie.

2.2.9.2

**Materiały i przedmioty niedopuszczone do przewozu**

Następujące materiały i przedmioty nie powinny być dopuszczone do przewozu:

- baterie litowe, które nie spełniają odpowiednich warunków podanych w przepisach szczególnych 188, 230, 310, 636 lub 670 w dziale 3.3.
- nieoczyszczone próżne pojemniki do przewozu urządzeń takich jak transformatory, kondensatory i urządzenia hydrauliczne, zawierające materiały zaliczone do UN 2315, 3151, 3152 lub 3432.

<sup>17</sup> *Odnoszenie do UN 1845 ditlenek węgla, stały (suchy lód), patrz 5.5.3*

## 2.2.9.3 Wykaz pozycji zbiorczych

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| <b>Materialy, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą zagrażać zdrowiu</b> | <b>M1</b> | 2212 AZBEST AMFIBOŁOWY (amozyt, tremolit, aktynolit, antofilit, krokidolit)<br>2590 AZBESTCHRYZOTYL   |
| <b>Materialy i przedmioty, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny</b>      | <b>M2</b> | 2315 BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE<br>3432 BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE<br>3151 BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE<br>3151 MONOMETYLODIFENYLOMETANY CHLOROWCOWANE CIEKŁE; lub<br>3151 TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE<br>3152 BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE;<br>3152 MONOMETYLODIFENYLOMETANY CHLOROWCOWANE STAŁE; lub<br>3152 TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE   |
| <b>Materialy wydzielające pary palne</b>                                       | <b>M3</b> | 2211 KULKI POLIMERYCZNE EKSPANDUJĄCE wydzielające pary palne<br>3314 TWORZYWA SZTUCZNE DO FORMOWANIA w postaci ciasta, arkusza lub wytłoczonego pręta, wydzielające pary palne  |
| <b>Baterie litowe</b>  | <b>M4</b> | 3090 BATERIE LITOWE METALICZNE (włącznie z ze stopami litu)<br>3091 BATERIE LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH (włącznie z bateriami ze stopami litu) lub<br>3091 BATERIE LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (włącznie z bateriami ze stopami litu)<br>3480 BATERIE LITOWO-JONOWE (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE) (włącznie z bateriami litowo-jonowo-polimerowymi)<br>3481 BATERIE LITOWO-JONOWE W URZĄDZENIACH (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE W URZĄDZENIACH) (włącznie z bateriami litowo-jonowo-polimerowymi) lub<br>3481 BATERIE LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI) (włącznie z bateriami litowo-jonowo-polimerowymi)<br>3536 BATERIE LITOWE ZAINSTALOWANE W JEDNOSTCE TRANSPORTOWEJ CARGO baterie litowo-jonowe lub baterie litowe metaliczne |
| <b>Przedmioty ratownicze</b>   | <b>M5</b> | 2990 URZĄDZENIA RATOWNICZE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ<br>3072 URZĄDZENIA RATOWNICZE NIESAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ zawierające jako wyposażenie towary niebezpieczne<br>3268 URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA uruchomiane elektryczne   |



|  |   |            |  |
|--|---|------------|--|
| <b>Materiały zagrażające środowisku</b>  | <b>Materiały zagrażające środowisku wodnemu ciekłe</b>      | <b>M6</b>  | 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O.   |
|  | <b>Materiały zagrażające środowisku wodnemu stałe</b>       | <b>M7</b>  | 3077 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O.  |
| <b>Materiały o podwyższonej temperaturze</b>   | <b>Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie</b> | <b>M8</b>  | 3245 MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE<br>lub<br>3245 ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE   |
|  | <b>ciekłe</b>   | <b>M9</b>  | 3257 MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE CIEKŁY I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 100 °C, lecz niższej od swojej temperatury zapłonu (obejmuje stopione metale, stopione sole itp.)  |
|  | <b>stałe</b>  | <b>M10</b> | 3258 MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE STAŁY I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 240 °C  |
| <b>Inne materiały i przedmioty stwarzające zagrożenie podczas przewozu, nieodpowiadające definicjom pozostałych klas</b> |   | <b>M11</b> | Przepisom klasy 9 podlegają tylko następujące materiały i przedmioty z kodem klasyfikacyjnym M11 wymienione w tabeli A w dziale 3.2.<br>1841 ACETALDEHYDOAMONIAK<br>1931 PODSIARCZYN CYNKU (HYDROSULFIT CYNKU)<br>1941 DIBROMODIFLUOROMETAN<br>1990 BENZALDEHYD (ALDEHYD BENZOESOWY)<br>2071 NAWÓZ NA BAZIE AZOTANU AMONU<br>2969 ZIARNO RYCYNOWE; lub<br>2969 MĄCZKA RYCYNOWA; lub<br>2969 WYTŁOKI RYCYNOWE; lub<br>2969 ŁUSKI RYCYNOWE<br>3166 POJAZD ZASILANY GAZEM PALNYM; lub<br>3166 POJAZD ZASILANY MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM; lub<br>3166 POJAZD ZASILANY OGNIWEM PALIWOWYM NA GAZ PALNY; lub<br>3166 POJAZD ZASILANY OGNIWEM PALIWOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY<br>3171 POJAZD AKUMULATOROWY; lub<br>3171 URZĄDZENIE ZASILANE AKUMULATOREM<br>3316 ZESTAW CHEMICZNY; lub<br>3316 ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY<br>3359 JEDNOSTKA TRANSPORTOWA CARGO FUMIGOWANA<br>3363 TOWARY NIEBEZPIECZNE W PRZEDMIOTACH lub<br>3363 TOWARY NIEBEZPIECZNE W URZĄDZENIACH<br>3363 TOWARY NIEBEZPIECZNE W PRZYRZĄDACH<br>3499 KONDENSATOR ASYMETRYCZNY DWUWARSTWOWY (o pojemności magazynowanej energii większej niż 0,3 Wh)<br>3508 KONDENSATOR ASYMETRYCZNY DWUWARSTWOWY (o pojemności magazynowanej energii większej niż 0,3 Wh)<br>3509 OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE<br>3530 SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO; lub<br>3530 MASZYNA SPALANIA WEWNĘTRZNEGO<br>3548 PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE RÓŻNE TOWARY NIEBEZPIECZNE |

## DZIAŁ 2.3 METODY BADAŃ

### 2.3.0 Przepisy ogólne

Jeżeli w dziale 2.2 lub w dziale niniejszym nie postanowiono inaczej, to dla potrzeb klasyfikacji materiałów niebezpiecznych należy stosować metody badań podane w Podręczniku Badań i Kryteriów.

### 2.3.1 Badanie na wypacanie materiałów wybuchowych kruszących typu A

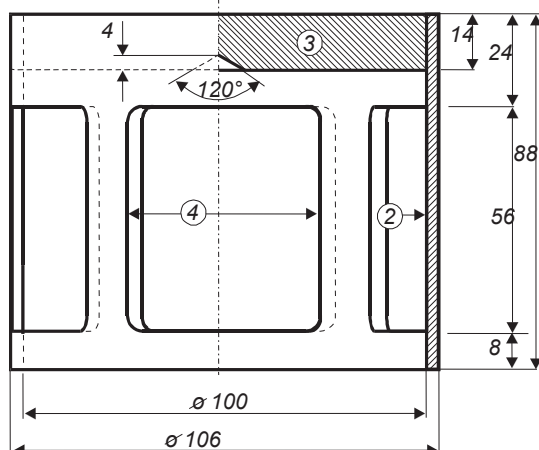
2.3.1.1 Materiały wybuchowe kruszące typu A (UN 0081), jeżeli zawierają więcej niż 40% ciekłych estrów azotanowych, powinny być poddane dodatkowo, poza badaniami wymienionymi w Podręczniku Badań i Kryteriów, następującemu badaniu na wypacanie.

2.3.1.2 Przyrząd do badania na wypacanie materiałów wybuchowych kruszących (rys. 1 do 3) składa się z wydrążonego cylindra z brązu. Cylinder ten, zamknięty z jednej strony płytką z tego samego metalu, ma średnicę wewnętrzną 15,7 mm, a głębokość 40 mm. Na obwodzie cylindra znajduje się 20 otworów o średnicy 0,5 mm (w 4 rzędach po 5 otworów). Tłok z brązu formowany cylindrycznie na odcinku 48 mm, mający długość całkowitą 52 mm, przesuwa się wewnątrz ustawionego pionowo cylindra. Tłok, którego średnica wynosi 15,6 mm. Tłok obciąża się ciężarkiem o masie 2220 g tak, aby ciśnienie u podstawy cylindra wynosiło 120 kPa (1,20 bara).

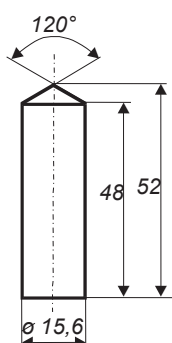
2.3.1.3 Mały wałek materiału wybuchowego kruszącego, ważący 5 do 8 g o długości 30 mm i średnicy 15 mm, owija się w bardzo cienką gazę i wprowadza się do cylindra; tłok z ciężarkami umieszcza się nad nim w taki sposób, aby na materiał wybuchowy kruszący działało ciśnienie 120 kPa (1,20 bara). Mierzy się czas, po upływie którego na zewnątrz otworów cylindra pojawiają się pierwsze oleiste kropelki (nitrogliceryny).

2.3.1.4 Materiał wybuchowy kruszący uważa się za spełniający wymagania, jeżeli czas upływający do wypacania cieczy jest dłuższy niż 5 min.; badanie powinno być przeprowadzane w temperaturze 15 do 25 °C.

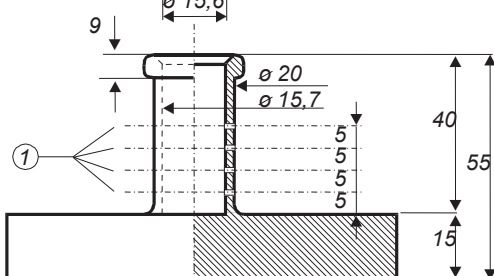
## Badanie materiałów wybuchowych kruszących na wypacanie



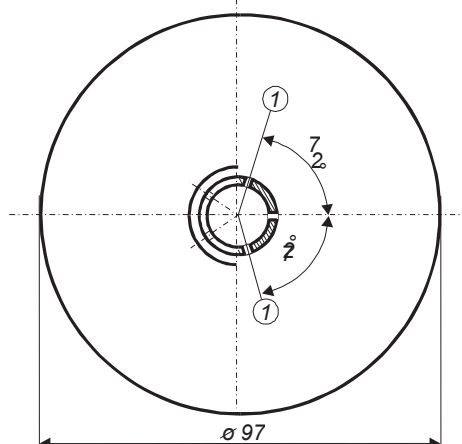
Rys. 1: Ciężarek w postaci dzwonu; masa 2 220 g do obciążania tłoka wykonanego z brązu. Wymiary podano w mm.



Rys. 2: Tłok cylindryczny wykonany z brązu. Wymiary podano w mm.



Rys. 3: Wydrążony cylinder z brązu, zamknięty z jednej strony. Wymiary podano w mm.



Rys. 1 do 3:

- ① 4 rzędy po 5 otworów o średnicy 0,5 mm.
- ② miedź
- ③ płyta ołowiana z centrycznym wklęsłym stożkiem umieszczonym od spodu.
- ④ 4 otwory rozłożone równomiernie na obwodzie o wymiarach ok. 46 × 56 mm

**2.3.2 Badania dotyczące mieszanin znitrowanej celulozy klasy 1 i klasy 4.1**

2.3.2.1 W celu określenia kryteriów dla nitrocelulozy należy przeprowadzić test Bergmanna-Junka lub test na papierku z fioletem metylowym zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, Załącznik 10 (patrz przepisy szczególne 393 i 394, dział 3.3). W przypadku wątpliwości, czy temperatura zapłonu nitrocelulozy jest znacznie wyższa niż 132 °C w przypadku testu Bergmanna-Junka lub wyższa niż 134,5 °C w przypadku testu z fioletem metylowym, należy przed wykonaniem tych prób przeprowadzić badanie temperatury zapłonu opisane w 2.3.2.5. Jeżeli temperatura zapłonu mieszanin nitrocelulozowych jest wyższa niż 180 °C lub temperatura zapłonu plastyfikowanej nitrocelulozy jest wyższa niż 170 °C, test Bergmanna-Junka lub test z fioletem metylowym mogą zostać przeprowadzone bezpiecznie.

2.3.2.2 Przed rozpoczęciem badań podanych w 2.3.2.5, próbki powinny być suszone w suszarce próżniowej (eksykatorze) zawierającej stopiony i granulowany chlorek wapnia, przez co najmniej 15 godzin w temperaturze otoczenia; próbkę materiału należy układać cienkimi warstwami; z tego powodu materiały nie będące proszkami lub włóknami należy zemleć, rozetrzeć lub rozdrobnić na niewielkie kawałki. Ciśnienie w suszarce próżniowej powinno być utrzymywane poniżej 6,5 kPa (0,065 bara).

2.3.2.3 Przed suszeniem w warunkach podanych w 2.3.2.2 powyżej, plastyfikowana nitroceluloza, powinna być suszona wstępnie w suszarce dobrze wentylowanej, przy stałej temperaturze 70 °C; suszenie wstępne powinno trwać do momentu, gdy ubytek masy w ciągu 15 minut będzie mniejszy niż 0,3% masy początkowej.

2.3.2.4 Nisko znitrowana nitroceluloza, powinna być suszona wstępnie w warunkach podanych w 2.3.2.3 powyżej; suszenie powinno być uzupełnione przez utrzymywanie nitrocelulozy przez co najmniej 15 godzin w ekcykatorze nad stężonym kwasem siarkowym.

**2.3.2.5 Temperatura samozapłonu (patrz 2.3.2.1)**

(a) Temperaturę samozapłonu oznacza się ogrzewając 0,2 g materiału umieszczonego w probówce zanurzonej w łaźni ze stopem Wooda. Probówkę umieszcza się w łaźni, po osiągnięciu 100 °C. Następnie temperaturę łaźni podnosi się stopniowo z szybkością 5 °C na minutę.

(b) Probówki powinny mieć następujące wymiary:

długość 125 mm

średnica wewnętrzna 15 mm

grubość ścianki 0,5 mm

i powinny być zanurzone w łaźni na głębokość 20 mm;

(c) Badanie powinno być powtórzone trzykrotnie, przy czym każdorazowo powinna być określana temperatura samozapłonu materiału, tzn. wystąpienia powolnego lub szybkiego spalania, deflagracji lub wybuchu;

(d) Najniższa temperatura ustalona w tych trzech badaniach jest temperaturą samozapłonu.

### 2.3.3 **Badania dotyczące materiałów zapalnych ciekłych klas 3, 6.1 i 8**

#### 2.3.3.1 **Oznaczenie temperatury zapłonu**

2.3.3.1.1 W celu oznaczenia temperatury zapłonu materiałów zapalnych ciekłych mogą być stosowane:

Normy międzynarodowe:

ISO 1516 (Oznaczenie zapłonu/braku zapłonu – Metoda tygla zamkniętego równowagowa)

ISO 1523 (Oznaczenie temperatury zapłonu – Metoda równowagowa tygla zamkniętego)

ISO 2719 (Oznaczenie temperatury zapłonu – Metoda tygla zamkniętego Pensky-Martens)

ISO 13736 (Oznaczenie temperatury zapłonu – Metoda tygla zamkniętego Abel)

ISO 3679 (Oznaczenie temperatury zapłonu – Szybka metoda równowagowa w tyglu zamkniętym)

ISO 3680 (Oznaczenie zapłonu/braku zapłonu - Szybka metoda równowagowa w tyglu zamkniętym)

Normy narodowe:

*American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959;*

Norma amerykańska ASTM D3828-07a, Oznaczenie Temperatury Zapłonu w Aparacie do Małej Skali z Tygłem Zamkniętym

Norma amerykańska ASTM D56-05, Znormalizowana Metoda Oznaczenia Temperatury Zapłonu w Aparacie Tag z Tygłem Zamkniętym

Norma amerykańska ASTM D3278-96(2004)e1, Znormalizowane Metody Oznaczenia Temperatury Zapłonu w Aparacie do Małej Skali z Tygłem Zamkniętym

Norma amerykańska ASTM D93-08, Znormalizowane Metody Oznaczenia Temperatury Zapłonu w Aparacie Pensky-Martens z Tygłem Zamkniętym

*Association française de normalisation, AFNOR, 11, rue de Pressensé F-93571 La Plaine Saint Denis Cedex:*

Norma francuska NF M 07 – 019

Norma francuska NF M 07 – 011 / NF T 30 – 050 / NF T 66 – 009

Norma francuska NF M 07 – 036

*Deutsches Institut für Normung, Burggrafenstr. 6, D-10787 Berlin:*

Norma DIN 51755 (temperatura zapłonu poniżej 65 °C)

*State Committee of the Council of Ministers for Standardization, RUS-113813, GSP, Moscow, M-49 Leninsky Prospect, 9: GOST 12.1.044-84*

2.3.3.1.2 Dla określenia temperatury zapłonu farb, gum i podobnych produktów lepkich zawierających rozpuszczalniki, powinny być stosowane tylko aparaty i metody badań odpowiednie dla oznaczenia temperatury zapłonu materiałów ciekłych lepkich, zgodne z następującymi normami:

(a) norma międzynarodowa ISO 3679:1983;

(b) norma międzynarodowa ISO 3680:1983;

(c) norma międzynarodowa ISO 1523:1983;

(d) normy międzynarodowe EN ISO 133736 i EN ISO 2719, Metoda B.

2.3.3.1.3 Normy wymienione w 2.3.3.1.1, powinny być stosowane tylko w zakresach temperatury zapłonu w nich wymienionych. Powinna być uwzględniana możliwość reakcji chemicznej pomiędzy materiałem i uchwytem próbki, w zależności od wybranej normy. Aparat powinien być umieszczany z dala od przeciągów. Ze względów bezpieczeństwa dla nadtlenuków

organicznych i materiałów samoreaktywnych (znanych także jako materiały „energetyczne”) oraz trujących, powinna być stosowana metoda przewidująca użycie małych próbek, około 2 ml.

2.3.3.1.4 Jeżeli temperatura zapłonu oznaczona metodą nierównowagową wynosi  $23 \pm 2$  °C lub  $60 \pm 2$  °C, to powinna być potwierdzana dla każdego przedziału temperatury za pomocą metody równowagowej.

2.3.3.1.5 W przypadku zakwestionowania klasyfikacji materiału zapalnego ciekłego, klasyfikacja zaproponowana przez nadawcę powinna być zaakceptowana, jeżeli badanie kontrolne temperatury zapłonu daje wynik nieróżniący się więcej niż o 2 °C od podanych w 2.2.3.1 (odpowiednio 23 °C i 60 °C). Jeżeli różnica jest większa od 2 °C, to powinno być przeprowadzone drugie badanie sprawdzające i powinna być przyjęta najniższa wartość temperatury zapłonu spośród uzyskanych w obu pomiarach.

### 2.3.3.2 **Oznaczanie temperatury początku wrzenia**

Do oznaczania temperatury początku wrzenia materiałów zapalnych ciekłych mogą być stosowane następujące metody:

#### Normy międzynarodowe:

ISO 3924 (Produkty naftowe – Oznaczanie rozkładu zakresu wrzenia – metoda chromatografii gazowej)

ISO 4626 (Lotne ciecze organiczne - Oznaczanie zakresu wrzenia rozpuszczalników organicznych stosowanych jako surowce)

ISO 3405 (Produkty naftowe – Oznaczanie charakterystyk destylacyjnych pod ciśnieniem atmosferycznym)

#### Normy narodowe:

*American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959;*

Norma amerykańska ASTM D86-07a, Znormalizowana Metoda Badania Destylacji Produktów Naftowych pod Ciśnieniem Atmosferycznym

Norma amerykańska ASTM D1078-05 Znormalizowana Metoda Badania Zakresu Destylacji Lotnych Cieczy Organicznych

#### Dalsze uznawane metody:

Metoda A.2 opisana w Części A Załącznika do Rozporządzenia Komisji (WE) Nr 440/2008 <sup>1</sup>.

### 2.3.3.3 **Badanie dla oznaczenia zawartości nadtlenu**

Przy określaniu zawartości nadtlenu w materiale ciekłym postępuje się następująco:

W kolbie Erlenmeyera umieszcza się ilość „p” materiału ciekłego (około 5 g odważonego z dokładnością 0,01 g), przeznaczonego do miareczkowania; dodaje się 20 cm<sup>3</sup> bezwodnika kwasu octowego i około 1 g sproszkowanego stałego jodku potasu; kolbę wstrząsa się i - po 10 minutach - ogrzewa się w ciągu 3 minut do 60 °C. Kolbę pozostawia się do ochłodzenia na 5 minut dodając 25 cm<sup>3</sup>wody. Następnie odstawia się ją na pół godziny. Wydzielony jod odmiareczkuje się 0,1 normalnym roztworem tiosiarczanu sodu, nie dodając wskaźnika; całkowite odbarwienie roztworu wskazuje na koniec reakcji. Jeżeli „n” jest liczbą cm<sup>3</sup>zżytego roztworu tiosiarczanu, to zawartość procentową nadtlenu (w przeliczeniu na H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) zawartego w próbce uzyskuje się ze wzoru:

$$\frac{17 n}{100 p}$$

<sup>1</sup> Rozporządzenia Komisji (WE) Nr 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustanawiające metody badań zgodne z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczące Rejestracji, Oceny, Udzielania zezwoleń i Stosowanych ograniczeń w zakresie Chemikaliów (REACH) (Dziennik Urzędowy UE Nr L 142 z 31.05.2008, str. 1-739).

#### 2.3.4 Badanie dla oznaczenia podatności na płynięcie

W celu oznaczenia podatności na płynięcie materiałów i mieszanin ciekłych, lepkich lub pastowatych powinna być stosowana następująca metoda badania.

##### 2.3.4.1 Aparat do badań

Penetrometr handlowy zgodny z ISO 2137:1985, z prętem prowadzącym o masie  $47,5 \text{ g} \pm 0,05 \text{ g}$ ; płytka sitowa z duraluminium z otworami stożkowatymi ma masę  $102,5 \text{ g} \pm 0,05 \text{ g}$  (patrz rys. 1); naczynie penetrometru do umieszczania próbki ma średnicę wewnętrzną od 72 mm do 80 mm.

##### 2.3.4.2 Wykonanie badania

Próbkę wlewa się do naczynia penetrometru, co najmniej na pół godziny przed pomiarem. Następnie naczynie zamyka się hermetycznie. Naczynie z próbką zamkniętą hermetycznie ogrzewa się do  $35 \pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$  i umieszcza się na stoliku penetrometru (nie więcej niż dwie minuty). Ostrze „S” płytki sitowej przesuwa się aż do kontaktu z cieczą i mierzy się szybkość jego penetracji.

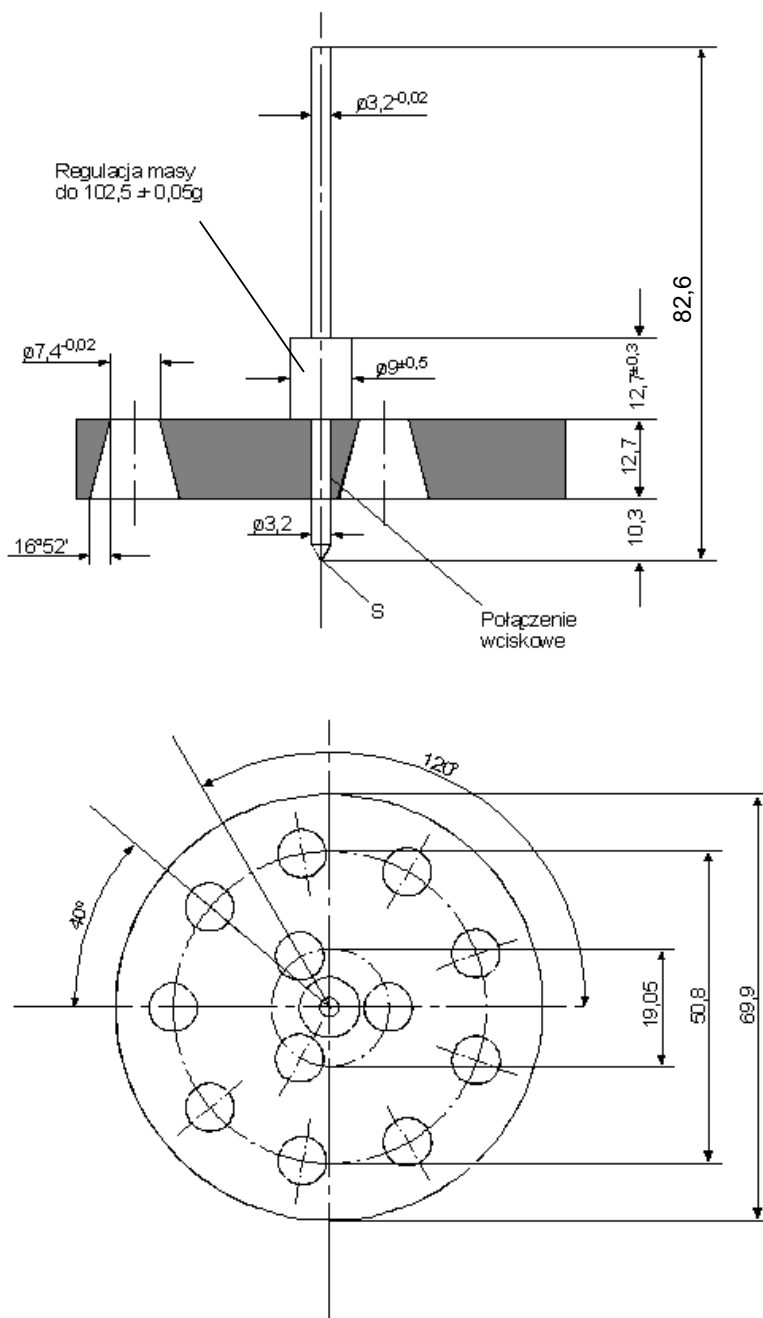
##### 2.3.4.3 Ocena wyników badania

Materiał jest pastowaty, jeżeli po kontakcie ostrza „S” z powierzchnią próbki penetracja wskazywana na czujniku cyfrowym:

- (a) po czasie obciążenia  $5 \text{ s} \pm 0,1 \text{ s}$ , jest mniejsza niż  $15,0 \text{ mm} \pm 0,3 \text{ mm}$ , lub
- (b) po czasie obciążenia  $5 \text{ s} \pm 0,1 \text{ s}$ , jest większa niż  $15,0 \text{ mm} \pm 0,3 \text{ mm}$ , ale dodatkowa penetracja po dalszych  $55 \text{ s} \pm 0,5 \text{ s}$ , jest mniejsza niż  $5,0 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$ .

*UWAGA: W przypadku próbki charakteryzującej się granicą płynięcia, często niemożliwe jest utworzenie w naczyniu penetrującym równomiernej powierzchni i uzyskanie zadawalającego kontaktu z ostrzem „S”, warunkującym rozpoczęcie pomiaru. Ponadto, niektóre próbki, wskutek zetknięcia płytki sitowej z jej powierzchnią powodującego jej elastyczną deformację, wykazują pozornie głębszą penetrację podczas pierwszych kilku sekund pomiaru. We wszystkich takich przypadkach może być stosowany sposób oceny podany w (b) powyżej.*

Rysunek 1. Penetrometr



Tolerancje niewykazane wynoszą  $\pm 0,1$  mm

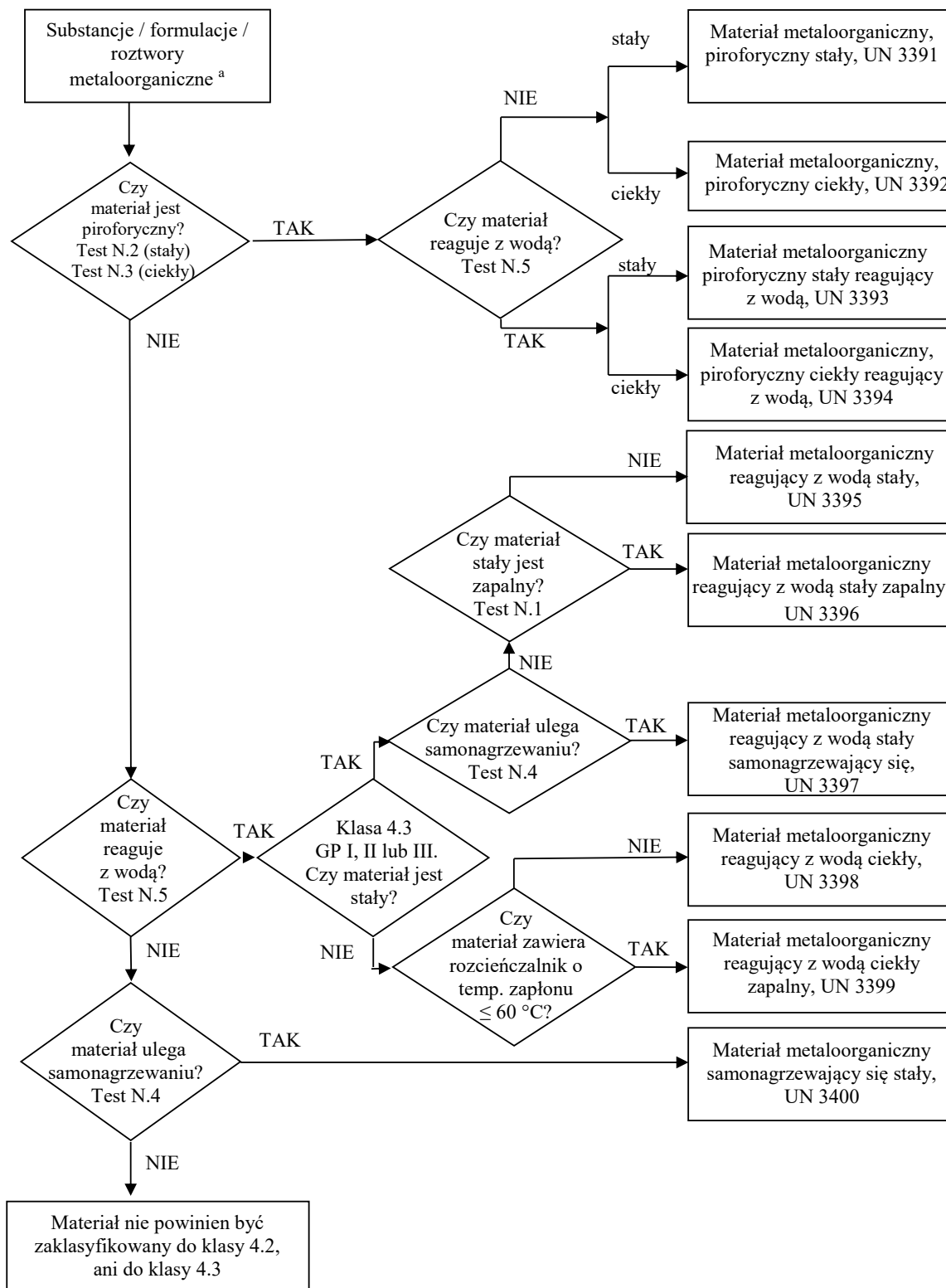
### 2.3.5 Klasyfikacja materiałów metaloorganicznych w klasach 4.2 i 4.3

Zależnie od ich właściwości określonych zgodnie z testami N.1 do N.5 Podręcznika Badań i Kryteriów, Część III, rozdział 33, materiały metaloorganiczne mogą być klasyfikowane w klasie 4.2 lub 4.3, odpowiednio, zgodnie z algorytmem podanym na rysunku 2.3.5.

**UWAGA 1:** Zależnie od ich innych właściwości oraz od tabeli pierwszeństw zagrożeń (patrz 2.1.3.10), materiały metaloorganiczne mogą być zaklasyfikowane odpowiednio do innych klas.

**UWAGA 2:** Zapalne roztwory związków metaloorganicznych w stężeniach, w których nie są podatne na samorzutne zapalenie lub, w kontakcie z wodą, nie wydzielają gazów palnych w ilościach niebezpiecznych, są materiałami klasy 3.



Rysunek 2.3.5: Algorytm klasyfikacyjny materiałów metaloorganicznych w klasach 4.2 i 4.3<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Jeżeli ma to zastosowanie i konieczne jest przeprowadzenie niezbędnych badań reaktywności, to powinny być uwzględnione właściwości klas 6.1 i 8, zgodnie z tabelą pierwszeństwa zagrożeń w 2.1.3.10.

<sup>b</sup> Metody badań N.1 do N.5 można znaleźć w Podręczniku Badań i Kryteriów, w Część III, rozdział 33.

## **CZEŚĆ 3**

**Wykaz towarów niebezpiecznych, przepisy  
szczególne oraz wyłączenia dotyczące  
towarów niebezpiecznych pakowanych  
w ilościach ograniczonych i wyłączonych**



## DZIAŁ 3.1 PRZEPISY OGÓLNE

### 3.1.1 Wstęp

Poza przepisami wskazanymi w tabeli zawartej w niniejszej części, powinny być dodatkowo przestrzegane przepisy ogólne z każdej części, działu i rozdziału. Przepisy te nie są podane w tabelach. Jeżeli przepis ogólny pozostaje w sprzeczności z przepisem szczególnym, to stosuje się przepis szczególny.

### 3.1.2 Prawidłowa nazwa przewozowa

**UWAGA:** W odniesieniu do prawidłowych nazw przewozowych stosowanych przy przewozie próbek, patrz 2.1.4.1.

3.1.2.1 Prawidłowa nazwa przewozowa stanowi część pozycji tabeli A w dziale 3.2 najściślej opisującą wymieniony w niej towar i jest zapisana wielkimi literami (integralną częścią prawidłowej nazwy przewozowej są również: cyfry, litery greckie, przedrostki „sec”, „tert” oraz litery „m”, „n”, „o”, „p”). W nawiasie następującym po prawidłowej nazwie przewozowej może być podana nazwa alternatywna, równoważna prawidłowej nazwie przewozowej, np. ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY). Części opisowe pozycji tabeli A zapisane małymi literami nie stanowią części prawidłowej nazwy przewozowej.

3.1.2.2 Jeżeli kombinacja kilku odrębnych prawidłowych nazw przewozowych jest wymieniona pod jednym numerem UN i są one oddzielone przez „i” lub „lub” pisane małymi literami, lub oddzielone są przecinkami, to w dokumencie przewozowym lub jako oznakowanie opakowania powinna być umieszczona wyłącznie najbardziej odpowiednia prawidłowa nazwa przewozowa. Poniżej podano przykłady ilustrujące wybór prawidłowej nazwy przewozowej dla takich pozycji:

(a) UN 1057 ZAPALNICZKI lub POJEMNIKI DO NAPEŁNIANIA ZAPALNICZEK - prawidłową nazwą przewozową jest odpowiednia nazwa wybrana z poniższych:

ZAPALNICZKI,

POJEMNIKI DO NAPEŁNIANIA ZAPALNICZEK;

(b) UN 2793 WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z WIERCENIA, Z FREZOWANIA, Z TOCZENIA lub Z CIĘCIA w postaci podatnej na samonagrzewanie. Prawidłową nazwą przewozową jest odpowiednia nazwa wybrana z poniższych:

WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z WIERCENIA,

WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z FREZOWANIA,

WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z TOCZENIA,

WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z CIĘCIA.

3.1.2.3 Prawidłowe nazwy przewozowe mogą być użyte odpowiednio w liczbie pojedynczej lub mnogiej. Ponadto, jeżeli jako część prawidłowej nazwy przewozowej użyte są wyrazy precyzujące, to kolejność ich zapisu w dokumentach lub na sztuce przesyłki jest dowolna. Na przykład nazwa „DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY” może być zapisana jako „ROZTWÓR WODNY DIMETYLOAMINY”. W odniesieniu do materiałów klasy 1 dopuszcza się stosowanie nazw handlowych lub wojskowych, które zawierają prawidłową nazwę przewozową uzupełnioną opisem.

3.1.2.4 Wiele materiałów występuje pod innymi pozycjami w postaci ciekłej i stałej (patrz definicje materiału ciekłego i materiału stałego, podane w 1.2.1) lub w postaci stałej i w roztworze. Materiały takie mają odrębne numery UN, które nie muszą następować bezpośrednio po sobie <sup>1</sup>.

3.1.2.5 W przypadku materiału stałego, zgodnego z definicją podaną w 1.2.1, nadawanego do przewozu w stanie stopionym, prawidłowa nazwa przewozowa powinna być uzupełniona wyrazem precyzującym „STOPIONY” (np. ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. STOPIONE), o ile wyraz ten nie jest już zawarty w nazwie materiału zapisanej wielkimi literami w tabeli A w dziale 3.2.

<sup>1</sup> Np. UN 1665 NITROKSYLENY CIEKŁE i UN 3447 NITROKSYLENY STAŁE.

3.1.2.6 Jeżeli z powodu skłonności materiału do niebezpiecznej reakcji w normalnych warunkach przewozu jego przewóz bez stabilizacji jest zabroniony na podstawie przepisów 2.2.x.2, to prawidłowa nazwa przewozowa materiału ze stabilizatorem powinna zawierać wyraz „STABILIZOWANY” (np. „MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. STABILIZOWANY”). Wymaganie to nie dotyczy materiałów samoreaktywnych i nadtlenu organicznych oraz przypadków, gdy wymieniony wyraz zawarty jest w nazwie pisanej wielkimi literami, podanej w kolumnie (2) w tabeli A w dziale 3.2.

Jeżeli, w celu stabilizacji takich materiałów, zapobiegającej niebezpiecznemu wzrostowi ciśnienia lub wytworzeniu nadmiernej ilości ciepła stosuje się kontrolowanie temperatury, lub kombinację stabilizacji chemicznej i kontrolowania temperatury, to:

- (a) dla cieczy i ciał stałych, których temperatura samoprzyspieszającej się polimeryzacji (TSP)<sup>2</sup> (wyznaczona bez lub w obecności inhibitora, jeżeli zastosowanie ma stabilizacja chemiczna) jest niższa lub równa temperaturze wskazanej w 2.2.41.1.21, zastosowanie mają przepisy 2.2.41.1.17, przepis szczególny 386 z działu 3.3, 7.1.7, przepis szczególny V8 z działu 7.2, przepis szczególny S4 z działu 8.5 i przepisy działu 9.6, przy czym określenie „TSR” stosowane w tych przepisach obejmuje również określenie „TSP”, gdy dany materiał ulega polimeryzacji;
- (b) powinny być dodane słowa „TEMPERATURA KONTROLOWANA” jako część prawidłowej nazwy przewozowej, za wyjątkiem gdy to jest już zapisane wielkimi literami jako część prawidłowej nazwy przewozowej podanej w kolumnie (2) tabeli A w dziale 3.2;
- (c) dla gazów: warunki przewozu powinny być zatwierdzone przez właściwą władzę.

3.1.2.7 Wodziany mogą być przewożone pod prawidłową nazwą przewozową materiału w postaci bezwodnej.

### 3.1.2.8 *Nazwy ogólne lub „inaczej nie określone” (I.N.O.)*

3.1.2.8.1 Prawidłowe nazwy przewozowe ogólne i „I.N.O.”, którym przyporządkowano przepis szczególny 274 lub 318 w kolumnie (6) tabeli A w dziale 3.2, powinny być uzupełnione nazwą techniczną towarów, o ile przepisy krajowe lub umowa międzynarodowa nie zakazują ujawnienia nazwy materiału podlegającego specjalnej kontroli. W przypadku materiałów wybuchowych klasy 1 opis towaru niebezpiecznego może być uzupełniony nazwami handlowymi lub stosowanymi w wojsku. Nazwy techniczne powinny być podane w nawiasach, bezpośrednio po prawidłowej nazwie przewozowej. Mogą być również dodane wyrazy „zawiera”, „zawierający”, „mieszanina”, „roztwór”, itp. oraz zawartość procentowa składnika technicznego, np. „UN 1993 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (ZAWIERA KSYLEN I BENZEN), 3, II”.

3.1.2.8.1.1 Jako nazwa techniczna powinna być użyta zwyczajowa nazwa chemiczna lub nazwa biologiczna lub inna, aktualnie stosowana w poradnikach naukowych i technicznych, czasopismach i publikacjach. Nie powinny być używane do tego celu nazwy handlowe. W przypadku pestycydów, powinny być używane wyłącznie nazwy zwyczajowe ISO, nazwy zawarte w dokumencie Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) „The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification” lub nazwy substancji aktywnych.

3.1.2.8.1.2 Jeżeli mieszanina towarów niebezpiecznych lub przedmioty zawierające towary niebezpieczne opisane są za pomocą jednej z nazw „ogólnych” lub „I.N.O.”, dla której ma zastosowanie przepis szczególny 274 wskazany w kolumnie (6) tabeli A w dziale 3.2, to należy podać nazwy najwyżej dwóch składników decydujących o zagrożeniu (zagrożeniach) stwarzanych przez taką mieszaninę lub przedmioty, chyba, że przepisy krajowe lub umowa międzynarodowa zakazują ich ujawnienia, ponieważ są to materiały podlegające specjalnej kontroli. Jeżeli sztuka przesyłki zawierająca mieszaninę oznakowana jest nalepką ostrzegawczą wskazującą zagrożenie dodatkowe, to jedna z dwóch nazw technicznych umieszczonych w nawiasach powinna być nazwą składnika powodującego konieczność stosowania tej nalepki.

**UWAGA:** Patrz 5.4.1.2.2.

<sup>2</sup> Definicja temperatury samoprzyspieszającej się polimeryzacji (TSP) podana jest pod 1.2.1.

- 3.1.2.8.1.3 Poniżej podano przykłady ilustrujące dobór prawidłowej nazwy przewozowej, uzupełnionej nazwą techniczną materiału, dla pozycji I.N.O., o których mowa:

|         |  |
|---------|--|
| UN 2902 | PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (drazoksolon),                                  |
| UN 3394 | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ (trimetylogal). |
| UN 3540 | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (pirolidyna)             |

- 3.1.2.8.1.4 Tylko dla UN 3077 i UN 3082 jako nazwę techniczną można wskazać nazwę napisaną wielkimi literami w kolumnie (2) w tabeli A w dziale 3.2, pod warunkiem, że ta nazwa nie zawiera skrótu „I.N.O.” i nie przypisano przepisu szczególnego 274. Należy użyć nazwy najbardziej właściwie opisującej substancję lub mieszaninę, np.:

|         |  |
|---------|--|
| UN 3082 | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O. (FARBA)               |
| UN 3082 | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O. (WYROBY PERFUMERYJNE) |

### 3.1.3 Roztwory lub mieszaniny

**UWAGA:** Jeżeli materiał jest konkretnie wymieniony z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, to podczas przewozu powinna być stosowana jego prawidłowa nazwa przewozowa, zawarta w kolumnie (2) w tabeli A w dziale 3.2. Takie materiały mogą zawierać zanieczyszczenia techniczne (np. pochodzące z procesu produkcyjnego) lub dodatki dla poprawy ich stabilności lub w innych celach, które nie mają wpływu na ich klasyfikację. Jednakże, materiał wymieniony z nazwy, zawierający zanieczyszczenia techniczne lub dodatki dla poprawy jego stabilności lub w innych celach, które mają wpływ na ich klasyfikację, powinien być uważany za roztwór lub mieszaninę (patrz 2.1.3.3).

- 3.1.3.1 Roztwór lub mieszanina nie podlega przepisom ADR, jeżeli ich charakterystyki, właściwości, postać lub stan fizyczny są tego rodzaju, że nie spełniają kryteriów, włącznie z kryteriami wynikającymi z doświadczenia ludzkiego, co uniemożliwia włączenie takiego roztworu lub mieszaniny do jakiegokolwiek klasy.

- 3.1.3.2 Roztwór lub mieszanina, spełniające kryteria klasyfikacyjne ADR, składające się z prostej substancji dominującej, wymienionej z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 i jednej lub więcej substancji niepodlegających przepisom ADR, lub śladowych ilości jednej lub więcej substancji wymienionych z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, powinien być zaliczony do numeru UN i prawidłowej nazwy przewozowej substancji dominującej, wymienionej z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, za wyjątkiem gdy:

- Roztwór lub mieszanina jest wymieniona z nazwy w tabeli A w dziale 3.2;
- Nazwa i opis substancji wymienionej z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 szczegółowo wskazują, że mają one zastosowanie tylko do czystej substancji;
- Klasa, kod klasyfikacyjny, grupa pakowania lub stan fizyczny roztworu lub mieszaniny są odmienne od takich danych dotyczących substancji wymienionej z nazwy w tabeli A w dziale 3.2; lub
- Charakterystyki zagrożeń i właściwości roztworu lub mieszaniny wskazują na konieczność podjęcia działań ratowniczych, różnych od wymaganych dla substancji wymienionej z nazwy w tabeli A w dziale 3.2.

Wyrazy kwalifikacyjne, takie jak „ROZTWÓR” lub „MIESZANINA”, powinny być dodane jako część prawidłowej nazwy przewozowej, np. „ACETON, ROZTWÓR”. Ponadto, po podstawowym opisie roztworu lub mieszaniny może być podane stężenie w nich głównego składnika, np. „ACETON, ROZTWÓR 75%”.

- 3.1.3.3 Roztwór lub mieszanina, spełniające kryteria klasyfikacyjne ADR, które nie są wymienione z nazwy w tabeli A w dziale 3.2, i które składają się z dwóch lub więcej towarów niebezpiecznych, powinny być zaliczone do pozycji, która składając się z prawidłowej nazwy przewozowej, opisu, klasy, kodu klasyfikacyjnego i grupy pakowania, pozwoli bardziej precyzyjnie opisać roztwór lub mieszaninę.

## DZIAŁ 3.2

### WYKAZ TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH

#### 3.2.1 Tabela A: Wykaz towarów niebezpiecznych

##### *Objaśnienia*

Przyjęto zasadę, że każdy wiersz tabeli A dotyczy materiału (materiałów) lub przedmiotu (przedmiotów) objętego (objętych) odpowiednim numerem UN. Jednakże, w przypadku materiałów lub przedmiotów, które objęte są jednym numerem UN, ale mają różne właściwości chemiczne, fizyczne lub odmienne warunki przewozu, może występować kilka następujących po sobie wierszy z tym samym numerem UN.

Każda z kolumn tabeli A przeznaczona jest dla określonego zagadnienia, zgodnie z objaśnieniami podanymi poniżej. Przecięcie kolumny i wiersza (komórka) zawiera informację dotyczącą zagadnienia objętego tą kolumną i odnoszącą się do materiału (materiałów) lub przedmiotu (przedmiotów) objętego (objętych) tym wierszem, przy czym:

- komórki w kolumnach (1) do (4) opisują materiał (materiały) lub przedmiot (przedmioty) objęty (objęte) tym wierszem (informacja dodatkowa w tym zakresie może być podana w kolumnie (6) za pomocą przepisów szczególnych);
- kolejne komórki podają odpowiednie przepisy szczególne w formie pełnej informacji lub kodów. Kody wskazują wymagania szczegółowe, które można znaleźć w części, dziale, rozdziale lub podrozdziale wskazanych w objaśnieniach podanych poniżej. Pusta komórka oznacza, że brak jest przepisów szczególnych i należy stosować tylko przepisy ogólne, albo, że pozostają w mocy ograniczenia przewozowe zawarte w objaśnieniach. Kod alfanumeryczny w tabeli rozpoczynający się oznaczeniem »PS« wyznacza przepis szczególny działu 3.3.

W komórkach nie są podawane przepisy ogólne. Można je znaleźć w części, dziale, rozdziale lub podrozdziale wskazanych w objaśnieniach podanych poniżej dla każdej kolumny.

##### *Objaśnienia do kolumn:*

Kolumna (1) „Numer UN”

Zawiera numer UN:

- niebezpiecznego materiału lub przedmiotu, jeżeli został on zaliczony do własnego, indywidualnego numeru UN; lub
- pozycji ogólnej lub I.N.O., do której powinny być zaliczone materiały lub przedmioty niebezpieczne niewymienione z nazwy, na podstawie kryteriów („drzew decyzyjnych”) podanych w części 2.

Kolumna (2) „Nazwa i opis”

Zawiera, pisaną wielkimi literami, nazwę materiału lub przedmiotu, jeżeli został on zaliczony do własnego, szczegółowego numeru UN, lub nazwę pozycji ogólnej lub I.N.O., do której ten materiał lub przedmiot został zaliczony na podstawie kryteriów („drzew decyzyjnych”) podanych w części 2. Nazwa ta powinna być użyta jako prawidłowa nazwa przewozowa lub, jeżeli jest to wymagane, jako część prawidłowej nazwy przewozowej (w odniesieniu do szczegółów dotyczących prawidłowej nazwy przewozowej, patrz 3.1.2).

Jeżeli dla określonego materiału lub przedmiotu występuje zróżnicowanie klasyfikacji lub warunków przewozu, to po prawidłowej nazwie przewozowej dodawany jest małymi literami opis wyjaśniający zakres danej pozycji w tabeli.

Kolumna (3a) „Klasa”

Zawiera numer klasy, której tytuł obejmuje materiał lub przedmiot niebezpieczny. Numer klasy przypisany jest zgodnie z procedurami i kryteriami części 2.

## Kolumna (3b) „Kod klasyfikacyjny”

Zawiera kod klasyfikacyjny materiału lub przedmiotu niebezpiecznego, przy czym:

- dla materiałów lub przedmiotów niebezpiecznych klasy 1, kod zawiera numer podklasy i literę grupy zgodności, które przypisane są zgodnie z procedurami i kryteriami podanymi w 2.2.1.1.4;
- dla materiałów lub przedmiotów niebezpiecznych klasy 2, kod zawiera numer i literę grupy zagrożenia, które opisane są w 2.2.2.1.2 i 2.2.2.1.3.
- dla materiałów lub przedmiotów niebezpiecznych klas 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2 i 9, kody opisane są w 2.2.x.1.2<sup>1</sup>;
- dla materiałów lub przedmiotów niebezpiecznych klasy 8 kody opisane są w 2.2.8.1.4.1;
- materiały lub przedmioty niebezpieczne klasy 7 nie mają kodu klasyfikacyjnego.

## Kolumna (4) „Grupa pakowania”

Zawiera numer(y) (I, II lub III) grupy pakowania, do której został zaliczony materiał niebezpieczny. Numery grup pakowania określone są na podstawie procedur i kryteriów podanych w części 2. Niektóre materiały i przedmioty nie są zaliczone do grup pakowania.

## Kolumna (5) „Nalepki”

Zawiera numer wzoru nalepki (patrz 5.2.2.2 i 5.3.1.7), która powinna być umieszczona na sztukach przesyłek, kontenerach, kontenerach-cysternach, cysternach przenośnych, MEGC i pojazdach. Jednakże dla materiałów lub przedmiotów klasy 7, symbol 7X oznacza nalepkę ostrzegawczą według wzoru nr 7A, 7B lub 7C, odpowiednio do kategorii (patrz 5.1.5.3.4 i 5.2.2.1.11.1) lub dużą nalepkę ostrzegawczą nr 7D (patrz 5.3.1.1.3 i 5.3.1.7.2);

Przepisy ogólne dotyczące stosowania nalepek (tzn. numery nalepek i ich umiejscowienie) podane są dla sztuk przesyłek w 5.2.2.1, a dla kontenerów, kontenerów-cystern, MEGC, cystern przenośnych i pojazdów w 5.3.1.

**UWAGA:** Powyższe przepisy dotyczące stosowania nalepek mogą być zmienione na podstawie przepisów szczególnych wskazanych w kolumnie (6).

## Kolumna (6) „Przepisy szczególne”

Zawiera kody numeryczne przepisów szczególnych, które powinny być stosowane. Przepisy te dotyczą szerokiej grupy zagadnień, związanych głównie z zawartością kolumn (1) do (5) (np. zakazów przewozu, wyłączeń spod przepisów, objaśnień dotyczących klasyfikacji towarów niebezpiecznych w określonej postaci oraz przepisów o dodatkowym oznakowaniu i stosowaniu nalepek). Przepisy te podane są w porządku numerycznym w dziale 3.3. Jeżeli dla danego towaru niebezpiecznego komórka w kolumnie (6) jest pusta, to w odniesieniu do zawartości kolumn (1) do (5) nie mają zastosowania żadne przepisy szczególne.

## Kolumna (7a) „Ilości ograniczone”

W kolumnie tej podano maksymalną ilość towaru na opakowanie wewnętrzne lub przedmiot dla towarów niebezpiecznych przewożonych jako ilości ograniczone, zgodnie z działem 3.4.

## Kolumna (7b) „Ilości wyłączone”

Zawiera kod alfanumeryczny o następującym znaczeniu:

- „E0” oznacza, że dla towarów niebezpiecznych zapakowanych w ilościach wyłączonych brak jest wyłączenia spod przepisów ADR;

<sup>1</sup> Litera „x” oznacza numer klasy materiału lub przedmiotu pisany bez kropki dzielącej, jeśli występuje ona w numerze klasy.



- Pozostałe kody alfanumeryczne rozpoczynające się od litery „E” oznaczają, że przepisy ADR nie mają zastosowania, jeżeli spełnione są warunki podane w dziale 3.5.

Kolumna (8) „Pakowanie - Instrukcje pakowania”

Zawiera kody alfanumeryczne obowiązujących instrukcji pakowania:

- kody alfanumeryczne rozpoczynające się od litery „P” wskazują instrukcje pakowania dotyczące opakowań i naczyń (z wyjątkiem DPPL i opakowań dużych), a od litery „R” - instrukcje pakowania dotyczące opakowań metalowych lekkich. Instrukcje te, wymienione w porządku numerycznym, podane w 4.1.4.1, wyszczególniają opakowania i naczynia, które są dopuszczone do stosowania. Instrukcje wskazują również, które z ogólnych przepisów pakowania podanych w 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 oraz przepisów szczególnych podanych w 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 i 4.1.9, powinny być spełnione. Jeżeli komórka w kolumnie (8) nie zawiera kodu rozpoczynającego się od liter „P” lub „R”, to dany towar niebezpieczny nie może być przewożony w opakowaniach;
- kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „IBC” wskazują instrukcje pakowania dotyczące dużych pojemników do przewozu luzem (DPPL). Instrukcje te, wymienione w porządku numerycznym, podane w 4.1.4.2, wyszczególniają DPPL, które są dopuszczone do stosowania. Instrukcje wskazują również, które z ogólnych przepisów pakowania podanych w 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 oraz przepisów szczególnych podanych w 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 i 4.1.9, powinny być spełnione. Jeżeli komórka w kolumnie (8) nie zawiera kodu rozpoczynającego się od liter „IBC”, to dany towar niebezpieczny nie może być przewożony w DPPL;
- kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „LP” wskazują instrukcje pakowania dotyczące opakowań dużych. Instrukcje te, wymienione w porządku numerycznym, podane w 4.1.4.3, wyszczególniają opakowania duże, które są dopuszczone do stosowania. Instrukcje wskazują również, które z ogólnych przepisów pakowania podanych w 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 oraz przepisów szczególnych podanych w 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 i 4.1.9, powinny być spełnione. Jeżeli komórka w kolumnie (8) nie zawiera kodu rozpoczynającego się od liter „LP”, to dany towar niebezpieczny nie może być przewożony w opakowaniu dużym;

**UWAGA:** Instrukcje pakowania, o których mowa powyżej, mogą być zmienione na podstawie przepisów szczególnych wskazanych w kolumnie (9a).

Kolumna (9a) „Pakowanie – Przepisy szczególne”

Zawiera kody alfanumeryczne obowiązujących przepisów szczególnych pakowania:

- kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „PP” lub „RR”, wskazują przepisy szczególne pakowania dotyczące opakowań i naczyń (z wyjątkiem DPPL i opakowań dużych), które powinny być spełnione dodatkowo. Przepisy te podano w 4.1.4.1, na końcu odpowiednich instrukcji pakowania wskazanych w kolumnie (8) (poprzedzonych literą „P” lub „R”). Jeżeli komórka w kolumnie (9a) nie zawiera kodu rozpoczynającego się od liter „PP” lub „RR”, to przepisy szczególne pakowania podane na końcu odpowiednich instrukcji pakowania nie mają zastosowania;
- kody alfanumeryczne, rozpoczynające się od litery „B” lub od liter „BB”, wskazują przepisy szczególne pakowania dotyczące DPPL, które powinny być spełnione dodatkowo. Przepisy te podano w 4.1.4.2, na końcu odpowiednich instrukcji pakowania wskazanych w kolumnie (8) (poprzedzonych literami „IBC”). Jeżeli komórka w kolumnie (9a) nie zawiera kodu rozpoczynającego się od litery „B” lub liter „BB”, to przepisy szczególne pakowania podane na końcu odpowiednich instrukcji pakowania nie mają zastosowania;

- kody alfanumeryczne, rozpoczynające się od litery „L” lub liter „LL” wskazują przepisy szczególne pakowania dotyczące opakowań dużych, które powinny być spełnione dodatkowo. Przepisy te podano w 4.1.4.3, na końcu odpowiednich instrukcji pakowania wskazanych w kolumnie (8) (poprzedzonych literami „LP”). Jeżeli komórka w kolumnie (9a) nie zawiera kodu rozpoczynającego się od litery „L” lub liter „LL”, to przepisy szczególne pakowania podane na końcu odpowiednich instrukcji pakowania nie mają zastosowania.

Kolumna (9b) „Pakowanie – Pakowanie razem”

Zawiera kody alfanumeryczne, rozpoczynające się od liter „MP”, dotyczące obowiązujących przepisów o pakowaniu razem. Przepisy te podano w porządku numerycznym w 4.1.10. Jeżeli komórka w kolumnie (9b) nie zawiera kodu rozpoczynającego się od liter „MP”, to stosuje się tylko przepisy ogólne (patrz 4.1.1.5 i 4.1.1.6).

Kolumna (10) „Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem - Instrukcje”

Zawiera kod alfanumeryczny przypisany do instrukcji dla cystern przenośnych, zgodnie z przepisami podanymi w 4.2.5.2.1 do 4.2.5.2.4 i 4.2.5.2.6. Instrukcja ta odpowiada najmniej rygorystycznym przepisom zatwierdzonym dla przewozu danego materiału w cysternie przenośnej. Kody wskazujące inne instrukcje dla innych cystern przenośnych dopuszczonych również do przewozu tego materiału podane są w 4.2.5.2.5. Jeżeli kod nie został wskazany, to przewóz w cysternach przenośnych jest dozwolony pod warunkiem, że zezwoli na to właściwa władza, jak podano w 6.7.1.3.

Przepisy ogólne dotyczące projektowania, budowy, wyposażenia, zatwierdzenia typu, badania i znakowania cystern przenośnych zawarte są w dziale 6.7. Przepisy ogólne dotyczące używania (np. napełniania) podane są w 4.2.1 do 4.2.4.

Dla cystern przenośnych z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem patrz dział 6.9

Symbol „(M)” oznacza, że materiał może być przewożony w UN MEGC.

**UWAGA:** Powyższe wymagania, mogą być zmienione na podstawie przepisów szczególnych wskazanych w kolumnie (11).

Kolumna ta może również zawierać kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „BK” odpowiednio do typów kontenerów do przewozu luzem opisanych w dziale 6.11, które mogą być używane do przewozu towarów luzem zgodnie z 7.3.1.1(a) i 7.3.2.

Kolumna (11) „Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem - Przepisy szczególne”

Zawiera kody alfanumeryczne przepisów szczególnych dla cystern przenośnych, które powinny być stosowane dodatkowo. Kody te, rozpoczynające się od liter „TP”, wskazują przepisy szczególne dotyczące budowy lub używania cystern przenośnych. Są one podane w 4.2.5.3.

**UWAGA:** Jeżeli jest technicznie właściwe, to te przepisy szczególne mają zastosowanie nie tylko do cystern przenośnych wymienionych w kolumnie (10), ale także do cystern przenośnych, które mogą być użyte zgodnie z tabelą w 4.2.5.2.5.

Kolumna (12) „Cysterna ADR - Kod cysterny”

Zawiera kody alfanumeryczne opisujące typ cysterny, zgodnie z 4.3.3.1.1 (dla gazów klasy 2) lub 4.3.4.1.1 (dla materiałów klas od 3 do 9). Ten typ cysterny odpowiada najmniej rygorystycznym przepisom zatwierdzonym dla przewozu danego materiału w cysternie. Kody wskazujące inne dopuszczone typy cystern podane są w 4.3.3.1.2 (dla gazów klasy 2) lub w 4.3.4.1.2 (dla materiałów klas od 3 do 9). Jeżeli komórka w tej kolumnie nie zawiera żadnego kodu, to przewóz danego materiału niebezpiecznego w cysternie jest niedozwolony.

Jeżeli w kolumnie (12) podany jest kod cysterny dla materiałów stałych (S) i dla materiałów ciekłych (L), to dany materiał może być dopuszczony do przewozu w stanie stałym lub w stanie ciekłym (stopionym). Odnosi się to głównie do materiałów o temperaturze topnienia od 20 °C do 180 °C.

Jeżeli w niniejszej kolumnie dla materiału stałego wskazany jest tylko kod cysterny dla materiałów ciekłych (L), oznacza to, że materiał ten jest kierowany do przewozu w cysternach tylko w stanie ciekłym (stopionym).

Przepisy ogólne dotyczące budowy, wyposażenia, zatwierdzenia typu, badania i znakowania, które nie są wskazane w kodzie cysterny, podano w 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 i 6.8.5. Przepisy ogólne dotyczące używania cystern (np. maksymalnego stopnia napełnienia lub minimalnego ciśnienia próbnego) podane są w 4.3.1 do 4.3.4.

Symbol „(M)” umieszczony po kodzie cysterny oznacza, że materiał może być również przewożony w pojazdach bateriach lub w MEGC.

Symbol „(+)” umieszczony po kodzie cysterny oznacza, że alternatywne używanie cysterny dozwolone jest tylko wówczas, gdy jest to zaznaczone w świadectwie dopuszczenia typu.

Odnosnie do cystern ze wzmocnionych tworzyw sztucznych, patrz 4.4.1 i dział 6.13; odnośnie do cystern napełnianych podciśnieniowo, patrz 4.5.1 i dział 6.10.

**UWAGA:** Powyższe wymagania mogą być zmienione na podstawie przepisów szczególnych wskazanych w kolumnie (13).

Kolumna (13) „Cysterna ADR - Przepisy szczególne”

Zawiera kody alfanumeryczne przepisów szczególnych dla cystern ADR, które powinny być spełnione dodatkowo, przy czym:

- kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „TU” wskazują przepisy szczególne dotyczące używania cystern, podane w 4.3.5;
- kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „TC” wskazują przepisy szczególne dotyczące budowy cystern, podane w 6.8.4 (a);
- kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „TE” wskazują przepisy szczególne dotyczące elementów wyposażenia cystern, podane w 6.8.4 (b);
- kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „TA” wskazują przepisy szczególne dotyczące zatwierdzenia typu, podane w 6.8.4 (c);
- kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „TT” wskazują przepisy szczególne dotyczące badań cystern, podane w 6.8.4 (d);
- kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „TM” wskazują przepisy szczególne dotyczące znakowania cystern, podane w 6.8.4 (e);

**UWAGA:** Jeżeli jest to technicznie właściwe, to te przepisy szczególne mają zastosowanie nie tylko do cystern wymienionych w kolumnie (12), ale także do cystern, które mogą być użyte zgodnie z hierarchiami w 4.3.3.1.2 i 4.3.4.1.2.

Kolumna (14) „Pojazd do przewozu w cysternie”

Zawiera kod określający pojazd (włącznie z ciągnikiem samochodowym przyczep lub naczep (patrz 9.1.1)) stosowany do przewozu danego materiału w cysternie, zgodnie z przepisem podanym w 7.4.2. Przepisy dotyczące budowy i dopuszczenia pojazdu podane są w działach 9.1, 9.2 i 9.7.

Kolumna (15) „Kategoria transportowa / (Kod ograniczeń przewozu przez tunele)”

W górnej części komórki zawiera cyfrę określającą kategorię transportową, do której zaliczony jest materiał lub przedmiot dla celów wyłączenia dotyczącego ilości przewożonych w jednostce transportowej (patrz 1.1.3.6). Jeżeli nie określono kategorii transportowej to jest umieszczony znak „-”.

W dolnej części komórki, w nawiasie, zawiera kod ograniczeń przewozu przez tunele, określający ograniczenia przejazdu pojazdów przewożących dany materiał lub przedmiot przez tunele drogowe. Znaczenia kodów podane są

w dziale 8.6. W przypadku, gdy kod ograniczeń przewozu przez tunele nie został przypisany, dolna część komórki zawiera znak „(-)”.

Kolumna (16) „Przepisy szczególne dotyczące: przewozu sztuk przesyłek”

Zawiera kody alfanumeryczne rozpoczynające się od litery „V”, wskazujące przepisy szczególne (o ile mają zastosowanie) dotyczące przewozu w sztukach przesyłek. Przepisy te podane są w 7.2.4. Przepisy ogólne dotyczące przewozu w sztukach przesyłek podane są w działach 7.1 i 7.2.

***UWAGA:** Ponadto, powinny być przestrzegane przepisy szczególne dotyczące załadunku, rozładunku i manipulowania ładunkiem, wskazane w kolumnie (18).*

Kolumna (17) „Przepisy szczególne dotyczące: przewozu luzem”

Zawiera kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „VC” oraz kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „AP” wskazujące odpowiednie przepisy dotyczące przewozu luzem. Przepisy te podane są w 7.3.3. Jeżeli w tej kolumnie nie jest wskazany żaden przepis szczególny, określony kodem „VC” lub inny przepis szczególny wyraźnie zezwalający na taki sposób przewozu oraz w kolumnie (10) nie jest wskazany żaden przepis szczególny, określony kodem „BK” lub inny przepis szczególny wyraźnie zezwalający na taki sposób przewozu, wówczas przewóz luzem nie jest dozwolony. Przepisy ogólne i przepisy dodatkowe dotyczące przewozu luzem podane są w działach 7.1 i 7.3.

***UWAGA:** Ponadto, powinny być przestrzegane przepisy szczególne dotyczące załadunku, rozładunku i manipulowania ładunkiem, wskazane w kolumnie (18).*

Kolumna (18) „Przepisy szczególne dotyczące: załadunku, rozładunku i manipulowania ładunkiem”

Zawiera kody alfanumeryczne rozpoczynające się od liter „CV”, wskazujące odpowiednie przepisy szczególne dotyczące załadunku, rozładunku i manipulowania ładunkiem, podane w 7.5.11. Jeżeli komórka w tej kolumnie nie zawiera żadnego kodu, to mają zastosowanie tylko przepisy ogólne (patrz 7.5.1 do 7.5.10).

Kolumna (19) „Przepisy szczególne dotyczące: postępowania”

Zawiera kody alfanumeryczne rozpoczynające się od litery „S”, wskazujące odpowiednie przepisy szczególne dotyczące postępowania związanego z przewozem. Przepisy te podane są w dziale 8.5 i powinny być stosowane w uzupełnieniu przepisów podanych w działach 8.1 do 8.4. Wskazane przepisy szczególne mają pierwszeństwo przed przepisami działów 8.1 do 8.4 w przypadku, gdy pozostają z nimi w sprzeczności.

Kolumna (20) „Numer rozpoznawczy zagrożenia”

Zawiera dwu- lub trzycyfrowy numer (w niektórych przypadkach poprzedzony literą „X”) dla materiałów i przedmiotów klas od 2 do 9 lub kod klasyfikacyjny (patrz kolumna 3(b)) dla materiałów i przedmiotów klasy 1. W przypadkach podanych w 5.3.2.1, numer rozpoznawczy zagrożenia powinien być umieszczony w górnej części tablicy barwy pomarańczowej. Znaczenie numerów rozpoznawczych zagrożeń podano w 5.3.2.3.



**TABELA A**  
**WYKAZ TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH**

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania    | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |                 |
|----------|---|-------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|-----------------|
|          |   |       |                    |                    |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |                 |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)                | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | 4.2.5.3<br>(11) |
| 0004     | PIKRYNIAN AMONU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody   | 1     | 1.1D               |                    | 1               |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) | PP26                | MP20            |  |                     |                 |
| 0005     | NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1F               |                    | 1               |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP23            |  |                     |                 |
| 0006     | NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1E               |                    | 1               |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |                 |
| 0007     | NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2F               |                    | 1               |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP23            |  |                     |                 |
| 0009     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego  | 1     | 1.2G               |                    | 1               |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |                 |
| 0010     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego  | 1     | 1.3G               |                    | 1               |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |                 |
| 0012     | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ  | 1     | 1.4S               |                    | 1,4             | 364                 | 5 kg               | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |                 |
| 0014     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ lub NABOJE ŚLEPE DO NARZĘDZI                               | 1     | 1.4S               |                    | 1,4             | 364                 | 5 kg               | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |                 |
| 0015     | AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego   | 1     | 1.2G               |                    | 1               |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |                 |
| 0015     | AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące                | 1     | 1.2G               |                    | 1<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |                 |
| 0015     | AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjnie | 1     | 1.2G               |                    | 1<br>+6,1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |                 |
| 0016     | AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego   | 1     | 1.3G               |                    | 1               |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |                 |
| 0016     | AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące                | 1     | 1.3G               |                    | 1<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |                 |
| 0016     | AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjnie | 1     | 1.3G               |                    | 1<br>+6,1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |                 |
| 0018     | AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym   | 1     | 1.2G               |                    | 1<br>+6,1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |                 |
| 0019     | AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym   | 1     | 1.3G               |                    | 1<br>+6,1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |                 |
| 0020     | AMUNICJA TRUJĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym  | 1     | 1.2K               | PRZEWÓZ ZABRONIONY |                 |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |                 |
| 0021     | AMUNICJA TRUJĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym  | 1     | 1.3K               | PRZEWÓZ ZABRONIONY |                 |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |                 |

| Cysterna ADR       |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny       | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3                | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)               | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|                    |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0004     | AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass  |
|                    |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0005     | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge   |
|                    |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0006     | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge   |
|                    |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0007     | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge   |
|                    |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0009     | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge                                       |
|                    |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0010     | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge                                       |
|                    |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0012     | CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS  |
|                    |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0014     | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGE FOR TOOLS, BLANK                                |
|                    |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0015     | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge  |
|                    |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0015     | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances           |
|                    |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28                      | S1           |                               | 0015     | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances |
|                    |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0016     | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge  |
|                    |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0016     | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances           |
|                    |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28                      | S1           |                               | 0016     | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances |
|                    |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28                      | S1           |                               | 0018     | AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge  |
|                    |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28                      | S1           |                               | 0019     | AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge  |
| PRZEWOZ ZABRONIONY |                     |                                |   |                                |                |  |              |                               | 0020     | AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge   |
| PRZEWOZ ZABRONIONY |                     |                                |   |                                |                |  |              |                               | 0021     | AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge   |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 0027     | PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) ziarnisty lub mączka prochowa                               | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P113                 | PP50                | MP20<br>MP24    |  |                     |
| 0028     | PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) PRASOWANY lub PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) W TABLETKACH | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P113                 | PP51                | MP20<br>MP24    |  |                     |
| 0029     | ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac strzałowych   | 1     | 1.1B               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P131                 | PP68                | MP23            |  |                     |
| 0030     | ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac strzałowych  | 1     | 1.1B               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P131                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0033     | BOMBY z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP23            |  |                     |
| 0034     | BOMBY z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0035     | BOMBY z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0037     | BOMBY BŁYSKOWE   | 1     | 1.1F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP23            |  |                     |
| 0038     | BOMBY BŁYSKOWE   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0039     | BOMBY BŁYSKOWE   | 1     | 1.2G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0042     | POBUDZACZE bez zapalnika   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P132(a)<br>P132(b)   |                     | MP21            |  |                     |
| 0043     | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE z materiałem wybuchowym  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P133                 | PP69                | MP21            |  |                     |
| 0044     | SPLONKI KAPSULKOWE   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P133                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0048     | ŁADUNKI BURZĄCE  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0049     | NABOJE OŚWIETLAJĄCE  | 1     | 1.1G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0050     | NABOJE OŚWIETLAJĄCE  | 1     | 1.3G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0054     | NABOJE SYGNAŁOWE   | 1     | 1.3G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0055     | ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPLONKĄ  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 364                 | 5 kg               | E0               | P136                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0056     | ŁADUNKI GŁĘBINOWE  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0059     | ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P137                 | PP70                | MP21            |  |                     |
| 0060     | ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P132(a)<br>P132(b)   |                     | MP21            |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0027     | BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal                              |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0028     | BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0029     | DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0030     | DETONATORS, ELECTRIC for blasting  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0033     | BOMBS with bursting charge   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0034     | BOMBS with bursting charge   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0035     | BOMBS with bursting charge   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0037     | BOMBS, PHOTO-FLASH   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0038     | BOMBS, PHOTO-FLASH   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0039     | BOMBS, PHOTO-FLASH   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0042     | BOOSTERS without detonator   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0043     | BURSTERS, explosive  |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0044     | PRIMERS, CAP TYPE  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0048     | CHARGES, DEMOLITION  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0049     | CARTRIDGES, FLASH  |
|              |                     |                                | 1<br>(CS000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0050     | CARTRIDGES, FLASH  |
|              |                     |                                | 1<br>(CS000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0054     | CARTRIDGES, SIGNAL   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0055     | CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0056     | CHARGES, DEPTH   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0059     | CHARGES, SHAPED without detonator  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0060     | CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                              |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |                 |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|--|---------------------|-----------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne          | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |                 |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                         | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | 4.2.5.3<br>(11) |
| 0065     | LONT DETONUJĄCY elastyczny  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P139                          | PP71<br>PP72                 | MP21            |  |                     |                 |
| 0066     | LONT ZAPALAJĄCY   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4       |                     | 0                  | E0               | P140                          |                              | MP23            |  |                     |                 |
| 0070     | NABOJE TRĄŁOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4       |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102                 |                              | MP23            |  |                     |                 |
| 0072     | CYKLOTRIMETYLENO-TRINITROAMINA (HEKSOGEN) (CYKLONIT) (RDX) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 15% masowych wody                   | 1     | 1.1D               |                 | 1         | 266                 | 0                  | E0               | P112(a)                       | PP45                         | MP20            |  |                     |                 |
| 0073     | SPLONKI DO AMUNICJI   | 1     | 1.1B               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P133                          |                              | MP23            |  |                     |                 |
| 0074     | DIAZODINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody                                   | 1     | 1.1A               |                 | 1         | 266                 | 0                  | E0               | P110(b)                       | PP42                         | MP20            |  |                     |                 |
| 0075     | DIAZOTAN GLIKOLU DIETYLENOWEGO ODCZULONY zawierający nie mniej niż 25% masowych nietłotnego, nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora | 1     | 1.1D               |                 | 1         | 266                 | 0                  | E0               | P115                          | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58 | MP20            |  |                     |                 |
| 0076     | DINITROFENOL suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody  | 1     | 1.1D               |                 | 1<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) | PP26                         | MP20            |  |                     |                 |
| 0077     | DINITROFENOLANY metali alkalicznych, suche lub zwilżone, zawierające mniej niż 15% masowych wody  | 1     | 1.3C               |                 | 1<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P114(a)<br>P114(b)            | PP26                         | MP20            |  |                     |                 |
| 0078     | DINITROREZORCZYNA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 15% masowych wody   | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) | PP26                         | MP20            |  |                     |                 |
| 0079     | HEKSANITRODIFENYLOAMINA (DIPIKRYLOAMINA) (HEKSYL)   | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)            |                              | MP20            |  |                     |                 |
| 0081     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU A  | 1     | 1.1D               |                 | 1         | 616<br>617          | 0                  | E0               | P116                          | PP63<br>PP66                 | MP20            |  |                     |                 |
| 0082     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU B  | 1     | 1.1D               |                 | 1         | 617                 | 0                  | E0               | P116<br>IBC100                | PP61<br>PP62<br>B9           | MP20            |  |                     |                 |
| 0083     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU C  | 1     | 1.1D               |                 | 1         | 267<br>617          | 0                  | E0               | P116                          |                              | MP20            |  |                     |                 |
| 0084     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU D  | 1     | 1.1D               |                 | 1         | 617                 | 0                  | E0               | P116                          |                              | MP20            |  |                     |                 |
| 0092     | FLARY NAZIEMNE  | 1     | 1.3G               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P135                          |                              | MP23            |  |                     |                 |
| 0093     | FLARY POWIETRZNE  | 1     | 1.3G               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P135                          |                              | MP23            |  |                     |                 |
| 0094     | PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO   | 1     | 1.1G               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P113                          | PP49                         | MP20            |  |                     |                 |
| 0099     | URZĄDZENIA DO SZCZELINOWANIA Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM bez zapalnika, do odwiertów naftowych  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102                 |                              | MP21            |  |                     |                 |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0065     | CORD, DETONATING, flexible  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0066     | CORD, IGNITER   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0070     | CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0072     | CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass              |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0073     | DETONATORS FOR AMMUNITION   |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0074     | DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass                   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0075     | DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28                      | S1           |                               | 0076     | DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28                      | S1           |                               | 0077     | DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass                                   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0078     | DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0079     | HEXANITRODIPHENYL-AMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0081     | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3<br>V12                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0082     | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0083     | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0084     | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0092     | FLARES, SURFACE   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0093     | FLARES, AERIAL  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0094     | FLASH POWDER  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0099     | FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | (10)   | (11)                |
| 0101     | LONT NIEDETONUJĄCY (stopina)   | 1     | 1.3G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P140                          | PP74 PP75           | MP23            |  |                     |
| 0102     | LONT DETONUJĄCY w płaszczu metalowym   | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P139                          | PP71                | MP21            |  |                     |
| 0103     | LONT WOLNOPALNY rurkowy w płaszczu metalowym   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P140                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0104     | LONT DETONUJĄCY O SŁABYM DZIAŁANIU w płaszczu metalowym  | 1     | 1.4D               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P139                          | PP71                | MP21            |  |                     |
| 0105     | LONT BEZPIECZNY  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P140                          | PP73                | MP23            |  |                     |
| 0106     | ZAPALNIKI DETONUJĄCE   | 1     | 1.1B               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P141                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0107     | ZAPALNIKI DETONUJĄCE   | 1     | 1.2B               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P141                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0110     | GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P141                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0113     | GUANILONITROZOAMINO-GUANILIDENOHYDRAZYNA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody                                      | 1     | 1.1A               |                 | 1       | 266                 | 0                  | E0               | P110(b)                       | PP42                | MP20            |  |                     |
| 0114     | GUANILONITROZOAMINO-GUANILOTETRAZEN (TETRAZEN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody | 1     | 1.1A               |                 | 1       | 266                 | 0                  | E0               | P110(b)                       | PP42                | MP20            |  |                     |
| 0118     | HEKSOLIT (HEKSOTOL) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) |                     | MP20            |  |                     |
| 0121     | ZAPŁONNIKI   | 1     | 1.1G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P142                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0124     | URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI do odwiertów naftowych, bez zapalnika   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                          |                     | MP21            |  |                     |
| 0129     | AZYDEK OŁOWIU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody                                  | 1     | 1.1A               |                 | 1       | 266                 | 0                  | E0               | P110(b)                       | PP42                | MP20            |  |                     |
| 0130     | TRINITROREZORCYNIAN OŁOWIU (STYFNINIAN OŁOWIU) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody | 1     | 1.1A               |                 | 1       | 266                 | 0                  | E0               | P110(b)                       | PP42                | MP20            |  |                     |
| 0131     | ZAPALACZE LONTOWE  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P142                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0132     | DEFLAGRUJĄCE SOLE METALICZNE NITROPOCHODNYCH AROMATYCZNYCH I.N.O.  | 1     | 1.3C               |                 | 1       | 274                 | 0                  | E0               | P114(a)<br>P114(b)            | PP26                | MP2             |  |                     |
| 0133     | HEKSAAZOTAN MANNITOLU (NITROMANNIT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody            | 1     | 1.1D               |                 | 1       | 266                 | 0                  | E0               | P112(a)                       |                     | MP20            |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0101     | FUSE, NON-DETONATING   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0102     | CORD (FUSE), DETONATING, metal clad  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0103     | FUSE, IGNITER, tubular, metal clad   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0104     | CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0105     | FUSE, SAFETY   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0106     | FUZES, DETONATING  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0107     | FUZES, DETONATING  |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0110     | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle  |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0113     | GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass  |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0114     | GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0118     | HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0121     | IGNITERS   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0124     | JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator   |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0129     | LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass                                    |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0130     | LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass     |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0131     | LIGHTERS, FUSE   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0132     | DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0133     | MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass           |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                                      |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne                  | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                                 | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                         | 4.2.5.3<br>(11)     |
| 0135     | PIORUNIAN RTĘCI ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody   | 1     | 1.1A               |                 | 1         | 266                 | 0                  | E0               | P110(b)                       | PP42                                 | MP20            |  |                     |
| 0136     | MINY z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1F               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                                      | MP23            |  |                     |
| 0137     | MINY z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1                           | MP21            |  |                     |
| 0138     | MINY z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1                           | MP21            |  |                     |
| 0143     | NITROGLICERYNA ODCZULONA zawierająca nie mniej niż 40% masowych nielotnego, nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora  | 1     | 1.1D               |                 | 1<br>+6.1 | 266<br>271          | 0                  | E0               | P115                          | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58         | MP20            |  |                     |
| 0144     | NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający więcej niż 1%, lecz nie więcej niż 10% nitrogliceryny  | 1     | 1.1D               |                 | 1         | 358                 | 0                  | E0               | P115                          | PP45<br>PP55<br>PP56<br>PP59<br>PP60 | MP20            |  |                     |
| 0146     | NITROSKROBIA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) |                                      | MP20            |  |                     |
| 0147     | NITROMOCZNIK  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(b)                       |                                      | MP20            |  |                     |
| 0150     | TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% masowych wody lub ODCZULONY zawierający nie mniej niż 15% masowych flegmatyzatora | 1     | 1.1D               |                 | 1         | 266                 | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)            |                                      | MP20            |  |                     |
| 0151     | PENTOLIT suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) |                                      | MP20            |  |                     |
| 0153     | TRINITROANILINA (PIKRAMID)  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)            |                                      | MP20            |  |                     |
| 0154     | TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) | PP26                                 | MP20            |  |                     |
| 0155     | TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU)  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)            |                                      | MP20            |  |                     |
| 0159     | CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A) zawierające(a) nie mniej niż 25% masowych wody   | 1     | 1.3C               |                 | 1         | 266                 | 0                  | E0               | P111                          | PP43                                 | MP20            |  |                     |
| 0160     | PROCH BEZDYMNY  | 1     | 1.1C               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P114(b)                       | PP50<br>PP52                         | MP20<br>MP24    |  |                     |
| 0161     | PROCH BEZDYMNY  | 1     | 1.3C               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P114(b)                       | PP50<br>PP52                         | MP20<br>MP24    |  |                     |
| 0167     | POCISKI z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1F               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                                      | MP23            |  |                     |
| 0168     | POCISKI z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1                           | MP21            |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0135     | MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0136     | MINES with bursting charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0137     | MINES with bursting charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0138     | MINES with bursting charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28                      | S1           |                               | 0143     | NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0144     | NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0146     | NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0147     | NITRO UREA  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0150     | PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0151     | PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0153     | TRINITROANILINE (PICRAMIDE)   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0154     | TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0155     | TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE)  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0159     | POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0160     | POWDER, SMOKELESS   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0161     | POWDER, SMOKELESS   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0167     | PROJECTILES with bursting charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0168     | PROJECTILES with bursting charge  |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | (10)                | (11) |
| 0169     | POCISKI z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |      |
| 0171     | AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego      | 1     | 1.2G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |      |
| 0173     | URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102        |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0174     | NITY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102        |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0180     | RAKIETY z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0181     | RAKIETY z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1E               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |      |
| 0182     | RAKIETY z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2E               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |      |
| 0183     | RAKIETY z głowicą obojętną  | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP22            |  |                     |      |
| 0186     | SILNIKI RAKIETOWE   | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP22<br>MP24    |  |                     |      |
| 0190     | MATERIAŁ WYBUCHOWY PRÓBKII inne niż materiały wybuchowe inicjujące                        | 1     |                    |                 |         | 16<br>274           | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |      |
| 0191     | URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |      |
| 0192     | PETARDY KOLEJOWE  | 1     | 1.1G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0193     | PETARDY KOLEJOWE  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0194     | PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach                                    | 1     | 1.1G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |      |
| 0195     | PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach                                    | 1     | 1.3G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |      |
| 0196     | PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE   | 1     | 1.1G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0197     | PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |      |
| 0204     | URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM  | 1     | 1.2F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102        |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0207     | TETRANITROANILINA   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                     | MP20            |  |                     |      |
| 0208     | TRINITROFENYLOMETYLONITROAMINA (TETRYL)   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                     | MP20            |  |                     |      |
| 0209     | TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   | PP46                | MP20            |  |                     |      |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0169     | PROJECTILES with bursting charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0171     | AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0173     | RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE  |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0174     | RIVETS, EXPLOSIVE   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0180     | ROCKETS with bursting charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0181     | ROCKETS with bursting charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0182     | ROCKETS with bursting charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0183     | ROCKETS with inert head   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0186     | ROCKET MOTORS   |
|              |                     |                                | 0<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0190     | SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive                                     |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0191     | SIGNAL DEVICES, HAND  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0192     | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0193     | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0194     | SIGNALS, DISTRESS, ship   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0195     | SIGNALS, DISTRESS, ship   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0196     | SIGNALS, SMOKE  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0197     | SIGNALS, SMOKE  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0204     | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0207     | TETRANITROANILINE   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0208     | TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE (TETRYL)   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0209     | TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass                  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 0212     | SMUGACZE DO AMUNICJI  | 1     | 1.3G               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P133                          | PP69                | MP23            |  |                     |
| 0213     | TRINITROANIZOL  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)            |                     | MP20            |  |                     |
| 0214     | TRINITROBENZEN<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody   | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) |                     | MP20            |  |                     |
| 0215     | KWAS TRINITROBENZOEOWY<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody   | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) |                     | MP20            |  |                     |
| 0216     | TRINITRO-m-KREZOL   | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)            | PP26                | MP20            |  |                     |
| 0217     | TRINITRONAFTALEN  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)            |                     | MP20            |  |                     |
| 0218     | TRINITROFENETOL<br>(TRINITROETOKSYBENZEN)   | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)            |                     | MP20            |  |                     |
| 0219     | TRINITROREZORCZYNA (KWAS STYFNIOWY) sucha(y) lub zwilżona(y), zawierająca(y) mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) | PP26                | MP20            |  |                     |
| 0220     | AZOTAN MOCZNIKA<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody  | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) |                     | MP20            |  |                     |
| 0221     | GŁOWICE BOJOWE DO TORPED z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1D               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0222     | AZOTAN AMONU  | 1     | 1.1D               |                 | 1         | 370                 | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)<br>IBC100  | PP47<br>B3<br>B17   | MP20            |  |                     |
| 0224     | AZYDEK BARU<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 50% masowych wody  | 1     | 1.1A               |                 | 1<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P110(b)                       | PP42                | MP20            |  |                     |
| 0225     | POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI  | 1     | 1.1B               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P133                          | PP69                | MP23            |  |                     |
| 0226     | CYKLOTETRAMETYLENO-TETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 15% masowych wody                           | 1     | 1.1D               |                 | 1         | 266                 | 0                  | E0               | P112(a)                       | PP45                | MP20            |  |                     |
| 0234     | DINITRO-o-KREZOLAN SODU<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody  | 1     | 1.3C               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P114(a)<br>P114(b)            | PP26                | MP20            |  |                     |
| 0235     | PIKRAMINIAN SODU<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody   | 1     | 1.3C               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P114(a)<br>P114(b)            | PP26                | MP20            |  |                     |
| 0236     | PIKRAMINIAN CYRKONU<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody  | 1     | 1.3C               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P114(a)<br>P114(b)            | PP26                | MP20            |  |                     |
| 0237     | ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE  | 1     | 1.4D               |                 | 1.4       |                     | 0                  | E0               | P138                          |                     | MP21            |  |                     |
| 0238     | RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ   | 1     | 1.2G               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0240     | RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ   | 1     | 1.3G               |                 | 1         |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0212     | TRACERS FOR AMMUNITION   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0213     | TRINITROANISOLE  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0214     | TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0215     | TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0216     | TRINITRO-m-CRESOL  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0217     | TRINITRONAPHTHALENE  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0218     | TRINITROPHENETOLE  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0219     | TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0220     | UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0221     | WARHEADS, TORPEDO with bursting charge   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0222     | AMMONIUM NITRATE   |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28                      | S1           |                               | 0224     | BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0225     | BOOSTERS WITH DETONATOR  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0226     | CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass                      |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0234     | SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0235     | SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0236     | ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0237     | CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0238     | ROCKETS, LINE-THROWING   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0240     | ROCKETS, LINE-THROWING   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
| 0241     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU E  | 1     | 1.1D               |                 | 1       | 617                 | 0                  | E0               | P116<br>IBC100                | PP61<br>PP62<br>B10 | MP20            |  |                     |
| 0242     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ  | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP22            |  |                     |
| 0243     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym   | 1     | 1.2H               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0244     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym   | 1     | 1.3H               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0245     | AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym        | 1     | 1.2H               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0246     | AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym        | 1     | 1.3H               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0247     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA z cieczą lub żelem, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym | 1     | 1.3J               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0248     | URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym              | 1     | 1.2L               |                 | 1       | 274                 | 0                  | E0               | P144                          | PP77                | MP1             |  |                     |
| 0249     | URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym              | 1     | 1.3L               |                 | 1       | 274                 | 0                  | E0               | P144                          | PP77                | MP1             |  |                     |
| 0250     | SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM z lub bez ładunku napędzającego                                | 1     | 1.3L               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                          |                     | MP1             |  |                     |
| 0254     | AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego          | 1     | 1.3G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0255     | ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac strzałowych   | 1     | 1.4B               |                 | 1,4     |                     | 0                  | E0               | P131                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0257     | ZAPALNIKI DETONUJĄCE  | 1     | 1.4B               |                 | 1,4     |                     | 0                  | E0               | P141                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0266     | OKTOLIT (OKTOL) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody                   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) |                     | MP20            |  |                     |
| 0267     | ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac strzałowych  | 1     | 1.4B               |                 | 1,4     |                     | 0                  | E0               | P131                          | PP68                | MP23            |  |                     |
| 0268     | POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI  | 1     | 1.2B               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P133                          | PP69                | MP23            |  |                     |
| 0271     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE   | 1     | 1.1C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P143                          | PP76                | MP22            |  |                     |
| 0272     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE   | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P143                          | PP76                | MP22            |  |                     |
| 0275     | NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH  | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102                 |                     | MP22            |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V12                      |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0241     | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0242     | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0243     | AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge |
|              |                     |                                | 1<br>(C)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0244     | AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0245     | AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge      |
|              |                     |                                | 1<br>(C)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0246     | AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge      |
|              |                     |                                | 1<br>(C)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0247     | AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge   |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4                       | S1           |                               | 0248     | CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge            |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4                       | S1           |                               | 0249     | CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge            |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4                       | S1           |                               | 0250     | ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge                       |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0254     | AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge      |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0255     | DETONATORS, ELECTRIC for blasting  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0257     | FUZES, DETONATING  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0266     | OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass                            |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0267     | DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0268     | BOOSTERS WITH DETONATOR  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0271     | CHARGES, PROPELLING  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0272     | CHARGES, PROPELLING  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0275     | CARTRIDGES, POWER DEVICE   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 0276     | NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH   | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102                 |                     | MP22            |  |                     |
| 0277     | NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH  | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102                 |                     | MP22            |  |                     |
| 0278     | NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102                 |                     | MP22            |  |                     |
| 0279     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ   | 1     | 1.1C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP22            |  |                     |
| 0280     | SILNIKI RAKIETOWE  | 1     | 1.1C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP22            |  |                     |
| 0281     | SILNIKI RAKIETOWE  | 1     | 1.2C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP22            |  |                     |
| 0282     | NITROGUANIDYNA (PIKRYT) sucha(y) lub zwilżona(y), zawierająca(y) mniej niż 20% masowych wody | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) |                     | MP20            |  |                     |
| 0283     | POBUDZACZE bez zapalnika   | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P132(a)<br>P132(b)            |                     | MP21            |  |                     |
| 0284     | GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym                                      | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P141                          |                     | MP21            |  |                     |
| 0285     | GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym                                      | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P141                          |                     | MP21            |  |                     |
| 0286     | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0287     | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0288     | ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P138                          |                     | MP21            |  |                     |
| 0289     | LONT DETONUJĄCY elastyczny   | 1     | 1.4D               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P139                          | PP71<br>PP72        | MP21            |  |                     |
| 0290     | LONT DETONUJĄCY w płaszczu metalowym   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P139                          | PP71                | MP21            |  |                     |
| 0291     | BOMBY z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0292     | GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym                                      | 1     | 1.1F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P141                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0293     | GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym                                      | 1     | 1.2F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P141                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0294     | MINY z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0295     | RAKIETY z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0296     | URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM   | 1     | 1.1F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102                 |                     | MP23            |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0276     | CARTRIDGES, POWER DEVICE  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0277     | CARTRIDGES, OIL WELL  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0278     | CARTRIDGES, OIL WELL  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0279     | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0280     | ROCKET MOTORS   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0281     | ROCKET MOTORS   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0282     | NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0283     | BOOSTERS without detonator  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0284     | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge                             |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0285     | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge                             |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0286     | WARHEADS, ROCKET with bursting charge                                     |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0287     | WARHEADS, ROCKET with bursting charge                                     |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0288     | CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0289     | CORD, DETONATING, flexible  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0290     | CORD (FUSE), DETONATING, metal clad                                       |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0291     | BOMBS with bursting charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0292     | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge                             |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0293     | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge                             |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0294     | MINES with bursting charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0295     | ROCKETS with bursting charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0296     | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE   |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 0297     | AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego                                      | 1     | 1.4G               |                 | 1.4               |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0299     | BOMBY BŁYSKOWE  | 1     | 1.3G               |                 | 1                 |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0300     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4               |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0301     | AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4<br>+6.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0303     | AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4               |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0303     | AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące                | 1     | 1.4G               |                 | 1.4<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0303     | AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjnie | 1     | 1.4G               |                 | 1.4<br>+6.1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0305     | PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO   | 1     | 1.3G               |                 | 1                 |                     | 0                  | E0               | P113                 | PP49                | MP20            |  |                     |
| 0306     | SMUGACZE DO AMUNICJI  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4               |                     | 0                  | E0               | P133                 | PP69                | MP23            |  |                     |
| 0312     | NABOJE SYGNAŁOWE  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4               |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0313     | PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE   | 1     | 1.2G               |                 | 1                 |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0314     | ZAPŁONNIKI  | 1     | 1.2G               |                 | 1                 |                     | 0                  | E0               | P142                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0315     | ZAPŁONNIKI  | 1     | 1.3G               |                 | 1                 |                     | 0                  | E0               | P142                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0316     | SPLONKI ZAPALAJĄCE  | 1     | 1.3G               |                 | 1                 |                     | 0                  | E0               | P141                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0317     | SPLONKI ZAPALAJĄCE  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4               |                     | 0                  | E0               | P141                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0318     | GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe   | 1     | 1.3G               |                 | 1                 |                     | 0                  | E0               | P141                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0319     | ZAPŁONNIKI RURKOWE  | 1     | 1.3G               |                 | 1                 |                     | 0                  | E0               | P133                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0320     | ZAPŁONNIKI RURKOWE  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4               |                     | 0                  | E0               | P133                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0321     | NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2E               |                 | 1                 |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0322     | SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM z lub bez ładunku napędzającego  | 1     | 1.2L               |                 | 1                 |                     | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP1             |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0297     | AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge                                     |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0299     | BOMBS, PHOTO-FLASH  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0300     | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge                                       |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28                      | S1           |                               | 0301     | AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0303     | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0303     | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances           |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV28                      | S1           |                               | 0303     | AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0305     | FLASH POWDER  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0306     | TRACERS FOR AMMUNITION  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0312     | CARTRIDGES, SIGNAL  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0313     | SIGNALS, SMOKE  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0314     | IGNITERS  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0315     | IGNITERS  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0316     | FUZES, IGNITING   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0317     | FUZES, IGNITING   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0318     | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0319     | PRIMERS, TUBULAR  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0320     | PRIMERS, TUBULAR  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0321     | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge   |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4                       | S1           |                               | 0322     | ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                      |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|----------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne  | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                | 4.1.4                | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                 | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 0323     | NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 347                 | 0                  | E0               | P134<br>LP102        |                      | MP23            |  |                     |
| 0324     | POCISKI z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                      | MP23            |  |                     |
| 0325     | ZAPŁONNIKI  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P142                 |                      | MP23            |  |                     |
| 0326     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI   | 1     | 1.1C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                      | MP22            |  |                     |
| 0327     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ                                      | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                      | MP22            |  |                     |
| 0328     | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM   | 1     | 1.2C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1           | MP22            |  |                     |
| 0329     | TORPEDY z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1E               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1           | MP21            |  |                     |
| 0330     | TORPEDY z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                      | MP23            |  |                     |
| 0331     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU B  | 1     | 1.5D               |                 | 1.5     | 617                 | 0                  | E0               | P116<br><br>IBC100   | PP61<br>PP62<br>PP64 | MP20            | T1   | TP1<br>TP17<br>TP32 |
| 0332     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU E  | 1     | 1.5D               |                 | 1.5     | 617                 | 0                  | E0               | P116<br><br>IBC100   | PP61<br>PP62         | MP20            | T1   | TP1<br>TP17<br>TP32 |
| 0333     | OGNIE SZTUCZNE  | 1     | 1.1G               |                 | 1       | 645                 | 0                  | E0               | P135                 |                      | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0334     | OGNIE SZTUCZNE  | 1     | 1.2G               |                 | 1       | 645                 | 0                  | E0               | P135                 |                      | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0335     | OGNIE SZTUCZNE  | 1     | 1.3G               |                 | 1       | 645                 | 0                  | E0               | P135                 |                      | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0336     | OGNIE SZTUCZNE  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     | 645<br>651          | 0                  | E0               | P135                 |                      | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0337     | OGNIE SZTUCZNE  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 645                 | 0                  | E0               | P135                 |                      | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0338     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ                                      | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                      | MP22            |  |                     |
| 0339     | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ                            | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                      | MP22            |  |                     |
| 0340     | NITROCELULOZA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu)            | 1     | 1.1D               |                 | 1       | 393                 | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)   |                      | MP20            |  |                     |
| 0341     | NITROCELULOZA niemodyfikowana lub plastyfikowana, zawierająca mniej niż 18% masowych plastyfikatora | 1     | 1.1D               |                 | 1       | 393                 | 0                  | E0               | P112(b)              |                      | MP20            |  |                     |
| 0342     | NITROCELULOZA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 25% masowych alkoholu                              | 1     | 1.3C               |                 | 1       | 105<br>393          | 0                  | E0               | P114(a)              | PP43                 | MP20            |  |                     |

| Cysterna ADR |  | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|--|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                      |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                           | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                                     | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |  |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0323     | CARTRIDGES, POWER DEVICE   |
|              |  |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0324     | PROJECTILES with bursting charge   |
|              |  |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0325     | IGNITERS   |
|              |  |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0326     | CARTRIDGES FOR WEAPONS,<br>BLANK   |
|              |  |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0327     | CARTRIDGES FOR WEAPONS,<br>BLANK or CARTRIDGES, SMALL<br>ARMS, BLANK                               |
|              |  |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0328     | CARTRIDGES FOR WEAPONS,<br>INERT PROJECTILE  |
|              |  |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0329     | TORPEDOES with bursting charge   |
|              |  |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0330     | TORPEDOES with bursting charge   |
| S2.65AN(+)   | TU3<br>TU12<br>TU41<br>TC8<br>TA1<br>TA5 | EX/III                         | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V12                      |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           | 1.5D                          | 0331     | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B<br>(AGENT, BLASTING, TYPE B)   |
|              |  | EX/III                         | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V12                      |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           | 1.5D                          | 0332     | EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E<br>(AGENT, BLASTING, TYPE E)   |
|              |  |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0333     | FIREWORKS  |
|              |  |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0334     | FIREWORKS  |
|              |  |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0335     | FIREWORKS  |
|              |  |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0336     | FIREWORKS  |
|              |  |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0337     | FIREWORKS  |
|              |  |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0338     | CARTRIDGES FOR WEAPONS,<br>BLANK or CARTRIDGES, SMALL<br>ARMS, BLANK                               |
|              |  |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0339     | CARTRIDGES FOR WEAPONS,<br>INERT PROJECTILE or<br>CARTRIDGES, SMALL ARMS                           |
|              |  |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0340     | NITROCELLULOSE, dry or wetted<br>with less than 25% water (or alcohol),<br>by mass                 |
|              |  |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0341     | NITROCELLULOSE, unmodified or<br>plasticized with less than 18%<br>plasticizing substance, by mass |
|              |  |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0342     | NITROCELLULOSE, WETTED with<br>not less than 25% alcohol, by mass                                  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 0343     | NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA zawierająca nie mniej niż 18% masowych plastyfikatora | 1     | 1.3C               |                 | 1       | 105<br>393          | 0                  | E0               | P111                 |                     | MP20            |  |                     |
| 0344     | POCISKI z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.4D               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0345     | POCISKI obojętne ze smugaczem  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0346     | POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym                                  | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0347     | POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym                                  | 1     | 1.4D               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0348     | NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.4F               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP23            |  |                     |
| 0349     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 178<br>274<br>347   | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0350     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.  | 1     | 1.4B               |                 | 1.4     | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0351     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0352     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.  | 1     | 1.4D               |                 | 1.4     | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0353     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0354     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.  | 1     | 1.1L               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP1             |  |                     |
| 0355     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.  | 1     | 1.2L               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP1             |  |                     |
| 0356     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.  | 1     | 1.3L               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP1             |  |                     |
| 0357     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.   | 1     | 1.1L               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP1             |  |                     |
| 0358     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.   | 1     | 1.2L               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP1             |  |                     |
| 0359     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.   | 1     | 1.3L               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP1             |  |                     |
| 0360     | ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac strzałowych                            | 1     | 1.1B               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P131                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0361     | ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac strzałowych                            | 1     | 1.4B               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P131                 |                     | MP23            |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0343     | NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0344     | PROJECTILES with bursting charge   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0345     | PROJECTILES, inert with tracer   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0346     | PROJECTILES with burster or expelling charge                                       |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0347     | PROJECTILES with burster or expelling charge                                       |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0348     | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge  |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0349     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0350     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0351     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0352     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0353     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4                       | S1           |                               | 0354     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4                       | S1           |                               | 0355     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4                       | S1           |                               | 0356     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4                       | S1           |                               | 0357     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4                       | S1           |                               | 0358     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4                       | S1           |                               | 0359     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0360     | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting                                    |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0361     | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting                                    |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 0362     | AMUNICJA ĆWICZEBNA   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0363     | AMUNICJA DOŚWIADCZALNA   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0364     | SPLONKI DO AMUNICJI  | 1     | 1.2B               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P133                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0365     | SPLONKI DO AMUNICJI  | 1     | 1.4B               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P133                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0366     | SPLONKI DO AMUNICJI  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 347                 | 0                  | E0               | P133                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0367     | ZAPALNIKI DETONUJĄCE   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 347                 | 0                  | E0               | P141                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0368     | SPLONKI ZAPALAJĄCE   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P141                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0369     | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym                  | 1     | 1.1F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP23            |  |                     |
| 0370     | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym | 1     | 1.4D               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0371     | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym | 1     | 1.4F               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP23            |  |                     |
| 0372     | GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe                            | 1     | 1.2G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P141                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0373     | URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE                                   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0374     | URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM                       | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102        |                     | MP21            |  |                     |
| 0375     | URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM                       | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102        |                     | MP21            |  |                     |
| 0376     | ZAPLONNIKI RURKOWE   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P133                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0377     | SPLONKI KAPSULKOWE   | 1     | 1.1B               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P133                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0378     | SPLONKI KAPSULKOWE   | 1     | 1.4B               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P133                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0379     | ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPLONKĄ                                  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P136                 |                     | MP22            |  |                     |
| 0380     | PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE  | 1     | 1.2L               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP1             |  |                     |
| 0381     | NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH                                       | 1     | 1.2C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P134<br>LP102        |                     | MP22            |  |                     |
| 0382     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.                              | 1     | 1.2B               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                              |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0362     | AMMUNITION, PRACTICE                              |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0363     | AMMUNITION, PROOF                                 |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0364     | DETONATORS FOR AMMUNITION                         |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0365     | DETONATORS FOR AMMUNITION                         |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0366     | DETONATORS FOR AMMUNITION                         |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0367     | FUZES, DETONATING                                 |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0368     | FUZES, IGNITING                                   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0369     | WARHEADS, ROCKET with bursting charge             |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0370     | WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0371     | WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0372     | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle                 |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0373     | SIGNAL DEVICES, HAND                              |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0374     | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE                       |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0375     | SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE                       |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0376     | PRIMERS, TUBULAR                                  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0377     | PRIMERS, CAP TYPE                                 |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0378     | PRIMERS, CAP TYPE                                 |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0379     | CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER              |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3<br>CV4                       | S1           |                               | 0380     | ARTICLES, PYROPHORIC                              |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0381     | CARTRIDGES, POWER DEVICE                          |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0382     | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.               |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
| 0383     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.  | 1     | 1.4B               |                 | 1.4     | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |      |
| 0384     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 178<br>274<br>347   | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |      |
| 0385     | 5-NITROBENZOTRIAZOL  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                     | MP20            |  |                     |      |
| 0386     | KWAS TRINITROBENZENOSULFONOWY  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   | PP26                | MP20            |  |                     |      |
| 0387     | TRINITROFLUORENON  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                     | MP20            |  |                     |      |
| 0388     | TRINITROTOLUEN (TNT) I TRINITROBENZEN, MIESZANINA lub TRINITROTOLUEN (TNT) I HEKSANITROSTILBEN, MIESZANINA   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                     | MP20            |  |                     |      |
| 0389     | TRINITROTOLUEN (TNT), MIESZANINA ZAWIERAJĄCA TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                     | MP20            |  |                     |      |
| 0390     | TRITONAL   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                     | MP20            |  |                     |      |
| 0391     | CYKLOTRIMETYLENO-TRINITROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) I CYKLOTETRAMETYLENO-TETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN), MIESZANINA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody lub ODCZULONA zawierająca nie mniej niż 10% masowych flegmatyzatora | 1     | 1.1D               |                 | 1       | 266                 | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)   |                     | MP20            |  |                     |      |
| 0392     | HEKSANITROSTILBEN  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                     | MP20            |  |                     |      |
| 0393     | HEKSOTONAL   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)              |                     | MP20            |  |                     |      |
| 0394     | TRINITROREZORCYNIA (KWAS STYFNIOWY) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(a)              | PP26                | MP20            |  |                     |      |
| 0395     | SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE   | 1     | 1.2J               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0396     | SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE   | 1     | 1.3J               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0397     | RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1J               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0398     | RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2J               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0399     | BOMBY Z MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1J               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP23            |  |                     |      |
| 0400     | BOMBY Z MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2J               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP23            |  |                     |      |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0383     | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0384     | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0385     | 5-NITROBENZOTRIAZOL  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0386     | TRINITROBENZENE-SULPHONIC ACID   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0387     | TRINITROFLUORENONE   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0388     | TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0389     | TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0390     | TRITONAL   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0391     | CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRAMITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer by mass |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0392     | HEXANITROSTILBENE  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0393     | HEXOTONAL  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0394     | TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0395     | ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED  |
|              |                     |                                | 1<br>(C)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0396     | ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0397     | ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0398     | ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0399     | BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0400     | BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 0401     | SIARCZEK DIPIKRYLU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody         | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(a)<br>P112(b)<br>P112(c) |                     | MP20            |  |                     |
| 0402     | NADCHLORAN AMONU   | 1     | 1.1D               |                 | 1       | 152                 | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)            |                     | MP20            |  |                     |
| 0403     | FLARY POWIETRZNE   | 1     | 1.4G               |                 | 1,4     |                     | 0                  | E0               | P135                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0404     | FLARY POWIETRZNE   | 1     | 1.4S               |                 | 1,4     |                     | 0                  | E0               | P135                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0405     | NABOJE SYGNAŁOWE   | 1     | 1.4S               |                 | 1,4     |                     | 0                  | E0               | P135                          |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0406     | DINITROZOBENZEN  | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P114(b)                       |                     | MP20            |  |                     |
| 0407     | KWAS TETRAZOLO-1-OCTOWY  | 1     | 1.4C               |                 | 1,4     |                     | 0                  | E0               | P114(b)                       |                     | MP20            |  |                     |
| 0408     | ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi                                  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P141                          |                     | MP21            |  |                     |
| 0409     | ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi                                  | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P141                          |                     | MP21            |  |                     |
| 0410     | ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi                                  | 1     | 1.4D               |                 | 1,4     |                     | 0                  | E0               | P141                          |                     | MP21            |  |                     |
| 0411     | TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku | 1     | 1.1D               |                 | 1       | 131                 | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)            |                     | MP20            |  |                     |
| 0412     | NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.4E               |                 | 1,4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |
| 0413     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI  | 1     | 1.2C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP22            |  |                     |
| 0414     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ   | 1     | 1.2C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP22            |  |                     |
| 0415     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE  | 1     | 1.2C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P143                          | PP76                | MP22            |  |                     |
| 0417     | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ               | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 |                     | MP22            |  |                     |
| 0418     | FLARY NAZIEMNE   | 1     | 1.1G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0419     | FLARY NAZIEMNE   | 1     | 1.2G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0420     | FLARY POWIETRZNE   | 1     | 1.1G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0421     | FLARY POWIETRZNE   | 1     | 1.2G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                          |                     | MP23            |  |                     |
| 0424     | POCISKI obojętne ze smugaczem  | 1     | 1.3G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101                 | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0401     | DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0402     | AMMONIUM PERCHLORATE  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0403     | FLARES, AERIAL  |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0404     | FLARES, AERIAL  |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0405     | CARTRIDGES, SIGNAL  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0406     | DINITROBENZENE  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0407     | TETRAZOL-1-ACETIC ACID  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0408     | FUZES, DETONATING with protective features  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0409     | FUZES, DETONATING with protective features  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0410     | FUZES, DETONATING with protective features  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0411     | PENTAERYTHRIT<br>TETRANITRATE<br>(PENTAERYTHRITOL<br>TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0412     | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0413     | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0414     | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0415     | CHARGES, PROPELLING   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0417     | CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0418     | FLARES, SURFACE   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0419     | FLARES, SURFACE   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0420     | FLARES, AERIAL  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0421     | FLARES, AERIAL  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0424     | PROJECTILES, inert with tracer  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 0425     | POCISKI obojętne ze smugaczem   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0426     | POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 1     | 1.2F               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP23            |  |                     |
| 0427     | POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 1     | 1.4F               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP23            |  |                     |
| 0428     | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych   | 1     | 1.1G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0429     | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych   | 1     | 1.2G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0430     | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych   | 1     | 1.3G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0431     | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0432     | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23<br>MP24    |  |                     |
| 0433     | CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A) zawierające(a) nie mniej niż 17% masowych alkoholu | 1     | 1.1C               |                 | 1       | 266                 | 0                  | E0               | P111                 |                     | MP20            |  |                     |
| 0434     | POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 1     | 1.2G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0435     | POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |
| 0436     | RAKIETY z ładunkiem napędzającym  | 1     | 1.2C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP22            |  |                     |
| 0437     | RAKIETY z ładunkiem napędzającym  | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP22            |  |                     |
| 0438     | RAKIETY z ładunkiem napędzającym  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP22            |  |                     |
| 0439     | ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika   | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P137                 | PP70                | MP21            |  |                     |
| 0440     | ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika   | 1     | 1.4D               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P137                 | PP70                | MP21            |  |                     |
| 0441     | ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 347                 | 0                  | E0               | P137                 | PP70                | MP23            |  |                     |
| 0442     | ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P137                 |                     | MP21            |  |                     |
| 0443     | ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika   | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P137                 |                     | MP21            |  |                     |
| 0444     | ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika   | 1     | 1.4D               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P137                 |                     | MP21            |  |                     |
| 0445     | ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 347                 | 0                  | E0               | P137                 |                     | MP23            |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0425     | PROJECTILES, inert with tracer   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0426     | PROJECTILES with burster or expelling charge                               |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0427     | PROJECTILES with burster or expelling charge                               |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0428     | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes                               |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0429     | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes                               |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0430     | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes                               |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0431     | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes                               |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0432     | ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes                               |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0433     | POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0434     | PROJECTILES with burster or expelling charge                               |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0435     | PROJECTILES with burster or expelling charge                               |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0436     | ROCKETS with expelling charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0437     | ROCKETS with expelling charge  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0438     | ROCKETS with expelling charge  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0439     | CHARGES, SHAPED, without detonator   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0440     | CHARGES, SHAPED, without detonator   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0441     | CHARGES, SHAPED, without detonator   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0442     | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator                           |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0443     | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator                           |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0444     | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator                           |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0445     | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator                           |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |      |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |      |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             | (10) | (11) |
| 0446     | LUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONKI                            | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P136                 |                     | MP22            |  |                     |      |      |
| 0447     | LUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONKI                            | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P136                 |                     | MP22            |  |                     |      |      |
| 0448     | KWAS 5-MERKAPTO-TETRAZOLO-1-OCTOWY                       | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P114(b)              |                     | MP20            |  |                     |      |      |
| 0449     | TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE z lub bez ładunku rozrywającego | 1     | 1.1J               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP23            |  |                     |      |      |
| 0450     | TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE z głowicą obojętną              | 1     | 1.3J               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP23            |  |                     |      |      |
| 0451     | TORPEDY z ładunkiem rozrywającym                         | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |  |                     |      |      |
| 0452     | GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe                  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P141                 |                     | MP23            |  |                     |      |      |
| 0453     | RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ                                | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP23            |  |                     |      |      |
| 0454     | ZAPŁONNIKI   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P142                 |                     | MP23            |  |                     |      |      |
| 0455     | ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac strzałowych             | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 347                 | 0                  | E0               | P131                 | PP68                | MP23            |  |                     |      |      |
| 0456     | ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac strzałowych                | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 347                 | 0                  | E0               | P131                 |                     | MP23            |  |                     |      |      |
| 0457     | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO      | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP21            |  |                     |      |      |
| 0458     | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO      | 1     | 1.2D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP21            |  |                     |      |      |
| 0459     | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO      | 1     | 1.4D               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP21            |  |                     |      |      |
| 0460     | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO      | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 347                 | 0                  | E0               | P130<br>LP101        |                     | MP23            |  |                     |      |      |
| 0461     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.                    | 1     | 1.1B               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |      |      |
| 0462     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.                | 1     | 1.1C               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |      |      |
| 0463     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.                | 1     | 1.1D               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |      |      |
| 0464     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.                | 1     | 1.1E               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |      |      |
| 0465     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.                | 1     | 1.1F               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |      |      |
| 0466     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.                | 1     | 1.2C               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |      |      |
| 0467     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.                | 1     | 1.2D               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |      |      |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                                      |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0446     | CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER                 |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0447     | CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER                 |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0448     | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID                          |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0449     | TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge |
|              |                     |                                | 1<br>(C)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0450     | TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head                 |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0451     | TORPEDOES with bursting charge                            |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0452     | GRENADES, PRACTICE, hand or rifle                         |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0453     | ROCKETS, LINE-THROWING                                    |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0454     | IGNITERS  |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0455     | DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting                     |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0456     | DETONATORS, ELECTRIC for blasting                         |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0457     | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED                        |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0458     | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED                        |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0459     | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED                        |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0460     | CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED                        |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0461     | COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.                       |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0462     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.                               |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0463     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.                               |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0464     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.                               |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0465     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.                               |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0466     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.                               |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0467     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.                               |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 0468     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O                                | 1     | 1.2E               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0469     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O                                | 1     | 1.2F               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0470     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O                                | 1     | 1.3C               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0471     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O                                | 1     | 1.4E               |                 | 1.4     | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0472     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O                                | 1     | 1.4F               |                 | 1.4     | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0473     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  | 1     | 1.1A               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0474     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  | 1     | 1.1C               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0475     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  | 1     | 1.1D               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0476     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  | 1     | 1.1G               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0477     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  | 1     | 1.3C               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0478     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  | 1     | 1.3G               |                 | 1       | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0479     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0480     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  | 1     | 1.4D               |                 | 1.4     | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0481     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 178<br>274<br>347   | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0482     | MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE I.N.O.                           | 1     | 1.5D               |                 | 1.5     | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0483     | CYKLOTRIMETYLENO-TRINITROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) ODCZULONA(Y) | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                     | MP20            |  |                     |
| 0484     | CYKLOTETRAMETYLENO-TETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN) ODCZULONA(Y)         | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                     | MP20            |  |                     |
| 0485     | MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     | 178<br>274          | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP2             |  |                     |
| 0486     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, SKRAJNIE NIEWRAŻLIWE                | 1     | 1.6N               |                 | 1.6     |                     | 0                  | E0               | P101                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0487     | PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE   | 1     | 1.3G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                     | MP23            |  |                     |
| 0488     | AMUNICJA ĆWICZEBNA  | 1     | 1.3G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0468     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0469     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0470     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0471     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0472     | ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 0<br>(B)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0473     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0474     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0475     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0476     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0477     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0478     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0479     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0480     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0481     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0482     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.       |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0483     | CYCLOTTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0484     | CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED        |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0485     | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0486     | ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)              |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0487     | SIGNALS, SMOKE  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0488     | AMMUNITION, PRACTICE  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                              |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|------------------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne          | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                         | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
| 0489     | DINITROGLIKOLURYL (DINGU)   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                              | MP20            |  |                     |      |
| 0490     | NITROTRIAZOLON (NTO)  | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                              | MP20            |  |                     |      |
| 0491     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE   | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P143                 | PP76                         | MP22            |  |                     |      |
| 0492     | PETARDY KOLEJOWE  | 1     | 1.3G               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P135                 |                              | MP23            |  |                     |      |
| 0493     | PETARDY KOLEJOWE  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P135                 |                              | MP23            |  |                     |      |
| 0494     | URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI do odwiertów naftowych, bez zapalnika      | 1     | 1.4D               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P101                 |                              | MP21            |  |                     |      |
| 0495     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY   | 1     | 1.3C               |                 | 1       | 224                 | 0                  | E0               | P115                 | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58 | MP20            |  |                     |      |
| 0496     | OKTONAL   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(b)<br>P112(c)   |                              | MP20            |  |                     |      |
| 0497     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY   | 1     | 1.1C               |                 | 1       | 224                 | 0                  | E0               | P115                 | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58 | MP20            |  |                     |      |
| 0498     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY  | 1     | 1.1C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P114(b)              |                              | MP20            |  |                     |      |
| 0499     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY  | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P114(b)              |                              | MP20            |  |                     |      |
| 0500     | ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac strzałowych                                     | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     | 347                 | 0                  | E0               | P131                 |                              | MP23            |  |                     |      |
| 0501     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P114(b)              |                              | MP20            |  |                     |      |
| 0502     | RAKIETY z głowicą obojętną  | 1     | 1.2C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1                   | MP22            |  |                     |      |
| 0503     | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA PIROTECHNICZNE  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     | 235<br>289          | 0                  | E0               | P135                 |                              | MP23            |  |                     |      |
| 0504     | IH-TETRAZOL   | 1     | 1.1D               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P112(c)              | PP48                         | MP20            |  |                     |      |
| 0505     | PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach                                      | 1     | 1.4G               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P135                 |                              | MP23<br>MP24    |  |                     |      |
| 0506     | PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach                                      | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P135                 |                              | MP23<br>MP24    |  |                     |      |
| 0507     | PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P135                 |                              | MP23<br>MP24    |  |                     |      |
| 0508     | 1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL BEZWODNY suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody | 1     | 1.3C               |                 | 1       |                     | 0                  | E0               | P114(b)              | PP48<br>PP50                 | MP20            |  |                     |      |
| 0509     | PROCH BEZDYMNY  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4     |                     | 0                  | E0               | P114(b)              | PP48                         | MP20<br>MP24    |  |                     |      |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0489     | DINITROGLYCOLURIL (DINGU)   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0490     | NITROTRIAZOLONE (NTO)   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0491     | CHARGES, PROPELLING   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0492     | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0493     | SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0494     | JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator                          |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0495     | PROPELLANT, LIQUID  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0496     | OCTONAL   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0497     | PROPELLANT, LIQUID  |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0498     | PROPELLANT, SOLID   |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0499     | PROPELLANT, SOLID   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0500     | DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting                                     |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0501     | PROPELLANT, SOLID   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0502     | ROCKETS with inert head   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0503     | SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC   |
|              |                     |                                | 1<br>(B1000C)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0504     | 1H-TETRAZOLE  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0505     | SIGNALS, DISTRESS, ship   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0506     | SIGNALS, DISTRESS, ship   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0507     | SIGNALS, SMOKE  |
|              |                     |                                | 1<br>(C5000D)   | V2<br>V3                       |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0508     | 1-HYDROXY-BENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1           |                               | 0509     | POWDER, SMOKELESS   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne             | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |         |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|---------|
|          |   |       |                    |                 |                   |                                 |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |         |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                             | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11)    |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                             | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 |                     | 4.2.5.3 |
| 0510     | SILNIKI RAKIETOWE   | 1     | 1.4C               |                 | 1.4               |                                 | 0                  | E0               | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP22            |  |                     |         |
| 0511     | ZAPALNIKI ELEKTRONICZNE programowalne, do prac strzałowych  | 1     | 1.1B               |                 | 1                 |                                 | 0                  | E0               | P131                 |                     | MP23            |  |                     |         |
| 0512     | ZAPALNIKI ELEKTRONICZNE programowalne, do prac strzałowych  | 1     | 1.4B               |                 | 1.4               |                                 | 0                  | E0               | P131                 |                     | MP23            |  |                     |         |
| 0513     | ZAPALNIKI ELEKTRONICZNE programowalne, do prac strzałowych  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4               | 347                             | 0                  | E0               | P131                 |                     | MP23            |  |                     |         |
| 1001     | ACETYLEN ROZPUSZCZONY   | 2     | 4F                 |                 | 2.1               | 662                             | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             |  |                     |         |
| 1002     | POWIETRZE SPRĘŻONE  | 2     | 1A                 |                 | 2.2               | 392<br>397<br>655<br>662        | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 1003     | POWIETRZE SCHŁODZONE SKROPLONE  | 2     | 3O                 |                 | 2.2<br>+5.1       |                                 | 0                  | E0               | P203                 |                     | MP9             | T75  | TP5<br>TP22         |         |
| 1005     | AMONIAK BEZWODNY  | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8         | 23<br>379                       | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |         |
| 1006     | ARGON SPRĘŻONY  | 2     | 1A                 |                 | 2.2               | 378<br>392<br>653<br>662        | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 1008     | TRIFLUOREK BORU   | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8         | 373                             | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 1009     | BROMOTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R13B1)  | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 662                             | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |         |
| 1010     | BUTADIENY STABILIZOWANE lub BUTADIENY I WĘGLOWODORY, MIESZANINA STABILIZOWANA zawierające więcej niż 40% butadienów | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 386<br>618<br>662<br>676        | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |         |
| 1011     | BUTAN   | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 392<br>652<br>657<br>662<br>674 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |         |
| 1012     | BUTYLEN   | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 398<br>662                      | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |         |
| 1013     | DITLENEK WĘGLA  | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 378<br>392<br>584<br>653<br>662 | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 1016     | TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY   | 2     | 1TF                |                 | 2.3<br>+2.1       |                                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 1017     | CHLOR   | 2     | 2TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 |                                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       | TP19                |         |
| 1018     | CHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 22)   | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 662                             | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |         |
| 1020     | CHLOROPENTAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 115)   | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 662                             | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |         |

| Cysterna ADR |                            | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne        |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4             | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                       | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                            |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1              |                               | 0510     | ROCKET MOTORS  |
|              |                            |                                | 1<br>(B1000C)   | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1              |                               | 0511     | DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting   |
|              |                            |                                | 2<br>(E)  | V2                             |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1              |                               | 0512     | DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting   |
|              |                            |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV1<br>CV2<br>CV3                              | S1              |                               | 0513     | DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting   |
| PxBN(M)      | TU17<br>TA4<br>TT9         | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2              | 239                           | 1001     | ACETYLENE, DISSOLVED   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV9<br>CV10                                    |                 | 20                            | 1002     | AIR, COMPRESSED  |
| RxBN         | TU7<br>TU19<br>TA4<br>TT9  | AT                             | 3<br>(C/E)  | V5                             |                | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20             | 225                           | 1003     | AIR, REFRIGERATED LIQUID   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT8<br>TT9          | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 268                           | 1005     | AMMONIA, ANHYDROUS   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 1006     | ARGON, COMPRESSED  |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9<br>TT10<br>TT11 | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 268                           | 1008     | BORON TRIFLUORIDE  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 1009     | BROMOTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)  | V8                             |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S4<br>S20 | 239                           | 1010     | BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadiens |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TT11         | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20       | 23                            | 1011     | BUTANE   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20       | 23                            | 1012     | BUTYLENE   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 1013     | CARBON DIOXIDE   |
| CxBH(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14       | 263                           | 1016     | CARBON MONOXIDE, COMPRESSED  |
| P22DH(M)     | TA4<br>TT9<br>TT10         | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 265                           | 1017     | CHLORINE   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 1018     | CHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 22)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 1020     | CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |                 |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|-----------------|
|          |   |       |                    |                 |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |                 |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | 4.2.5.3<br>(11) |
| 1021     | 1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 124)  | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |                 |
| 1022     | CHLOROTRIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 13)   | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |                 |
| 1023     | GAZ WĘGLOWY SPRĘŻONY  | 2     | 1TF                |                 | 2.3<br>+2.1       |                     | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |                 |
| 1026     | DICYJAN   | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1       |                     | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |                 |
| 1027     | CYKLOPROPAN   | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |                 |
| 1028     | DICHLORODIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 12)  | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |                 |
| 1029     | DICHLOROFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 21)  | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |                 |
| 1030     | 1,1-DIFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 152a)   | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |                 |
| 1032     | DIMETYLOAMINA BEZWODNA  | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |                 |
| 1033     | ETER DIMETYLOWY   | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |                 |
| 1035     | ETAN  | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |                 |
| 1036     | ETYLOAMINA  | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |                 |
| 1037     | CHLOREK ETYLU   | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |                 |
| 1038     | ETYLEN SCHŁODZONY<br>SKROPLONY  | 2     | 3F                 |                 | 2.1               |                     | 0                  | E0               | P203                 |                     | MP9             | T75  | TP5                 |                 |
| 1039     | ETER ETYLOWOMETYLOWY  | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |                 |
| 1040     | TLENEK ETYLENU  | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1       | 342                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |                 |
| 1040     | TLENEK ETYLENU Z AZOTEM<br>o ciśnieniu całkowitym do 1 MPa<br>(10 barów) w 50 °C                                      | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1       | 342                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       | TP20                |                 |
| 1041     | TLENEK ETYLENU I DITLENEK<br>WĘGLA, MIESZANINA<br>zawierająca więcej niż 9%, lecz nie<br>więcej niż 87% tlenu etylenu | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |                 |
| 1043     | NAWÓZ AMONIAKALNY,<br>ROZTWÓR z wolnym amoniakiem   | 2     | 4A                 |                 | 2.2               | 642                 |                    |                  |                      |                     |                 |  |                     |                 |
| 1044     | GAŚNICE zawierające gaz sprężony<br>lub skroplony   | 2     | 6A                 |                 | 2.2               | 225<br>594          | 120 ml             | E0               | P003                 | PP91                | MP9             |  |                     |                 |
| 1045     | FLUOR SPRĘŻONY  | 2     | 1TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             |  |                     |                 |

| Cysterna ADR |                            | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne        |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4             | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                       | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1021     | 1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)                                       |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1022     | CHLOROTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13)   |
| CxBH(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    | 263                           | 1023     | COAL GAS, COMPRESSED   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    | 263                           | 1026     | CYANOGEN   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1027     | CYCLOPROPANE   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1028     | DICHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1029     | DICHLOROFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1030     | 1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1032     | DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1033     | DIMETHYL ETHER   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1035     | ETHANE   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1036     | ETHYLAMINE   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1037     | ETHYL CHLORIDE   |
| RxBN         | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9 | FL                             | 2<br>(B/D)  | V5                             |                | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S2<br>S17    | 223                           | 1038     | ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1039     | ETHYL METHYL ETHER   |
|              |                            | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    | 263                           | 1040     | ETHYLENE OXIDE   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    | 263                           | 1040     | ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C                   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 239                           | 1041     | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide |
|              |                            |                                | (E)   |                                |                |  |              |                               | 1043     | FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia  |
|              |                            |                                | 3<br>(E)  |                                |                | CV9  |              |                               | 1044     | FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas  |
|              |                            |                                | 1<br>(D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 1045     | FLUORINE, COMPRESSED   |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne      | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |  |       |                    |                 |                   |                          |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                      | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
| 1046     | HEL SPRĘŻONY   | 2     | 1A                 |                 | 2.2               | 378<br>392<br>653<br>662 | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |      |
| 1048     | BROMOWODÓR BEZWODNY  | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8         |                          | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |      |
| 1049     | WODÓR SPRĘŻONY   | 2     | 1F                 |                 | 2.1               | 392<br>662               | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |      |
| 1050     | CHLOROWODÓR BEZWODNY   | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8         |                          | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |      |
| 1051     | CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3% wody                              | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3         | 386<br>603<br>676        | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP2             |  |                     |      |
| 1052     | FLUOROWODÓR BEZWODNY   | 8     | CT1                | I               | 8<br>+6.1         |                          | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP2             | T10  | TP2                 |      |
| 1053     | SIARKOWODÓR  | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1       |                          | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |      |
| 1055     | IZOBUTYLEN   | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                      | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |      |
| 1056     | KRYPTON SPRĘŻONY   | 2     | 1A                 |                 | 2.2               | 378<br>392<br>662        | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |      |
| 1057     | ZAPALNICZKI lub POJEMNIKI DO NAPEŁNIANIA ZAPALNICZEK zawierające gaz palny           | 2     | 6F                 |                 | 2.1               | 201<br>654<br>658        | 0                  | E0               | P002                 | PP84<br>RR5         | MP9             |  |                     |      |
| 1058     | GAZY SKROPLONE niepalne, ładowane z azotem, ditlenkiem węgla lub powietrzem          | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 392<br>662               | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |      |
| 1060     | METYLOACETYLEN I PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA mieszanina P1 lub mieszanina P2 | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 386<br>581<br>662<br>676 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |      |
| 1061     | METYLOAMINA BEZWODNA   | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                      | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |      |
| 1062     | BROMEK METYLU zawierający nie więcej niż 2% chloropikryny                            | 2     | 2T                 |                 | 2.3               | 23                       | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |      |
| 1063     | CHLOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 40)   | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                      | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |      |
| 1064     | MERKAPTAN METYLU   | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1       |                          | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |      |
| 1065     | NEON SPRĘŻONY  | 2     | 1A                 |                 | 2.2               | 378<br>392<br>662        | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |      |
| 1066     | AZOT SPRĘŻONY  | 2     | 1A                 |                 | 2.2               | 378<br>392<br>653<br>662 | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |      |
| 1067     | TETRATLENEK DIAZOTU (DITLENEK AZOTU)   | 2     | 2TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 |                          | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | T50  | TP21                |      |

| Cysterna ADR |  | Pojazd do przewożenia w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewożenia przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                              |                                   |  | przewożenia sztuk przesyłek    | przewożenia luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania                 |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                                   | 9.1.1.2                           | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5                          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)   | (14)                              | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)                         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 3<br>(E)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                              | 20                            | 1046     | HELIUM, COMPRESSED   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9<br>TT10                               | AT                                | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14                          | 268                           | 1048     | HYDROGEN BROMIDE,<br>ANHYDROUS   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 2<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20                    | 23                            | 1049     | HYDROGEN, COMPRESSED   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9<br>TT10                               | AT                                | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14                          | 268                           | 1050     | HYDROGEN CHLORIDE,<br>ANHYDROUS  |
|              |  |                                   | 0<br>(D)   | V8                             |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S4<br>S9<br>S10<br>S14 |                               | 1051     | HYDROGEN CYANIDE,<br>STABILIZED containing less than 3%<br>water                             |
| L21DH(+)     | TU14<br>TU34<br>TC1<br>TE21<br>TA4<br>TT9<br>TM3 | AT                                | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV13<br>CV28<br>CV34                           | S14                          | 886                           | 1052     | HYDROGEN FLUORIDE,<br>ANHYDROUS  |
| PxDH(M)      | TA4<br>TT9<br>TT10                               | FL                                | 1<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14                    | 263                           | 1053     | HYDROGEN SULPHIDE  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 2<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20                    | 23                            | 1055     | ISOBUTYLENE  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 3<br>(E)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                              | 20                            | 1056     | KRYPTON, COMPRESSED  |
|              |  |                                   | 2<br>(D)   |                                |                   | CV9  | S2                           |                               | 1057     | LIGHTERS or LIGHTER REFILLS<br>containing flammable gas                                      |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 3<br>(C/E)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                              | 20                            | 1058     | LIQUEFIED GASES, non-flammable,<br>charged with nitrogen, carbon dioxide or<br>air           |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 2<br>(B/D)   | V8                             |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S4<br>S20              | 239                           | 1060     | METHYLACETYLENE AND<br>PROPADIENE MIXTURE,<br>STABILIZED such as mixture P1 or<br>mixture P2 |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 2<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20                    | 23                            | 1061     | METHYLAMINE, ANHYDROUS   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14                          | 26                            | 1062     | METHYL BROMIDE with not more<br>than 2% chloropicrin   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 2<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20                    | 23                            | 1063     | METHYL CHLORIDE<br>(REFRIGERANT GAS R 40)  |
| PxDH(M)      | TA4<br>TT9                                       | FL                                | 1<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14                    | 263                           | 1064     | METHYL MERCAPTAN   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 3<br>(E)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                              | 20                            | 1065     | NEON, COMPRESSED   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                                       | AT                                | 3<br>(E)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                              | 20                            | 1066     | NITROGEN, COMPRESSED   |
| PxBH(M)      | TU17<br>TA4<br>TT9                               | AT                                | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14                          | 265                           | 1067     | DINITROGEN TETROXIDE<br>(NITROGEN DIOXIDE)   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne                    | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie             |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|--|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |  |                    |                  | Instrukcje pakowania  | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                                    | (7a)               | (7b)             | (8)                   | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                                    | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                 | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 1069     | CHLOREK NITROZYLU   | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8   |  | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             |  |                     |
| 1070     | PODTLENEK AZOTU   | 2     | 2O                 |                 | 2.2<br>+5.1 | 584<br>662                             | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1071     | GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY  | 2     | 1TF                |                 | 2.3<br>+2.1 |  | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1072     | TLEN SPRĘŻONY   | 2     | 1O                 |                 | 2.2<br>+5.1 | 355<br>655<br>662                      | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1073     | TLEN SCHŁODZONY SKROPLONY   | 2     | 3O                 |                 | 2.2<br>+5.1 |  | 0                  | E0               | P203                  |                     | MP9             | T75  | TP5<br>TP22         |
| 1075     | GAZY RAFINERYJNE SKROPLONE  | 2     | 2F                 |                 | 2.1         | 274<br>392<br>583<br>639<br>662<br>674 | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1076     | FOSGEN  | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8   |  | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             |  |                     |
| 1077     | PROPYLEN<br>(PROPEN)  | 2     | 2F                 |                 | 2.1         | 662                                    | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1078     | GAZ CHŁODNICZY I.N.O.<br>mieszana F1 lub mieszana F2 lub<br>mieszana F3 | 2     | 2A                 |                 | 2.2         | 274<br>582<br>662                      | 120 ml             | E1               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1079     | DITLENEK SIARKI   | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8   |  | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50   | TP19                |
| 1080     | HEKSAFLUOREK SIARKI   | 2     | 2A                 |                 | 2.2         | 392<br>662                             | 120 ml             | E1               | P200                  |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1081     | TETRAFLUROEYLEN<br>STABILIZOWANY  | 2     | 2F                 |                 | 2.1         | 386<br>662<br>676                      | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1082     | CHLOROTRIFLUOROEYLEN<br>STABILIZOWANY<br>(GAZ CHŁODNICZY R 1113)        | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1 | 386<br>676                             | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1083     | TRIMETYLOAMINA BEZWODNA   | 2     | 2F                 |                 | 2.1         | 662                                    | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1085     | BROMEK WINYLU<br>STABILIZOWANY  | 2     | 2F                 |                 | 2.1         | 386<br>662<br>676                      | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1086     | CHLOREK WINYLU<br>STABILIZOWANY   | 2     | 2F                 |                 | 2.1         | 386<br>662<br>676                      | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1087     | ETER METYLOWOWINYLOWY<br>STABILIZOWANY                                  | 2     | 2F                 |                 | 2.1         | 386<br>662<br>676                      | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1088     | ACETAL  | 3     | F1                 | II              | 3           |  | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1089     | ACETALDEHYD<br>(ALDEHYD OCTOWY)   | 3     | F1                 | I               | 3           |  | 0                  | E0               | P001                  |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2<br>TP7          |
| 1090     | ACETON  | 3     | F1                 | II              | 3           |  | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1091     | OLEJE ACETONOWE   | 3     | F1                 | II              | 3           |  | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |

| Cysterna ADR |                           | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne       |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4            | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                      | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                           |                                | 1<br>(D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             |                               | 1069     | NITROSYL CHLORIDE   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 25                            | 1070     | NITROUS OXIDE   |
| CxBH(M)      | TA4<br>TT9                | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14       | 263                           | 1071     | OIL GAS, COMPRESSED   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 25                            | 1072     | OXYGEN, COMPRESSED  |
| RxBN         | TU7<br>TU19<br>TA4<br>TT9 | AT                             | 3<br>(C/E)  | V5                             |                | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20             | 225                           | 1073     | OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TT11        | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20       | 23                            | 1075     | PETROLEUM GASES, LIQUEFIED  |
| P22DH(M)     | TU17<br>TA4<br>TT9        | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 268                           | 1076     | PHOSGENE  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20       | 23                            | 1077     | PROPYLENE   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 1078     | REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3 |
| PxDH(M)      | TA4<br>TT9<br>TT10        | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 268                           | 1079     | SULPHUR DIOXIDE   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 1080     | SULPHUR HEXAFLUORIDE  |
| PxBN(M)      | TU40<br>TA4<br>TT9        | FL                             | 2<br>(B/D)  | V8                             |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S4<br>S20 | 239                           | 1081     | TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED                                       |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                | FL                             | 1<br>(B/D)  | V8                             |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S4<br>S14 | 263                           | 1082     | TRIFLUOROCHLORO-ETHYLENE, STABILIZED (REFRIGERANT GAS R 1113)         |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20       | 23                            | 1083     | TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                             | 2<br>(B/D)  | V8                             |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S4<br>S20 | 239                           | 1085     | VINYL BROMIDE, STABILIZED   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                             | 2<br>(B/D)  | V8                             |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S4<br>S20 | 239                           | 1086     | VINYL CHLORIDE, STABILIZED  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                             | 2<br>(B/D)  | V8                             |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S4<br>S20 | 239                           | 1087     | VINYL METHYL ETHER, STABILIZED  |
| LGBF         |                           | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1088     | ACETAL  |
| L4BN         | TU8                       | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1089     | ACETALDEHYDE  |
| LGBF         |                           | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1090     | ACETONE   |
| LGBF         |                           | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1091     | ACETONE OILS  |

| Numer UN | Nazwa i opis               | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|----------------------------|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |                            |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)                        | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | (10)                | (11) |
|          | 3.1.2                      | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |      |
| 1092     | AKROLEINA STABILIZOWANA    | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 354<br>386<br>676   | 0                  | E0               | P601                          |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2<br>TP7          |      |
| 1093     | AKRYLONITRYL STABILIZOWANY | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1 | 386<br>676          | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2                 |      |
| 1098     | ALKOHOL ALLILOWY           | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |      |
| 1099     | BROMEK ALLILU              | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2                 |      |
| 1100     | CHLOREK ALLILU             | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2                 |      |
| 1104     | OCTANY AMYLU               | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1105     | PENTANOLE                  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |      |
| 1105     | PENTANOLE                  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1106     | AMYLOAMINY                 | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |      |
| 1106     | AMYLOAMINY                 | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8   |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1107     | CHLORKI AMYLU              | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1108     | PENT-1-EN<br>(n-AMYLEN)    | 3     | F1                 | I               | 3         |                     | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |      |
| 1109     | MRÓWCZANY AMYLU            | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1110     | KETON n-AMYLOWOMETYLOWY    | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1111     | MERKAPTAN AMYLU            | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1112     | AZOTAN AMYLU               | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1113     | AZOTYN AMYLU               | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1114     | BENZEN                     | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1120     | BUTANOLE                   | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |      |
| 1120     | BUTANOLE                   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                       | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description      |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------------|-------------------------------|----------|---------------------------|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania          |                               |          |                           |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5                   | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                     |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)                  | (20)                          | (1)      | (2)                       |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  | V8                             |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S4<br>S9<br>S14 | 663                           | 1092     | ACROLEIN, STABILIZED      |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  | V8                             |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S4<br>S22       | 336                           | 1093     | ACRYLONITRILE, STABILIZED |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14       | 663                           | 1098     | ALLYL ALCOHOL             |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22             | 336                           | 1099     | ALLYL BROMIDE             |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22             | 336                           | 1100     | ALLYL CHLORIDE            |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1104     | AMYL ACETATES             |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1105     | PENTANOLS                 |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1105     | PENTANOLS                 |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 338                           | 1106     | AMYLAMINE                 |
| L4BN         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 38                            | 1106     | AMYLAMINE                 |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1107     | AMYL CHLORIDE             |
| L4BN         |                              | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1108     | 1-PENTENE (n-AMYLENE)     |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1109     | AMYL FORMATES             |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1110     | n-AMYL METHYL KETONE      |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1111     | AMYL MERCAPTAN            |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1112     | AMYL NITRATE              |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1113     | AMYL NITRITE              |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1114     | BENZENE                   |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1120     | BUTANOLS                  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1120     | BUTANOLS                  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |      |
| 1123     | OCTANY BUTYLU  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1123     | OCTANY BUTYLU  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1125     | n-BUTYLOAMINA  | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |      |
| 1126     | I-BROMOBUTAN   | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1127     | CHLOROBUTANY   | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1128     | MRÓWCZAN n-BUTYLU  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1129     | ALDEHYD MASŁOWY  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1130     | OLEJ KAMFOROWY   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1131     | DISIARCZEK WĘGLA   | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P001                          | PP31                | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP7          |      |
| 1133     | KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe   | 3     | F1                 | I               | 3         |                     | 500 ml             | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP8<br>TP27  |      |
| 1133     | KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3         | 640C                | 5 L                | E2               | P001                          | PP1                 | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1133     | KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3         | 640D                | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1                 | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1133     | KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1                 | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1133     | KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)     | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  | PP1                 | MP19            |  |                     |      |
| 1133     | KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1<br>BB4          | MP19            |  |                     |      |
| 1134     | CHLOROBENZEN   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1135     | CHLOROHYDRYNA ETYLENOWA  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |      |
| 1136     | DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1123     | BUTYL ACETATES   |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1123     | BUTYL ACETATES   |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 1125     | n-BUTYLAMINE   |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1126     | 1-BROMOBUTANE  |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1127     | CHLOROBUTANES  |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1128     | n-BUTYL FORMATE  |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1129     | BUTYRALDEHYDE  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1130     | CAMPHOR OIL  |
| L10CH        | TU2<br>TU14<br>TU15<br>TE21  | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 1131     | CARBON DISULPHIDE  |
| L4BN         |                              | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1133     | ADHESIVES containing flammable liquid  |
| L1.5BN       |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1133     | ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1133     | ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1133     | ADHESIVES containing flammable liquid  |
|              |                              |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2              |                               | 1133     | ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)     |
|              |                              |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2              |                               | 1133     | ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1134     | CHLOROBENZENE  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 1135     | ETHYLENE CHLOROHYDRIN  |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1136     | COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE  |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne      | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|--------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |   |       |                    |                 |           |                          |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                      | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
| 1136     | DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE   | 3     | F1                 | III             | 3         |                          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |      |
| 1139     | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek)   | 3     | F1                 | I               | 3         |                          | 500 ml             | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP8<br>TP27  |      |
| 1139     | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3         | 640C                     | 5 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1139     | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3         | 640D                     | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1139     | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek)   | 3     | F1                 | III             | 3         |                          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1139     | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)     | 3     | F1                 | III             | 3         |                          | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  |                     | MP19            |  |                     |      |
| 1139     | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3         |                          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                 | MP19            |  |                     |      |
| 1143     | ALDEHYD KROTONOWY lub ALDEHYD KROTONOWY STABILIZOWANY   | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 324<br>354<br>386<br>676 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |      |
| 1144     | KROTONYLEN  | 3     | F1                 | I               | 3         |                          | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |      |
| 1145     | CYKLOHEKSAN   | 3     | F1                 | II              | 3         |                          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1146     | CYKLOPENTAN   | 3     | F1                 | II              | 3         |                          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1                 |      |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                       | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania          |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5                   | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)                  | (20)                          | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1136     | COAL TAR DISTILLATES,<br>FLAMMABLE   |
| L4BN         |                              | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1139     | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)  |
| L1.5BN       |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1139     | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1139     | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1139     | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)  |
|              |                              |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2                    |                               | 1139     | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)     |
|              |                              |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2                    |                               | 1139     | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  | V8                             |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S4<br>S9<br>S14 | 663                           | 1143     | CROTONALDEHYDE or<br>CROTONALDEHYDE, STABILIZED  |
| L4BN         |                              | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 339                           | 1144     | CROTONYLENE  |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1145     | CYCLOHEXANE  |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1146     | CYCLOPENTANE   |

| Numer UN | Nazwa i opis                       | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|------------------------------------|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |                                    |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)                                | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                         | 4.2.5.3<br>(11)     |
| 1147     | DEKAHYDRONAFTALEN                  | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1148     | ALKOHOL DIACETONOWY                | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1148     | ALKOHOL DIACETONOWY                | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1149     | ETERY DIBUTYLOWE                   | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1150     | 1,2-DICHLOROETYLEN                 | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 1152     | DICHLOROPENTANY                    | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1153     | ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1153     | ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1154     | DIETYLOAMINA                       | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 1155     | ETER DIETYLOWY (ETER ETYLOWY)      | 3     | F1                 | I               | 3               |                     | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |
| 1156     | KETON DIETYLOWY                    | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1157     | KETON DIIZOBUTYLOWY                | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1158     | DIIZOPROPYLOAMINA                  | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 1159     | ETER DIIZOPROPYLOWY                | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1160     | DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY       | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 1161     | WĘGLAN DIMETYLU                    | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1162     | DIMETYLODICHLOROSILAN              | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP19            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1163     | DIMETYLOHYDRAZYNA NIESYMETRYCZNA   | 6.1   | TFC                | I               | 6.1<br>+3<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1164     | SIARCZEK DIMETYLU                  | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 | B8                  | MP19            | T7   | TP2                 |
| 1165     | DIOKSAN                            | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1166     | DIOKSOLAN                          | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description             |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|----------------------------------|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |                                  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                            |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)                              |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1147     | DECAHYDRO-NAPHTHALENE            |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1148     | DIACETONE ALCOHOL                |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1148     | DIACETONE ALCOHOL                |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1149     | DIBUTYL ETHERS                   |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1150     | 1,2-DICHLOROETHYLENE             |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1152     | DICHLOROPENTANES                 |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1153     | ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER    |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1153     | ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER    |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 1154     | DIETHYLAMINE                     |
| L4BN         |                              | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1155     | DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)      |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1156     | DIETHYL KETONE                   |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1157     | DIISOBUTYL KETONE                |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 1158     | DIISOPROPYLAMINE                 |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1159     | DIISOPROPYL ETHER                |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 1160     | DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION   |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1161     | DIMETHYL CARBONATE               |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | X338                          | 1162     | DIMETHYLDICHLORO-SILANE          |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 1163     | DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL |
| L1.5BN       |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1164     | DIMETHYL SULPHIDE                |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1165     | DIOXANE                          |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1166     | DIOXOLANE                        |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |   |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
| 1167     | ETER DIWINYLOWY STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | I               | 3               | 386<br>676          | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |      |
| 1170     | ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) lub ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR) | 3     | F1                 | II              | 3               | 144<br>601          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1170     | ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)                              | 3     | F1                 | III             | 3               | 144<br>601          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1171     | ETER MONOETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO                                    | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1172     | OCTAN ETERU MONOETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO                           | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1173     | OCTAN ETYLU   | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1175     | ETYLOBENZEN   | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1176     | BORAN TRIETYLU  | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1177     | OCTAN 2-ETYLOBUTYLU   | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1178     | ALDEHYD 2-ETYLOMASŁOWY  | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1179     | ETER BUTYLOWOETYLOWY  | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1180     | MASŁAN ETYLU  | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1181     | CHLOROCTAN ETYLU  | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |      |
| 1182     | CHLOROMRÓWCZAN ETYLU  | 6.1   | TFC                | I               | 6.1<br>+3<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |      |
| 1183     | ETYLODICHLOSILAN  | 4.3   | WFC                | I               | 4.3<br>+3<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P401                          | RR7                 | MP2             | T14  | TP2<br>TP7          |      |
| 1184     | DICHLOREK ETYLENU   | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |      |
| 1185     | ETYLENOIMINA STABILIZOWANA  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3       | 354<br>386<br>676   | 0                  | E0               | P601                          |                     | MP2             | T22  | TP2                 |      |
| 1188     | ETER MONOMETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO                                   | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |

| Cysterna ADR |                                    | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                       | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania          |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                     | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5                   | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                               | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)                  | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BN         |                                    | FL                             | 1<br>(D/E)  | V8                             |                |  | S2<br>S4<br>S20       | 339                           | 1167     | DIVINYL ETHER, STABILIZED  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1170     | ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or<br>ETHANOL SOLUTION (ETHYL<br>ALCOHOL SOLUTION) |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1170     | ETHANOL SOLUTION (ETHYL<br>ALCOHOL SOLUTION)                               |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1171     | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL<br>ETHER   |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1172     | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL<br>ETHER ACETATE                                 |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1173     | ETHYL ACETATE  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1175     | ETHYLBENZENE   |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1176     | ETHYL BORATE   |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1177     | 2-ETHYLBUTYL ACETATE   |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1178     | 2-ETHYLBUTYRALDEHYDE   |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1179     | ETHYL BUTYL ETHER  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1180     | ETHYL BUTYRATE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19       | 63                            | 1181     | ETHYL CHLOROACETATE  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14       | 663                           | 1182     | ETHYL CHLOROFORMATE  |
| L10DH        | TU14<br>TU23<br>TE21<br>TM2<br>TM3 | FL                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S2<br>S20             | X338                          | 1183     | ETHYLDICHLOROSILANE  |
| L4BH         | TU15                               | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19             | 336                           | 1184     | ETHYLENE DICHLORIDE  |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | FL                             | 1<br>(C/D)  | V8                             |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S4<br>S9<br>S14 | 663                           | 1185     | ETHYLENEIMINE, STABILIZED  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1188     | ETHYLENE GLYCOL<br>MONOMETHYL ETHER  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                         | 4.2.5.3<br>(11)     |
| 1189     | OCTAN ETERU MONOMETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1190     | MRÓWCZAN ETYLU  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1191     | ALDEHYDY OKTYLOWE   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1192     | MLECZAN ETYLU   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1193     | KETON ETYLOWOMETYLOWY (METYLOETYLOKETON)  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1194     | AZOTYN ETYLU, ROZTWÓR   | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     |  |                     |
| 1195     | PROPIONIAN ETYLU  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1196     | ETYLOTRICHLOROSILAN   | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP19            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1197     | EKSTRAKTY CIEKLE smakowe lub zapachowe (o prężności pary w 50 °C większej niż   | 3     | F1                 | II              | 3         | 601<br>640C         | 5 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1197     | EKSTRAKTY CIEKLE smakowe lub zapachowe (o prężności pary w 50 °C nie większej   | 3     | F1                 | II              | 3         | 601<br>640D         | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1197     | EKSTRAKTY CIEKLE smakowe lub zapachowe  | 3     | F1                 | III             | 3         | 601                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1197     | EKSTRAKTY CIEKLE smakowe lub zapachowe (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i o lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż | 3     | F1                 | III             | 3         | 601                 | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  |                     | MP19            |  |                     |
| 1197     | EKSTRAKTY CIEKLE smakowe lub zapachowe (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i o lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej | 3     | F1                 | III             | 3         | 601                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                 | MP19            |  |                     |
| 1198     | FORMALDEHYD, ROZTWÓR ZAPALNY  | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8   |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1199     | ALDEHYDY FURFURYLOWE  | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3 |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1201     | OLEJ FUZLOWY  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1201     | OLEJ FUZLOWY  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1202     | OLEJ NAPEĐDOWY lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI (o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60 °C)  | 3     | F1                 | III             | 3         | 640K<br>664         | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                      | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|----------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne  |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4       | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                 | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                      | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1189     | ETHYLENE GLYCOL<br>MONOMETHYL ETHER ACETATE  |
| LGBF         |                      | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1190     | ETHYL FORMATE  |
| LGBF         |                      | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1191     | OCTYL ALDEHYDES  |
| LGBF         |                      | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1192     | ETHYL LACTATE  |
| LGBF         |                      | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1193     | ETHYL METHYL KETONE<br>(METHYL ETHYL KETONE)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 1194     | ETHYL NITRITE SOLUTION   |
| LGBF         |                      | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1195     | ETHYL PROPIONATE   |
| L4BH         |                      | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | X338                          | 1196     | ETHYLTRICHLOROSILANE   |
| L1.5BN       |                      | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1197     | EXTRACTS, LIQUID for flavour or<br>aroma (vapour pressure at 50 °C more<br>than  |
| LGBF         |                      | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1197     | EXTRACTS, LIQUID for flavour or<br>aroma (vapour pressure at 50 °C not<br>more than  |
| LGBF         |                      | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1197     | EXTRACTS, LIQUID for flavour or<br>aroma   |
|              |                      |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2              |                               | 1197     | EXTRACTS, LIQUID for flavour or<br>aroma (having a flash-point below 23 °C<br>and viscous according to 2.2.3.1.4)<br>(vapour pressure at 50 °C more than 110<br>kPa)     |
|              |                      |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2              |                               | 1197     | EXTRACTS, LIQUID for flavour or<br>aroma (having a flash-point below 23 °C<br>and viscous according to 2.2.3.1.4)<br>(vapour pressure at 50 °C not more than<br>110 kPa) |
| L4BN         |                      | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 38                            | 1198     | FORMALDEHYDE SOLUTION,<br>FLAMMABLE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 1199     | FURALDEHYDES   |
| LGBF         |                      | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1201     | FUSEL OIL  |
| LGBF         |                      | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1201     | FUSEL OIL  |
| LGBF         |                      | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1202     | GAS OIL or DIESEL FUEL or<br>HEATING OIL, LIGHT (flash-point not<br>more than 60 °C)   |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
| 1202     | OLEJ NAPĘDOWY zgodny z normą EN 590:2013 + A1:2017 lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI o temperaturze zapłonu zgodnej z normą EN 590:2013 + A1:2017   | 3     | F1                 | III             | 3       | 640L<br>664         | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1202     | OLEJ NAPĘDOWY lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI (o temperaturze zapłonu wyższej niż 60 °C, lecz nie wyższej niż 100 °C)   | 3     | F1                 | III             | 3       | 640M<br>664         | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1203     | BENZYNA SILNIKOWA lub PALIWO SILNIKOWE   | 3     | F1                 | II              | 3       | 243<br>534<br>664   | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         | BB2                 | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1204     | NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający nie więcej niż 1% nitrogliceryny  | 3     | D                  | II              | 3       | 601                 | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 | PP5                 | MP2             |  |                     |      |
| 1206     | HEPTANY  | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1207     | ALDEHYD HEKSYLOWY  | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1208     | HEKSANY  | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1210     | FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej) zapalny   | 3     | F1                 | I               | 3       | 163<br>367          | 500 ml             | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP8          |      |
| 1210     | FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej) zapalny (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3       | 163<br>367<br>640C  | 5 L                | E2               | P001                          | PP1                 | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1210     | FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej) zapalny (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3       | 163<br>367<br>640D  | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1                 | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1210     | FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej) zapalny   | 3     | F1                 | III             | 3       | 163<br>367          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1                 | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1210     | FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej) zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3       | 163<br>367          | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  | PP1                 | MP19            |  |                     |      |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                     | AT                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1202     | DIESEL FUEL complying with standard EN 590:2013 + A1:2017 or GAS OIL or HEATING OIL, LIGHT with a flash-point as specified in EN 590:2013 + A1:2017   |
| LGBV         |                     | AT                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  |              | 30                            | 1202     | GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point more than 60 °C and not more than 100 °C)   |
| LGBF         | TU9                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1203     | MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL  |
|              |                     |                                | 2<br>(B)  |                                |                |  | S2<br>S14    |                               | 1204     | NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1206     | HEPTANES  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1207     | HEXALDEHYDE   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1208     | HEXANES   |
| L4BN         |                     | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1210     | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable  |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1210     | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1210     | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1210     | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 1210     | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                         | 4.2.5.3<br>(11)     |
| 1210     | FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej) zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3         | 163<br>367          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1<br>BB4          | MP19            |  |                     |
| 1212     | IZOBUTANOL (ALKOHOL IZOBUTYLOWY)   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1213     | OCTAN IZOBUTYLU  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1214     | IZOBUTYLOAMINA   | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 1216     | IZOOKTENY  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1218     | IZOPREN STABILIZOWANY  | 3     | F1                 | I               | 3         | 386<br>676          | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |
| 1219     | IZOPROPANOL (ALKOHOL IZOPROPYLOWY)   | 3     | F1                 | II              | 3         | 601                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1220     | OCTAN IZOPROPYLU   | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1221     | IZOPROPYLOAMINA  | 3     | FC                 | I               | 3<br>+8   |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |
| 1222     | AZOTAN IZOPROPYLU  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         | B7                  | MP19            |  |                     |
| 1223     | NAFTA  | 3     | F1                 | III             | 3         | 664                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP2                 |
| 1224     | KETONY CIEKLE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3         | 274<br>640C         | 1 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1224     | KETONY CIEKLE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3         | 274<br>640D         | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1224     | KETONY CIEKLE I.N.O.   | 3     | F1                 | III             | 3         | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |
| 1228     | MERKAPTANY ZAPALNE CIEKLE TRUJĄCE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA TRUJĄCA I.N.O.  | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1 | 274                 | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 1228     | MERKAPTANY ZAPALNE CIEKLE TRUJĄCE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA TRUJĄCA I.N.O.  | 3     | FT1                | III             | 3<br>+6.1 | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1229     | TLENEK MEZYTILU  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1230     | METANOL  | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1 | 279                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2              |                               | 1210     | PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1212     | ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1213     | ISOBUTYL ACETATE  |
| L4BH         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 1214     | ISOBUTYLAMINE   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1216     | ISOOCTENES  |
| L4BN         |                     | FL                             | 1<br>(D/E)  | V8                             |                |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 1218     | ISOPRENE, STABILIZED  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1219     | ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1220     | ISOPROPYL ACETATE   |
| L10CH        | TU14<br>TE21        | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 1221     | ISOPROPYLAMINE  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  |                                |                |  | S2<br>S20       |                               | 1222     | ISOPROPYL NITRATE   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1223     | KEROSENE  |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1224     | KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1224     | KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1224     | KETONES, LIQUID, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15                | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 1228     | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15                | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2              | 36                            | 1228     | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1229     | MESITYL OXIDE   |
| L4BH         | TU15                | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 1230     | METHANOL  |

| Numer UN | Nazwa i opis                               | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |  |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
|          | 3.1.2                                      | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |      |
| 1231     | OCTAN METYLU                               | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1233     | OCTAN METYLOAMYLU                          | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1234     | METYLAL                                    | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 | B8                  | MP19            | T7   | TP2                 |      |
| 1235     | METYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY                 | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |      |
| 1237     | MAŚLAN METYLU                              | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1238     | CHLOROMRÓWCZAN METYLU                      | 6.1   | TFC                | I               | 6.1<br>+3<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |      |
| 1239     | ETER METYLOWOCHLOROMETYLOWY                | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3       | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |      |
| 1242     | METYLODICHLOROSILAN                        | 4.3   | WFC                | I               | 4.3<br>+3<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P401                          | RR7                 | MP2             | T14  | TP2<br>TP7          |      |
| 1243     | MRÓWCZAN METYLU                            | 3     | F1                 | I               | 3               |                     | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |      |
| 1244     | METYLOHYDRAZYNA                            | 6.1   | TFC                | I               | 6.1<br>+3<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |      |
| 1245     | KETON IZOBUTYLOWOMETYLOWY                  | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1246     | KETON METYLOWOIZOPROPENYLOWY STABILIZOWANY | 3     | F1                 | II              | 3               | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1247     | METAKRYLAN METYLU MONOMER STABILIZOWANY    | 3     | F1                 | II              | 3               | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1248     | PROPIONIAN METYLU                          | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1249     | KETON METYLOWOPROPYLOWY                    | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1250     | METYLOTRICHLOROSILAN                       | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP19            | T10  | TP2<br>TP7          |      |
| 1251     | KETON METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY       | 6.1   | TFC                | I               | 6.1<br>+3<br>+8 | 354<br>386<br>676   | 0                  | E0               | P601                          | RR7                 | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |      |
| 1259     | TETRAKARBONYLEK NIKLU                      | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3       |                     | 0                  | E0               | P601                          |                     | MP2             |  |                     |      |
| 1261     | NITROMETAN                                 | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E0               | P001<br>R001                  | RR2                 | MP19            |  |                     |      |
| 1262     | OKTANY                                     | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |

| Cysterna ADR |   | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                       | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                    |
|--------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                         |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania          |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                              | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5                   | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                                   |
| (12)         | (13)  | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)                  | (20)                          | (1)      | (2)                                     |
| LGBF         |   | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1231     | METHYL ACETATE                          |
| LGBF         |   | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2                    | 30                            | 1233     | METHYLAMYL ACETATE                      |
| L1.5BN       |   | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1234     | METHYLAL                                |
| L4BH         |   | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 338                           | 1235     | METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION           |
| LGBF         |   | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1237     | METHYL BUTYRATE                         |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14       | 663                           | 1238     | METHYL CHLOROFORMATE                    |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14       | 663                           | 1239     | METHYL CHLORO-METHYL ETHER              |
| L10DH        | TU14<br>TU24<br>TE21<br>TM2<br>TM3          | FL                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S2<br>S20             | X338                          | 1242     | METHYLDICHLOROSILANE                    |
| L4BN         |   | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1243     | METHYL FORMATE                          |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14       | 663                           | 1244     | METHYLHYDRAZINE                         |
| LGBF         |   | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1245     | METHYL ISOBUTYL KETONE                  |
| LGBF         |   | FL                             | 2<br>(D/E)  | V8                             |                |  | S2<br>S4<br>S20       | 339                           | 1246     | METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED   |
| LGBF         |   | FL                             | 2<br>(D/E)  | V8                             |                |  | S2<br>S4<br>S20       | 339                           | 1247     | METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED |
| LGBF         |   | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1248     | METHYL PROPIONATE                       |
| LGBF         |   | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1249     | METHYL PROPYL KETONE                    |
| L4BH         |   | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | X338                          | 1250     | METHYLTRICHLORO-SILANE                  |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21                | FL                             | 1<br>(C/D)  | V8                             |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S4<br>S9<br>S14 | 639                           | 1251     | METHYL VINYL KETONE, STABILIZED         |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TU31<br>TE19<br>TE21<br>TM3 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14       | 663                           | 1259     | NICKEL CARBONYL                         |
|              |   |                                | 2<br>(E)  |                                |                |  | S2<br>S20             |                               | 1261     | NITROMETHANE                            |
| LGBF         |   | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20             | 33                            | 1262     | OCTANES                                 |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne       | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |                           |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                       | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                         | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                       | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                         | 4.2.5.3             |
| 1263     | FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)   | 3     | F1                 | I               | 3       | 163<br>367<br>650         | 500 ml             | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP8<br>TP27  |
| 1263     | FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3       | 163<br>367<br>640C<br>650 | 5 L                | E2               | P001                          | PP1                 | MP19            | T4   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1263     | FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3       | 163<br>367<br>640D<br>650 | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1                 | MP19            | T4   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1263     | FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)   | 3     | F1                 | III             | 3       | 163<br>367<br>650         | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1                 | MP19            | T2   | TP1<br>TP29         |
| 1263     | FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)     | 3     | F1                 | III             | 3       | 163<br>367<br>650         | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  | PP1                 | MP19            |  |                     |
| 1263     | FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3       | 163<br>367<br>650         | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1<br>BB4          | MP19            |  |                     |
| 1264     | PARALDEHYD  | 3     | F1                 | III             | 3       |                           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1265     | PENTANY<br>ciekle   | 3     | F1                 | I               | 3       |                           | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |
| 1265     | PENTANY<br>ciekle   | 3     | F1                 | II              | 3       |                           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 | B8                  | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1266     | WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3       | 163<br>640C               | 5 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BN         |                     | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1263     | PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)  |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1263     | PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1263     | PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1263     | PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 1263     | PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)     |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 1263     | PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1264     | PARALDEHYDE  |
| L4BN         |                     | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1265     | PENTANES, liquid   |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1265     | PENTANES, liquid   |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1266     | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)  |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
| 1266     | WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3       | 163<br>640D         | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1266     | WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki  | 3     | F1                 | III             | 3       | 163                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1266     | WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)      | 3     | F1                 | III             | 3       | 163                 | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  |                     | MP19            |  |                     |      |
| 1266     | WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3       | 163                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                 | MP19            |  |                     |      |
| 1267     | ROPA NAFTOWA SUROWA  | 3     | F1                 | I               | 3       | 357                 | 500 ml             | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP8          |      |
| 1267     | ROPA NAFTOWA SUROWA (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3       | 357<br>640C         | 1 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1267     | ROPA NAFTOWA SUROWA (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3       | 357<br>640D         | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1267     | ROPA NAFTOWA SUROWA  | 3     | F1                 | III             | 3       | 357                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1268     | DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O.   | 3     | F1                 | I               | 3       | 664                 | 500 ml             | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP8          |      |
| 1268     | DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3       | 640C<br>664         | 1 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |      |
| 1268     | DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3       | 640D<br>664         | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |      |
| 1268     | DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O.   | 3     | F1                 | III             | 3       | 664                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |      |
| 1272     | OLEJ SOSNOWY   | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1274     | n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)   | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1274     | n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)   | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1275     | ALDEHYD PROPIONOWY   | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1                 |      |
| 1276     | OCTAN n-PROPYLU  | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1266     | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1266     | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 1266     | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)     |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 1266     | PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) |
| L4BN         |                     | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1267     | PETROLEUM CRUDE OIL   |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1267     | PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1267     | PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1267     | PETROLEUM CRUDE OIL   |
| L4BN         |                     | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1268     | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.   |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1268     | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1268     | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1268     | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1272     | PINE OIL  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1274     | n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1274     | n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1275     | PROPIONALDEHYDE   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1276     | n-PROPYL ACETATE  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
| 1277     | PROPYLOAMINA  | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |      |
| 1278     | 1-CHLOROPROPAN  | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 | B8                  | MP19            | T7   | TP2                 |      |
| 1279     | 1,2-DICHLOROPROPAN  | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1280     | TLENEK PROPYLENU  | 3     | F1                 | I               | 3       |                     | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2<br>TP7          |      |
| 1281     | MRÓWCZANY PROPYL  | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1282     | PIRYDYNA  | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP2                 |      |
| 1286     | OLEJ ŻYWICZNY (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3       | 640C                | 5 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1286     | OLEJ ŻYWICZNY (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3       | 640D                | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1286     | OLEJ ŻYWICZNY   | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1286     | OLEJ ŻYWICZNY (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)     | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  |                     | MP19            |  |                     |      |
| 1286     | OLEJ ŻYWICZNY (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                 | MP19            |  |                     |      |
| 1287     | GUMA, ROZTWÓR (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3       | 640C                | 5 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1287     | GUMA, ROZTWÓR (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3       | 640D                | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1287     | GUMA, ROZTWÓR   | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1287     | GUMA, ROZTWÓR (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)     | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  |                     | MP19            |  |                     |      |
| 1287     | GUMA, ROZTWÓR (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                 | MP19            |  |                     |      |
| 1288     | OLEJ ŁUPKOWY  | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1288     | OLEJ ŁUPKOWY  | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1289     | METYLAN SODU, ROZTWÓR alkoholowy  | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8          |      |
| 1289     | METYLAN SODU, ROZTWÓR alkoholowy  | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BH         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 338                           | 1277     | PROPYLAMINE  |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1278     | 1-CHLOROPROPANE  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1279     | 1,2-DICHLOROPROPANE  |
| L4BN         |                     | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1280     | PROPYLENE OXIDE  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1281     | PROPYL FORMATES  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1282     | PYRIDINE   |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1286     | ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1286     | ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1286     | ROSIN OIL  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 1286     | ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)           |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 1286     | ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)       |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1287     | RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1287     | RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1287     | RUBBER SOLUTION  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 1287     | RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)     |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 1287     | RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1288     | SHALE OIL  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1288     | SHALE OIL  |
| L4BH         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 338                           | 1289     | SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol   |
| L4BN         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  |                                |                |  | S2           | 38                            | 1289     | SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |  |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
| 1292     | KRZEMIAN TETRAETYLU  | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1293     | TYNKTURY MEDYCZNE  | 3     | F1                 | II              | 3               | 601                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1293     | TYNKTURY MEDYCZNE  | 3     | F1                 | III             | 3               | 601                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1294     | TOLUEN   | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1295     | TRICHLOROSILAN   | 4.3   | WFC                | I               | 4.3<br>+3<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P401                          | RR7                 | MP2             | T14  | TP2<br>TP7          |      |
| 1296     | TRIMETYLOAMINA   | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |      |
| 1297     | TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy | 3     | FC                 | I               | 3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1                 |      |
| 1297     | TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |      |
| 1297     | TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1                 |      |
| 1298     | TRIMETYLOCHLOROSILAN   | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP19            | T10  | TP2<br>TP7          |      |
| 1299     | TERPENTYNA   | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1300     | BENZYNA LAKIERNICZA  | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1300     | BENZYNA LAKIERNICZA  | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |      |
| 1301     | OCTAN WINYLU STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | II              | 3               | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1302     | ETER ETYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | I               | 3               | 386<br>676          | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |      |
| 1303     | CHLOREK WINYLDENU STABILIZOWANY  | 3     | F1                 | I               | 3               | 386<br>676          | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T12  | TP2<br>TP7          |      |
| 1304     | ETER IZOBUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | II              | 3               | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |      |
| 1305     | WYNYLOTTRICHLOROSILAN  | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP19            | T10  | TP2<br>TP7          |      |
| 1306     | IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)          | 3     | F1                 | II              | 3               | 640C                | 5 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |
| 1306     | IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)      | 3     | F1                 | II              | 3               | 640D                | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |      |

| Cysterna ADR |                                    | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                     | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                               | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1292     | TETRAETHYL SILICATE   |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1293     | TINCTURES, MEDICINAL  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1293     | TINCTURES, MEDICINAL  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1294     | TOLUENE   |
| L10DH        | TU14<br>TU25<br>TE21<br>TM2<br>TM3 | FL                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S2<br>S20       | X338                          | 1295     | TRICHLOROSILANE   |
| L4BH         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 1296     | TRIETHYLAMINE   |
| L10CH        | TU14<br>TE21                       | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 1297     | TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass |
| L4BH         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 1297     | TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass |
| L4BN         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 38                            | 1297     | TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass |
| L4BH         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | X338                          | 1298     | TRIMETHYLCHLORO-SILANE  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1299     | TURPENTINE  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1300     | TURPENTINE SUBSTITUTE   |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1300     | TURPENTINE SUBSTITUTE   |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  | V8                             |                |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 1301     | VINYL ACETATE, STABILIZED   |
| L4BN         |                                    | FL                             | 1<br>(D/E)  | V8                             |                |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 1302     | VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED   |
| L4BN         |                                    | FL                             | 1<br>(D/E)  | V8                             |                |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 1303     | VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  | V8                             |                |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 1304     | VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED  |
| L4BH         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | X338                          | 1305     | VINYLTRICHLOROSILANE  |
| L1.5BN       |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1306     | WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)     |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1306     | WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | (10)                | (11) |
| 1306     | IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE   | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  | T2                  | TP1  |
| 1306     | IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)     | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  |                     | MP19            |  |                     |      |
| 1306     | IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                 | MP19            |  |                     |      |
| 1307     | KSYLENY   | 3     | F1                 | II              | 3           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            |  | T4                  | TP1  |
| 1307     | KSYLENY   | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  | T2                  | TP1  |
| 1308     | CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM  | 3     | F1                 | I               | 3           |                     | 0                  | E0               | P001                          | PP33                | MP7<br>MP17     |  |                     |      |
| 1308     | CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3           | 640C                | 1 L                | E2               | P001<br>R001                  | PP33                | MP19            |  |                     |      |
| 1308     | CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3           | 640D                | 1 L                | E2               | P001<br>R001                  | PP33                | MP19            |  |                     |      |
| 1308     | CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM  | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  |                     | MP19            |  |                     |      |
| 1309     | GLIN, PROSZEK POWLEKANY   | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | PP38<br>B4          | MP11            |  | T3                  | TP33 |
| 1309     | GLIN, PROSZEK POWLEKANY   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP11<br>B3          | MP11            |  | T1                  | TP33 |
| 1310     | PIKRYNIAN AMONU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody  | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP26                | MP2             |  |                     |      |
| 1312     | BORNEOL   | 4.1   | F1                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            |  | T1                  | TP33 |
| 1313     | ŻYWICZAN WAPNIA   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC06<br>R001         |                     | MP11            |  | T1                  | TP33 |
| 1314     | ŻYWICZAN WAPNIA STOPIONY  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC04<br>R001         |                     | MP11            |  | T1                  | TP33 |
| 1318     | ŻYWICZAN KOBALTU STRĄCONY   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC06<br>R001         |                     | MP11            |  | T1                  | TP33 |
| 1320     | DINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 15% masowych wody   | 4.1   | DT                 | I               | 4.1<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP26                | MP2             |  |                     |      |
| 1321     | DINITROFENOLANY ZWILŻONE zawierające nie mniej niż 15% masowych wody  | 4.1   | DT                 | I               | 4.1<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP26                | MP2             |  |                     |      |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1306     | WOOD PRESERVATIVES, LIQUID   |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 1306     | WOOD PRESERVATIVES, LIQUID<br>(having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)     |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 1306     | WOOD PRESERVATIVES, LIQUID<br>(having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1307     | XYLENES  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1307     | XYLENES  |
| L4BN         |                     | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1308     | ZIRCONIUM SUSPENDED IN A<br>FLAMMABLE LIQUID   |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1308     | ZIRCONIUM SUSPENDED IN A<br>FLAMMABLE LIQUID (vapour<br>pressure at 50 °C more than 110 kPa)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1308     | ZIRCONIUM SUSPENDED IN A<br>FLAMMABLE LIQUID (vapour<br>pressure at 50 °C not more than<br>110 kPa)  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  |                                |                |  | S2           | 30                            | 1308     | ZIRCONIUM SUSPENDED IN A<br>FLAMMABLE LIQUID   |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                |  |              | 40                            | 1309     | ALUMINIUM POWDER, COATED   |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2     |  |              | 40                            | 1309     | ALUMINIUM POWDER, COATED   |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                |  | S14          |                               | 1310     | AMMONIUM PICRATE, WETTED<br>with not less than 10% water, by mass  |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2     |  |              | 40                            | 1312     | BORNEOL  |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2     |  |              | 40                            | 1313     | CALCIUM RESINATE   |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2     |  |              | 40                            | 1314     | CALCIUM RESINATE, FUSED  |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2     |  |              | 40                            | 1318     | COBALT RESINATE,<br>PRECIPITATED   |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                | CV28   | S14          |                               | 1320     | DINITROPHENOL, WETTED with not<br>less than 15% water, by mass   |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                | CV28   | S14          |                               | 1321     | DINITROPHENOLATES, WETTED<br>with not less than 15% water, by mass   |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
| 3.1.2    |   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
| 1322     | DINITROREZORCZYNA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody  | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP26                | MP2             |  |                     |
| 1323     | ŻELAZOCER   | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         | 249                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP11            | T3   | TP33                |
| 1324     | FILMY NA BAZIE NITROCELULOZY pokryte żelatyną, z wyjątkiem odpadów  | 4.1   | F1                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>R001                  | PP15                | MP11            |  |                     |
| 1325     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.  | 4.1   | F1                 | II              | 4.1         | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1325     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.  | 4.1   | F1                 | III             | 4.1         | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1326     | HAFN, PROSZEK ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% wody   | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         | 586                 | 1 kg               | E2               | P410<br>IBC06                 | PP40                | MP11            | T3   | TP33                |
| 1327     | Siano lub Słoma lub Plewy   | 4.1   | F1                 | NIE PODLEGA ADR |             |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 1328     | HEKSAMETYLENOTETRAAMINA   | 4.1   | F1                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1330     | ŻYWICZAN MANGANU  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC06<br>R001         |                     | MP11            | T1   | TP33                |
| 1331     | ZAPAŁKI ZAWSZE ZAPALNE  | 4.1   | F1                 | III             | 4.1         | 293                 | 5 kg               | E0               | P407                          | PP27                | MP12            |  |                     |
| 1332     | METALDEHYD  | 4.1   | F1                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1333     | CER płyty, sztaby, pręty  | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP11            |  |                     |
| 1334     | NAFTALEN SUROWY lub NAFTALEN RAFINOWANY   | 4.1   | F1                 | III             | 4.1         | 501                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                            | TP33                |
| 1336     | NITROGUANIDYNA (PIKRYT) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 20% masowych wody  | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          |                     | MP2             |  |                     |
| 1337     | NITROSKROBIA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 20% masowych wody   | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          |                     | MP2             |  |                     |
| 1338     | FOSFOR AMORFICZNY   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP11            | T1   | TP33                |
| 1339     | HEPTASARCZEK FOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu   | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         | 602                 | 1 kg               | E2               | P410<br>IBC04                 |                     | MP11            | T3   | TP33                |
| 1340     | PENTASARCZEK FOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu   | 4.3   | WF2                | II              | 4.3<br>+4.1 | 602                 | 500 g              | E2               | P410<br>IBC04                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1341     | TRISARCZEK TETRAFOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu  | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         | 602                 | 1 kg               | E2               | P410<br>IBC04                 |                     | MP11            | T3   | TP33                |
| 1343     | TRISARCZEK FOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu   | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         | 602                 | 1 kg               | E2               | P410<br>IBC04                 |                     | MP11            | T3   | TP33                |
| 1344     | TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody   | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP26                | MP2             |  |                     |
| 1345     | GUMA ODPADOWA lub GUMA WYBRAKOWANA sproszkowana lub granulowana, o wielkości cząstek nie większej niż 840 µm i zawartości gumy większej niż 45% | 4.1   | F1                 | II              | 4.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP11            | T3   | TP33                |

| Cysterna ADR    |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|-----------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny    | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3             | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)            | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|                 |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                   |  | S14          |                               | 1322     | DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass   |
| SGAN            |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 40                            | 1323     | FERROCERIUM   |
|                 |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                   |  |              |                               | 1324     | FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap  |
| SGAN            |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 40                            | 1325     | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.  |
| SGAV            |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 1325     | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.  |
| SGAN            |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 40                            | 1326     | HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water   |
| NIE PODLEGA ADR |                     |                                |   |                                |                   |  |              |                               | 1327     | Hay, Straw or Bhusa   |
| SGAV            |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 1328     | HEXAMETHYLENETETRAMINE  |
| SGAV            |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 1330     | MANGANESE RESINATE  |
|                 |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                   |  |              |                               | 1331     | MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'  |
| SGAV            |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 1332     | METALDEHYDE   |
|                 |                     |                                | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              |                               | 1333     | CERIUM, slabs, ingots or rods   |
| SGAV            |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 1334     | NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED  |
|                 |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                   |  | S14          |                               | 1336     | NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass  |
|                 |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                   |  | S14          |                               | 1337     | NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass   |
| SGAV            |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 1338     | PHOSPHORUS, AMORPHOUS   |
| SGAN            |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 40                            | 1339     | PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus   |
| SGAN            |                     | AT                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                   | CV23   |              | 423                           | 1340     | PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus   |
| SGAN            |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 40                            | 1341     | PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus  |
| SGAN            |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 40                            | 1343     | PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus   |
|                 |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                   |  | S14          |                               | 1344     | TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30% water, by mass  |
| SGAN            |                     | AT                             | 4<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 40                            | 1345     | RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45 % |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                         |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania              | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                               | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
| 3.1.2    |  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                             | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3             |
| 1346     | KRZEM, PROSZEK AMORFICZNY  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         | 32                  | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001     | B3                  | MP11            | T1   | TP33                |
| 1347     | PIKRYNIAN SREBRA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody              | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                              | PP25<br>PP26        | MP2             |  |                     |
| 1348     | DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 15% masowych wody       | 4.1   | DT                 | I               | 4.1<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P406                              | PP26                | MP2             |  |                     |
| 1349     | PIKRAMINIAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody              | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                              | PP26                | MP2             |  |                     |
| 1350     | SIARKA   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         | 242                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001     | B3                  | MP11            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                            | TP33                |
| 1352     | TYTAN, PROSZEK ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% wody                         | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         | 586                 | 1 kg               | E2               | P410<br>IBC06                     | PP40                | MP11            | T3   | TP33                |
| 1353     | WŁÓKNA lub TKANINY ZAIMPREGNOWANE NISKO ZNITROWANĄ NITROCELULOZĄ I.N.O.            | 4.1   | F1                 | III             | 4.1         | 502                 | 5 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001             | B3                  | MP11            |  |                     |
| 1354     | TRINITROBENZEN ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody                | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                              |                     | MP2             |  |                     |
| 1355     | KWAS TRINITROBENZOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody          | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                              |                     | MP2             |  |                     |
| 1356     | TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                              |                     | MP2             |  |                     |
| 1357     | AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody               | 4.1   | D                  | I               | 4.1         | 227                 | 0                  | E0               | P406                              |                     | MP2             |  |                     |
| 1358     | CYRKON, PROSZEK ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% wody                        | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         | 586                 | 1 kg               | E2               | P410<br>IBC06                     | PP40                | MP11            | T3   | TP33                |
| 1360     | FOSFOREK WAPNIA  | 4.3   | WT2                | I               | 4.3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P403                              |                     | MP2             |  |                     |
| 1361     | WĘGIEL pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego                                      | 4.2   | S2                 | II              | 4.2         |                     | 0                  | E0               | P002<br>IBC06                     | PP12                | MP14            | T3   | TP33                |
| 1361     | WĘGIEL pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego                                      | 4.2   | S2                 | III             | 4.2         | 665                 | 0                  | E0               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001     | PP12<br>B3          | MP14            | T1   | TP33                |
| 1362     | WĘGIEL AKTYWNY   | 4.2   | S2                 | III             | 4.2         | 646                 | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001     | PP11<br>B3          | MP14            | T1   | TP33                |
| 1363     | KOPRA  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2         |                     | 0                  | E0               | P003<br>IBC08<br><br>LP02<br>R001 | PP20<br>B3<br>B6    | MP14            | BK2  |                     |
| 1364     | BAWELNA ODPADOWA ZAOLEJONA   | 4.2   | S2                 | III             | 4.2         |                     | 0                  | E0               | P003<br>IBC08<br><br>LP02<br>R001 | PP19<br>B3<br>B6    | MP14            |  |                     |
| 1365     | BAWELNA ZWILŻONA   | 4.2   | S2                 | III             | 4.2         |                     | 0                  | E0               | P003<br>IBC08<br><br>LP02<br>R001 | PP19<br>B3<br>B6    | MP14            |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 1346     | SILICON POWDER, AMORPHOUS   |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                   |  | S14          |                               | 1347     | SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass              |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                   | CV28   | S14          |                               | 1348     | SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass  |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                   |  | S14          |                               | 1349     | SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass            |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 1350     | SULPHUR   |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 40                            | 1352     | TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water                      |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                   |  |              |                               | 1353     | FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S. |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                   |  | S14          |                               | 1354     | TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass             |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                   |  | S14          |                               | 1355     | TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass        |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                   |  | S14          |                               | 1356     | TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass       |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                   |  | S14          |                               | 1357     | UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass                |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 40                            | 1358     | ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water                     |
|              |                     |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                   | CV23<br>CV28                                   | S20          |                               | 1360     | CALCIUM PHOSPHIDE   |
| SGAN         | TU11                | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1<br>V13                      |                   |  |              | 40                            | 1361     | CARBON, animal or vegetable origin  |
| SGAV         |                     | AT                             | 4<br>(E)  | V1<br>V13                      | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 1361     | CARBON, animal or vegetable origin  |
| SGAV         |                     | AT                             | 4<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 1362     | CARBON, ACTIVATED   |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 1363     | COPRA   |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 1364     | COTTON WASTE, OILY  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 1365     | COTTON, WET   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 1369     | p-NITROZODIMETYLOANILINA   | 4.2   | S2                 | II              | 4.2         |                     | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1372     | Włókna pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, spalone, mokre lub wilgotne                   | 4.2   | S2                 | NIE PODLEGA ADR |             |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 1373     | WŁÓKNA lub TKANINY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE I.N.O. zaolejone   | 4.2   | S2                 | III             | 4.2         |                     | 0                  | E0               | P410<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 1374     | MACZKA RYBNA NIESTABILIZOWANA (ODPADY RYBNE NIESTABILIZOWANE)                                | 4.2   | S2                 | II              | 4.2         | 300                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC08                 | B4                  | MP14            | T3   | TP33                |
| 1376     | TLENEK ŻELAZA ZUŻYTY lub ŻELAZO GĄBCZASTE ZUŻYTE otrzymany(e) z oczyszczania gazu węglowego  | 4.2   | S4                 | III             | 4.2         | 592                 | 0                  | E0               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1<br>BK2  | TP33                |
| 1378     | KATALIZATOR METALICZNY ZWILŻONY z widocznym nadmiarem cieczy                                 | 4.2   | S4                 | II              | 4.2         | 274                 | 0                  | E0               | P410<br>IBC01                 | PP39                | MP14            | T3   | TP33                |
| 1379     | PAPIER ZAWIERAJĄCY OLEJ NIENASYCONY niecałkowicie wysuszony (obejmuje kalke maszynową)       | 4.2   | S2                 | III             | 4.2         |                     | 0                  | E0               | P410<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP14            |  |                     |
| 1380     | PENTABOROWODÓR   | 4.2   | ST3                | I               | 4.2<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P601                          |                     | MP2             |  |                     |
| 1381     | FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY POD WODĄ lub FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY, ROZTWÓR                          | 4.2   | ST3                | I               | 4.2<br>+6.1 | 503                 | 0                  | E0               | P405                          |                     | MP2             | T9   | TP3<br>TP31         |
| 1381     | FOSFOR BIAŁY SUCHY lub FOSFOR ŻÓŁTY SUCHY  | 4.2   | ST4                | I               | 4.2<br>+6.1 | 503                 | 0                  | E0               | P405                          |                     | MP2             | T9   | TP3<br>TP31         |
| 1382     | SIARCZEK POTASU BEZWODNY lub SIARCZEK POTASU zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej | 4.2   | S4                 | II              | 4.2         | 504                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1383     | METAL PIROFORYCZNY I.N.O. lub STOP PIROFORYCZNY I.N.O.                                       | 4.2   | S4                 | I               | 4.2         | 274                 | 0                  | E0               | P404                          |                     | MP13            | T21  | TP7<br>TP33         |
| 1384     | PODSIARCZYN SODU (HYDROSULFID SODU)  | 4.2   | S4                 | II              | 4.2         |                     | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1385     | SIARCZEK SODU BEZWODNY lub SIARCZEK SODU zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej     | 4.2   | S4                 | II              | 4.2         | 504                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1386     | WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH zawierające więcej niż 1,5% oleju i nie więcej niż 11% wilgoci      | 4.2   | S2                 | III             | 4.2         |                     | 0                  | E0               | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP20<br>B3<br>B6    | MP14            | BK2  |                     |
| 1387     | Odpady wełniane mokre  | 4.2   | S2                 | NIE PODLEGA ADR |             |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 1389     | AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY   | 4.3   | W1                 | I               | 4.3         | 182                 | 0                  | E0               | P402                          | RR8                 | MP2             |  |                     |
| 1390     | AMIDKI METALI ALKALICZNYCH   | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         | 182<br>505          | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1391     | DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH                         | 4.3   | W1                 | I               | 4.3         | 182<br>183<br>506   | 0                  | E0               | P402                          | RR8                 | MP2             |  |                     |

| Cysterna ADR    |                                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny    | Przepisy szczególne                 |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3             | 4.3.5<br>6.8.4                      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)            | (13)                                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| SGAN            |                                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 40                            | 1369     | p-NITROSODIMETHYLANILINE  |
| NIE PODLEGA ADR |                                     |                                |   |                                |                   |  |              |                               | 1372     | Fibres, animal or fibres, vegetable burnt, wet or damp  |
|                 |                                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 1373     | FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil                            |
|                 |                                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 40                            | 1374     | FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED  |
| SGAV            |                                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 1376     | IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification                     |
| SGAN            |                                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 40                            | 1378     | METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid  |
|                 |                                     |                                | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 1379     | PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)                     |
| L21DH           | TU14<br>TC1<br>TE21<br>TM1          | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                   | CV28   | S20          | 333                           | 1380     | PENTABORANE   |
| L10DH(+)        | TU14<br>TU16<br>TU21<br>TE3<br>TE21 | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                   | CV28   | S20          | 46                            | 1381     | PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION   |
| L10DH(+)        | TU14<br>TU16<br>TU21<br>TE3<br>TE21 | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                   | CV28   | S20          | 46                            | 1381     | PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY  |
| SGAN            |                                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 40                            | 1382     | POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization |
|                 |                                     | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                   |  | S20          | 43                            | 1383     | PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.  |
| SGAN            |                                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 40                            | 1384     | SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)  |
| SGAN            |                                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 40                            | 1385     | SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization       |
|                 |                                     |                                | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 1386     | SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture                                |
| NIE PODLEGA ADR |                                     |                                |   |                                |                   |  |              |                               | 1387     | Wool waste, wet   |
| L10BN(+)        | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2            | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                   | CV23   | S20          | X323                          | 1389     | ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID  |
| SGAN            |                                     | AT                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                   | CV23   |              | 423                           | 1390     | ALKALI METAL AMIDES   |
| L10BN(+)        | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2            | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                   | CV23   | S20          | X323                          | 1391     | ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION                                      |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie             |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania  | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                   | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
| 1392     | AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY                         | 4.3   | W1                 | I               | 4.3         | 183<br>506          | 0                  | E0               | P402                  |                     | MP2             |  |                     |      |
| 1393     | STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O.                              | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         | 183<br>506          | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3   | TP33                |      |
| 1394     | WĘGLIK GLINU  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         |                     | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3   | TP33                |      |
| 1395     | GLINOŻELAZOKRZEM, PROSZEK   | 4.3   | WT2                | II              | 4.3<br>+6.1 |                     | 500 g              | E2               | P410<br>IBC05         | PP40                | MP14            | T3   | TP33                |      |
| 1396     | GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         |                     | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07         | PP40                | MP14            | T3   | TP33                |      |
| 1396     | GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY  | 4.3   | W2                 | III             | 4.3         |                     | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |      |
| 1397     | FOSFOREK GLINU  | 4.3   | WT2                | I               | 4.3<br>+6.1 | 507                 | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |      |
| 1398     | GLINOKRZEM, PROSZEK NIEPOWLEKANY                                  | 4.3   | W2                 | III             | 4.3         | 37                  | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1<br>BK2  | TP33                |      |
| 1400     | BAR   | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         |                     | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3   | TP33                |      |
| 1401     | WAPŃ  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         |                     | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3   | TP33                |      |
| 1402     | WĘGLIK WAPNIA   | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403<br>IBC04         |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33         |      |
| 1402     | WĘGLIK WAPNIA   | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         |                     | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3   | TP33                |      |
| 1403     | CYJANAMID WAPNIA zawierający więcej niż 0,1% węgla wapnia         | 4.3   | W2                 | III             | 4.3         | 38                  | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |      |
| 1404     | WODOREK WAPNIA  | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |      |
| 1405     | KRZEMEK WAPNIA  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         |                     | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3   | TP33                |      |
| 1405     | KRZEMEK WAPNIA  | 4.3   | W2                 | III             | 4.3         |                     | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |      |
| 1407     | CEZ   | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403<br>IBC04         |                     | MP2             |  |                     |      |
| 1408     | ŻELAZOKRZEM zawierający więcej niż 30%, lecz mniej niż 90% krzemu | 4.3   | WT2                | III             | 4.3<br>+6.1 | 39                  | 1 kg               | E1               | P003<br>IBC08<br>R001 | PP20<br>B4<br>B6    | MP14            | T1<br>BK2  | TP33                |      |
| 1409     | WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ I.N.O.                            | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         | 274<br>508          | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |      |

| Cysterna ADR |  | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                                 |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                                    |
|--------------|--|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                      |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem                  | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                           | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                           | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                                     | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                            | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2                 | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          | X323                          | 1392     | ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID                    |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23   |              | 423                           | 1393     | ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.                      |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23   |              | 423                           | 1394     | ALUMINIUM CARBIDE                                       |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23<br>CV28                                   |              | 462                           | 1395     | ALUMINIUM FERROSILICON POWDER                           |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23   |              | 423                           | 1396     | ALUMINIUM POWDER, UNCOATED                              |
| SGAN         |  | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC2<br>AP4<br>AP5               | CV23   |              | 423                           | 1396     | ALUMINIUM POWDER, UNCOATED                              |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23<br>CV28                                   | S20          |                               | 1397     | ALUMINIUM PHOSPHIDE                                     |
| SGAN         |  | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC2<br>AP4<br>AP5               | CV23   |              | 423                           | 1398     | ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED                      |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23   |              | 423                           | 1400     | BARIUM  |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23   |              | 423                           | 1401     | CALCIUM   |
| S2.65AN(+)   | TU4<br>TU22<br>TM2<br>TA5                | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          | X423                          | 1402     | CALCIUM CARBIDE   |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23   |              | 423                           | 1402     | CALCIUM CARBIDE   |
| SGAN         |  | AT                             | 0<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   |              | 423                           | 1403     | CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide   |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          |                               | 1404     | CALCIUM HYDRIDE   |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23   |              | 423                           | 1405     | CALCIUM SILICIDE  |
| SGAN         |  | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23   |              | 423                           | 1405     | CALCIUM SILICIDE  |
| L10CH(+)     | TU2<br>TU14<br>TE5<br>TE21<br>TT3<br>TM2 | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          | X423                          | 1407     | CAESIUM   |
| SGAN         |  | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23<br>CV28                                   |              | 462                           | 1408     | FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          |                               | 1409     | METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.                  |



| Numer UN | Nazwa i opis                              | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie             |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania  | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)                                       | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                   | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2                                     | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                 | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 1409     | WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ I.N.O.    | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         | 274<br>508          | 500 g              | E2               | P410<br>IBC04         |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1410     | GLINOWODOREK LITU                         | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |
| 1411     | GLINOWODOREK LITU W ETERZE                | 4.3   | WF1                | I               | 4.3<br>+3   |                     | 0                  | E0               | P402                  | RR8                 | MP2             |  |                     |
| 1413     | BOROWODOREK LITU                          | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |
| 1414     | WODOREK LITU                              | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |
| 1415     | LIT                                       | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403<br>IBC04         |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33         |
| 1417     | KRZEMEK LITU                              | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         |                     | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1418     | MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK | 4.3   | WS                 | I               | 4.3<br>+4.2 |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |
| 1418     | MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK | 4.3   | WS                 | II              | 4.3<br>+4.2 |                     | 0                  | E2               | P410<br>IBC05         |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1418     | MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK | 4.3   | WS                 | III             | 4.3<br>+4.2 |                     | 0                  | E1               | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 1419     | FOSFOREK MAGNEZOWOGLINOWY                 | 4.3   | WT2                | I               | 4.3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |
| 1420     | STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKŁE          | 4.3   | W1                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P402                  |                     | MP2             |  |                     |
| 1421     | STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY I.N.O.    | 4.3   | W1                 | I               | 4.3         | 182                 | 0                  | E0               | P402                  | RR8                 | MP2             |  |                     |
| 1422     | STOPY POTASU I SODU CIEKŁE                | 4.3   | W1                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P402                  |                     | MP2             | T9   | TP3<br>TP7<br>TP31  |
| 1423     | RUBID                                     | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403<br>IBC04         |                     | MP2             |  |                     |
| 1426     | BOROWODOREK SODU                          | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |
| 1427     | WODOREK SODU                              | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |
| 1428     | SÓD                                       | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403<br>IBC04         |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33         |
| 1431     | METYLAN SODU                              | 4.2   | SC4                | II              | 4.2<br>+8   |                     | 0                  | E2               | P410<br>IBC05         |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1432     | FOSFOREK SODU                             | 4.3   | WT2                | I               | 4.3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |
| 1433     | FOSFORKI CYNY                             | 4.3   | WT2                | I               | 4.3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |
| 1435     | CYNK, POPIOŁY                             | 4.3   | W2                 | III             | 4.3         |                     | 1 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1<br>BK2  | TP33                |
| 1436     | CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ               | 4.3   | WS                 | I               | 4.3<br>+4.2 |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |

| Cysterna ADR |  | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                                 |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                        |
|--------------|--|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                      |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem                  | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                           | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                           | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                                       |
| (12)         | (13)                                     | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                            | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23   |              | 423                           | 1409     | METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.      |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          |                               | 1410     | LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE                   |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S2<br>S20    |                               | 1411     | LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL         |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          |                               | 1413     | LITHIUM BOROHYDRIDE                         |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          |                               | 1414     | LITHIUM HYDRIDE                             |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2                 | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          | X423                          | 1415     | LITHIUM                                     |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23   |              | 423                           | 1417     | LITHIUM SILICON                             |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          |                               | 1418     | MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23   |              | 423                           | 1418     | MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER |
| SGAN         |  | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC2<br>AP4<br>AP5               | CV23   |              | 423                           | 1418     | MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23<br>CV28                                   | S20          |                               | 1419     | MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE               |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2                 | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          | X323                          | 1420     | POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID              |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2                 | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          | X323                          | 1421     | ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.          |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2                 | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          | X323                          | 1422     | POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID             |
| L10CH(+)     | TU2<br>TU14<br>TE5<br>TE21<br>TT3<br>TM2 | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          | X423                          | 1423     | RUBIDIUM                                    |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          |                               | 1426     | SODIUM BOROHYDRIDE                          |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          |                               | 1427     | SODIUM HYDRIDE                              |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2                 | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          | X423                          | 1428     | SODIUM                                      |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 |  |              | 48                            | 1431     | SODIUM METHYLATE                            |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23<br>CV28                                   | S20          |                               | 1432     | SODIUM PHOSPHIDE                            |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23<br>CV28                                   | S20          |                               | 1433     | STANNIC PHOSPHIDES                          |
| SGAN         |  | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23   |              | 423                           | 1435     | ZINC ASHES                                  |
|              |  |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          |                               | 1436     | ZINC POWDER or ZINC DUST                    |

| Numer UN | Nazwa i opis                     | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|----------------------------------|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |                                  |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)                              | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | (10)                | (11) |
|          | 3.1.2                            | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |      |
| 1436     | CYNK, PROSZEK lub<br>CYNK, PYŁ   | 4.3   | WS                 | II              | 4.3<br>+4.2 |                     | 0                  | E2               | P410<br>IBC07                 | PP40                | MP14            | T3   | TP33                |      |
| 1436     | CYNK, PROSZEK lub<br>CYNK, PYŁ   | 4.3   | WS                 | III             | 4.3<br>+4.2 |                     | 0                  | E1               | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |      |
| 1437     | WODOREK CYRKONU                  | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         |                     | 1 kg               | E2               | P410<br>IBC04                 | PP40                | MP11            | T3   | TP33                |      |
| 1438     | AZOTAN GLINU                     | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2                                   | TP33                |      |
| 1439     | DICHROMIAN AMONU                 | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1442     | NADCHLORAN AMONU                 | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         | 152                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1444     | NADSIARCZAN AMONU                | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |      |
| 1445     | CHLORAN BARU STAŁY               | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1 |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1446     | AZOTAN BARU                      | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1 |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1447     | NADCHLORAN BARU STAŁY            | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1 |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1448     | NADMANGANIAN BARU                | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1 |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1449     | NADTLENEK BARU                   | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1 |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1450     | BROMIANY NIEORGANICZNE<br>I.N.O. | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         | 274<br>350          | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1451     | AZOTAN CEZU                      | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |      |
| 1452     | CHLORAN WAPNIA                   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1453     | CHLORYN WAPNIA                   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1454     | AZOTAN WAPNIA                    | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         | 208                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                            | TP33                |      |
| 1455     | NADCHLORAN WAPNIA                | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1456     | NADMANGANIAN WAPNIA              | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1457     | NADTLENEK WAPNIA                 | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1458     | BORAN I CHLORAN, MIESZANINA      | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1458     | BORAN I CHLORAN, MIESZANINA      | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP2             | T1   | TP33                |      |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                          |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description        |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|-----------------------------|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem           | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |                             |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                    | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                       |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                     | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)                         |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                          | CV23   |              | 423                           | 1436     | ZINC POWDER or ZINC DUST    |
| SGAN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC2<br>AP4<br>AP5        | CV23   |              | 423                           | 1436     | ZINC POWDER or ZINC DUST    |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                          |  |              | 40                            | 1437     | ZIRCONIUM HYDRIDE           |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1438     | ALUMINIUM NITRATE           |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1439     | AMMONIUM DICHROMATE         |
|              |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   | S23          | 50                            | 1442     | AMMONIUM PERCHLORATE        |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1444     | AMMONIUM PERSULPHATE        |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 1445     | BARIUM CHLORATE, SOLID      |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 1446     | BARIUM NITRATE              |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24<br>CV28                                   | S23          | 56                            | 1447     | BARIUM PERCHLORATE, SOLID   |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 1448     | BARIUM PERMANGANATE         |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 1449     | BARIUM PEROXIDE             |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1450     | BROMATES, INORGANIC, N.O.S. |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1451     | CAESIUM NITRATE             |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1452     | CALCIUM CHLORATE            |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1453     | CALCIUM CHLORITE            |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1454     | CALCIUM NITRATE             |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   | S23          | 50                            | 1455     | CALCIUM PERCHLORATE         |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1456     | CALCIUM PERMANGANATE        |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1457     | CALCIUM PEROXIDE            |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1458     | CHLORATE AND BORATE MIXTURE |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1458     | CHLORATE AND BORATE MIXTURE |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 1459     | CHLORAN I CHLÓREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA           | 5.1   | O2                 | II              | 5.1               |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |
| 1459     | CHLORAN I CHLÓREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA           | 5.1   | O2                 | III             | 5.1               |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP2             | T1   | TP33                |
| 1461     | CHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.                         | 5.1   | O2                 | II              | 5.1               | 274<br>351          | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |
| 1462     | CHLORYNY NIEORGANICZNE I.N.O.                         | 5.1   | O2                 | II              | 5.1               | 274<br>352<br>509   | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |
| 1463     | TRITLENEK CHROMU BEZWODNY                             | 5.1   | OTC                | II              | 5.1<br>+6.1<br>+8 | 510                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |
| 1465     | AZOTAN DYDYMU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1               |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1466     | AZOTAN ŻELAZA (III)                                   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1               |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1467     | AZOTAN GUANIDYNY                                      | 5.1   | O2                 | III             | 5.1               |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1469     | AZOTAN OŁOWIU   | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1       |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |
| 1470     | NADCHLORAN OŁOWIU STAŁY                               | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1       |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |
| 1471     | PODCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA | 5.1   | O2                 | II              | 5.1               |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            |  |                     |
| 1471     | PODCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA | 5.1   | O2                 | III             | 5.1               |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1472     | NADTLENEK LITU  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1               |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |
| 1473     | BROMIAN MAGNEZU                                       | 5.1   | O2                 | II              | 5.1               |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |
| 1474     | AZOTAN MAGNEZU  | 5.1   | O2                 | III             | 5.1               | 332                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                            | TP33                |
| 1475     | NADCHLORAN MAGNEZU                                    | 5.1   | O2                 | II              | 5.1               |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |
| 1476     | NADTLENEK MAGNEZU                                     | 5.1   | O2                 | II              | 5.1               |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |
| 1477     | AZOTANY NIEORGANICZNE I.N.O.                          | 5.1   | O2                 | II              | 5.1               | 511                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1477     | AZOTANY NIEORGANICZNE I.N.O.                          | 5.1   | O2                 | III             | 5.1               | 511                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1479     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.                     | 5.1   | O2                 | I               | 5.1               | 274                 | 0                  | E0               | P503<br>IBC05                 |                     | MP2             |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                          |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                                      |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem           | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                    | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                     | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1459     | CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID            |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1459     | CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID            |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1461     | CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.                              |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1462     | CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.                              |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24<br>CV28                                   |              | 568                           | 1463     | CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS                              |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1465     | DIDYMIUM NITRATE  |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1466     | FERRIC NITRATE  |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1467     | GUANIDINE NITRATE   |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 1469     | LEAD NITRATE  |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24<br>CV28                                   | S23          | 56                            | 1470     | LEAD PERCHLORATE, SOLID                                   |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1471     | LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                          | CV24   |              | 50                            | 1471     | LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1472     | LITHIUM PEROXIDE  |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1473     | MAGNESIUM BROMATE   |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1474     | MAGNESIUM NITRATE   |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   | S23          | 50                            | 1475     | MAGNESIUM PERCHLORATE                                     |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1476     | MAGNESIUM PEROXIDE  |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1477     | NITRATES, INORGANIC, N.O.S.                               |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1477     | NITRATES, INORGANIC, N.O.S.                               |
|              |                     |                                | 1<br>(E)  | V10                            |                          | CV24   | S20          |                               | 1479     | OXIDIZING SOLID, N.O.S.                                   |

| Numer UN | Nazwa i opis                            | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewożenia luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|---|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje  | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2                                   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                      | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)                                     | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)  | (11)                |
| 1479     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.       | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3  | TP33                |
| 1479     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.       | 5.1   | O2                 | III             | 5.1     | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP2             | T1  | TP33                |
| 1481     | NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.        | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3  | TP33                |
| 1481     | NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.        | 5.1   | O2                 | III             | 5.1     |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP2             | T1  | TP33                |
| 1482     | NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O.      | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     | 274<br>353          | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3  | TP33                |
| 1482     | NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O.      | 5.1   | O2                 | III             | 5.1     | 274<br>353          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP2             | T1  | TP33                |
| 1483     | NADTLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.          | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3  | TP33                |
| 1483     | NADTLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.          | 5.1   | O2                 | III             | 5.1     |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP2             | T1  | TP33                |
| 1484     | BROMIAN POTASU                          | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3  | TP33                |
| 1485     | CHLORAN POTASU                          | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3  | TP33                |
| 1486     | AZOTAN POTASU                           | 5.1   | O2                 | III             | 5.1     |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                               | TP33                |
| 1487     | AZOTAN POTASU I AZOTYN SODU, MIESZANINA | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     | 607                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3  | TP33                |
| 1488     | AZOTYN POTASU                           | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3  | TP33                |
| 1489     | NADCHLORAN POTASU                       | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3  | TP33                |
| 1490     | NADMANGANIAN POTASU                     | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3  | TP33                |
| 1491     | NADTLENEK POTASU                        | 5.1   | O2                 | I               | 5.1     |                     | 0                  | E0               | P503<br>IBC06                 |                     | MP2             |   |                     |
| 1492     | NADSIARCZAN POTASU                      | 5.1   | O2                 | III             | 5.1     |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1  | TP33                |
| 1493     | AZOTAN SREBRA                           | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3  | TP33                |
| 1494     | BROMIAN SODU                            | 5.1   | O2                 | II              | 5.1     |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3  | TP33                |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                          |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                         |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem           | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                    | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                     | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1479     | OXIDIZING SOLID, N.O.S.                      |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                          | CV24   |              | 50                            | 1479     | OXIDIZING SOLID, N.O.S.                      |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   | S23          | 50                            | 1481     | PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.              |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   | S23          | 50                            | 1481     | PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.              |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1482     | PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.             |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                          | CV24   |              | 50                            | 1482     | PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.             |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1483     | PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.                 |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                          | CV24   |              | 50                            | 1483     | PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.                 |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1484     | POTASSIUM BROMATE                            |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1485     | POTASSIUM CHLORATE                           |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1486     | POTASSIUM NITRATE                            |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1487     | POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1488     | POTASSIUM NITRITE                            |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   | S23          | 50                            | 1489     | POTASSIUM PERCHLORATE                        |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1490     | POTASSIUM PERMANGANATE                       |
|              |                     |                                | 1<br>(E)  | V10                            |                          | CV24   | S20          |                               | 1491     | POTASSIUM PEROXIDE                           |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1492     | POTASSIUM PERSULPHATE                        |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1493     | SILVER NITRATE                               |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1494     | SODIUM BROMATE                               |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |  |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11) |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |      |
| 1495     | CHLORAN SODU   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3<br>BK1<br>BK2                                 | TP33                |      |
| 1496     | CHLORYN SODU   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1498     | AZOTAN SODU  | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                          | TP33                |      |
| 1499     | AZOTAN SODU I AZOTAN POTASU, MIESZANINA                                  | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                          | TP33                |      |
| 1500     | AZOTYN SODU  | 5.1   | OT2                | III             | 5.1<br>+6.1 |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |      |
| 1502     | NADCHLORAN SODU  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1503     | NADMANGANIAN SODU  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1504     | NADTLENEK SODU   | 5.1   | O2                 | I               | 5.1         |                     | 0                  | E0               | P503<br>IBC05                 |                     | MP2             |  |                     |      |
| 1505     | NADSIARCZAN SODU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |      |
| 1506     | CHLORAN STRONTU  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1507     | AZOTAN STRONTU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |      |
| 1508     | NADCHLORAN STRONTU   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1509     | NADTLENEK STRONTU  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1510     | TETRANITROMETAN  | 6.1   | TO1                | I               | 6.1<br>+5.1 | 354<br>609          | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |      |
| 1511     | WODRONADTLENEK MOCZNIKA  | 5.1   | OC2                | III             | 5.1<br>+8   |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP2             | T1   | TP33                |      |
| 1512     | AZOTYN AMONU I CYNKU   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1513     | CHLORAN CYNKU  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1514     | AZOTAN CYNKU   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1515     | NADMANGANIAN CYNKU   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1516     | NADTLENEK CYNKU  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |      |
| 1517     | PIKRAMINIAN CYRKONU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP26                | MP2             |  |                     |      |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                          |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem           | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3                    | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)                     | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| SGAV         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1495     | SODIUM CHLORATE   |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1496     | SODIUM CHLORITE   |
| SGAV         | TU3                          | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1498     | SODIUM NITRATE  |
| SGAV         | TU3                          | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1499     | SODIUM NITRATE AND<br>POTASSIUM NITRATE MIXTURE                         |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                          | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 1500     | SODIUM NITRITE  |
| SGAV         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   | S23          | 50                            | 1502     | SODIUM PERCHLORATE  |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1503     | SODIUM PERMANGANATE   |
|              |                              |                                | 1<br>(E)   | V10                            |                          | CV24   | S20          |                               | 1504     | SODIUM PEROXIDE   |
| SGAV         | TU3                          | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1505     | SODIUM PERSULPHATE  |
| SGAV         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1506     | STRONTIUM CHLORATE  |
| SGAV         | TU3                          | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1507     | STRONTIUM NITRATE   |
| SGAV         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   | S23          | 50                            | 1508     | STRONTIUM PERCHLORATE   |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1509     | STRONTIUM PEROXIDE  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(B/D)   |                                |                          | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 665                           | 1510     | TETRANITROMETHANE   |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                          | CV24   |              | 58                            | 1511     | UREA HYDROGEN PEROXIDE  |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1512     | ZINC AMMONIUM NITRITE   |
| SGAV         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1513     | ZINC CHLORATE   |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1514     | ZINC NITRATE  |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1515     | ZINC PERMANGANATE   |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          | CV24   |              | 50                            | 1516     | ZINC PEROXIDE   |
|              |                              |                                | 1<br>(B)   |                                |                          |  | S14          |                               | 1517     | ZIRCONIUM PICRAMATE,<br>WETTED with not less than 20% water,<br>by mass |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | (10)                | (11) |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |      |
| 1541     | CYJANOHYDRYNA ACETONU STABILIZOWANA   | 6.1   | T1                 | I               | 6.1       | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |      |
| 1544     | ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.   | 6.1   | T2                 | I               | 6.1       | 43<br>274           | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |      |
| 1544     | ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       | 43<br>274           | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1544     | ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       | 43<br>274           | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |      |
| 1545     | IZOTIOCYJANIAN ALLILU STABILIZOWANY   | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3 | 386<br>676          | 100 ml             | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |      |
| 1546     | ARSENIAN AMONU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1547     | ANILINA   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       | 279                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |      |
| 1548     | CHLOROWODOREK ANILINY   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |      |
| 1549     | ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       | 45<br>274<br>512    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |      |
| 1550     | MLECZAN ANTYMONU  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |      |
| 1551     | WINIAN ANTYMONYLU I POTASU  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |      |
| 1553     | KWAS ARSENOWY CIEKŁY  | 6.1   | T4                 | I               | 6.1       |                     | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2<br>TP7          |      |
| 1554     | KWAS ARSENOWY STAŁY   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1555     | BROMEK ARSENU   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1556     | ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o. | 6.1   | T4                 | I               | 6.1       | 43<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |      |
| 1556     | ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o. | 6.1   | T4                 | II              | 6.1       | 43<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |      |
| 1556     | ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o. | 6.1   | T4                 | III             | 6.1       | 43<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |      |
| 1557     | ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.  | 6.1   | T5                 | I               | 6.1       | 43<br>274           | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |      |
| 1557     | ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       | 43<br>274           | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                       | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania          |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5                   | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)                  | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14             | 669                           | 1541     | ACETONE CYANOHYDRIN,<br>STABILIZED  |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14             | 66                            | 1544     | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or<br>ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19             | 60                            | 1544     | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or<br>ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 1544     | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or<br>ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)   | V8                             |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S4<br>S9<br>S19 | 639                           | 1545     | ALLYL ISOTHIOCYANATE,<br>STABILIZED   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19             | 60                            | 1546     | AMMONIUM ARSENATE   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19             | 60                            | 1547     | ANILINE   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 1548     | ANILINE HYDROCHLORIDE   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 1549     | ANTIMONY COMPOUND,<br>INORGANIC, SOLID, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 1550     | ANTIMONY LACTATE  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 1551     | ANTIMONY POTASSIUM<br>TARTRATE  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14             | 66                            | 1553     | ARSENIC ACID, LIQUID  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19             | 60                            | 1554     | ARSENIC ACID, SOLID   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19             | 60                            | 1555     | ARSENIC BROMIDE   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14             | 66                            | 1556     | ARSENIC COMPOUND, LIQUID,<br>N.O.S., inorganic, including: Arsenates,<br>n.o.s., Arsenites, n.o.s. and Arsenic<br>sulphides, n.o.s. |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19             | 60                            | 1556     | ARSENIC COMPOUND, LIQUID,<br>N.O.S., inorganic, including: Arsenates,<br>n.o.s., Arsenites, n.o.s. and Arsenic<br>sulphides, n.o.s. |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 1556     | ARSENIC COMPOUND, LIQUID,<br>N.O.S., inorganic, including: Arsenates,<br>n.o.s., Arsenites, n.o.s. and Arsenic<br>sulphides, n.o.s. |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14             | 66                            | 1557     | ARSENIC COMPOUND, SOLID,<br>N.O.S., inorganic, including: Arsenates,<br>n.o.s., Arsenites, n.o.s. and Arsenic<br>sulphides, n.o.s.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19             | 60                            | 1557     | ARSENIC COMPOUND, SOLID,<br>N.O.S., inorganic, including: Arsenates,<br>n.o.s., Arsenites, n.o.s. and Arsenic<br>sulphides, n.o.s.  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne      | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |             |                          |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                      | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                      | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 1557     | ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o. | 6.1   | T5                 | III             | 6.1         | 43<br>274                | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1558     | ARSEN  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1559     | PENTALENEK ARSENU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1560     | TRICHLOREK ARSENU  | 6.1   | T4                 | I               | 6.1         |                          | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 1561     | TRITLENEK ARSENU   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1562     | ARSEN, PYŁ   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1564     | ZWIĄZEK BARU I.N.O.  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         | 177<br>274<br>513<br>587 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1564     | ZWIĄZEK BARU I.N.O.  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1         | 177<br>274<br>513<br>587 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1565     | CYJANEK BARU   | 6.1   | T5                 | I               | 6.1         |                          | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1566     | ZWIĄZEK BERYLU I.N.O.  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         | 274<br>514               | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1566     | ZWIĄZEK BERYLU I.N.O.  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1         | 274<br>514               | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1567     | BERYL, PROSZEK   | 6.1   | TF3                | II              | 6.1<br>+4.1 |                          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1569     | BROMOACETON  | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3   |                          | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP15            | T20  | TP2                 |
| 1570     | BRUCYNA  | 6.1   | T2                 | I               | 6.1         | 43                       | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1571     | AZYDEK BARU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 50% masowych wody   | 4.1   | DT                 | I               | 4.1<br>+6.1 | 568                      | 0                  | E0               | P406                          |                     | MP2             |  |                     |
| 1572     | KWAS KAKODYLOWY  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1573     | ARSENIAN WAPNIA  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1574     | ARSENIAN WAPNIA I ARSENIAN WAPNIA, MIESZANINA STAŁA  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1575     | CYJANEK WAPNIA   | 6.1   | T5                 | I               | 6.1         |                          | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1577     | CHLORODINITROBENZENY CIEKLE  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         | 279                      | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1578     | CHLORONITROBENZENY STAŁE   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1         | 279                      | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1579     | CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-TOLUIDYNY STAŁY   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1         |                          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 1557     | ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s. and Arsenic sulphides, n.o.s. |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1558     | ARSENIC   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1559     | ARSENIC PENTOXIDE   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1560     | ARSENIC TRICHLORIDE   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1561     | ARSENIC TRIOXIDE  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1562     | ARSENICAL DUST  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1564     | BARIUM COMPOUND, N.O.S.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 1564     | BARIUM COMPOUND, N.O.S.   |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1565     | BARIUM CYANIDE  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1566     | BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 1566     | BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 64                            | 1567     | BERYLLIUM POWDER  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 1569     | BROMOACETONE  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1570     | BRUCINE   |
|                |                              |                                | 1<br>(B)   |                                |                   | CV28   | S14             |                               | 1571     | BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1572     | CACODYLIC ACID  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1573     | CALCIUM ARSENATE  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1574     | CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID  |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1575     | CALCIUM CYANIDE   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1577     | CHLORODINITRO-BENZENES, LIQUID  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1578     | CHLORONITROBENZENES, SOLID  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 1579     | 4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 1580     | CHLOROPIKRYNA   | 6.1   | T1                 | I               | 6.1       | 354                 | 0                  | E0               | P601                          |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |
| 1581     | CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA zawierająca więcej niż 2% chloropikryny | 2     | 2T                 |                 | 2.3       |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1582     | CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA  | 2     | 2T                 |                 | 2.3       |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1583     | CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O.  | 6.1   | T1                 | I               | 6.1       | 274<br>315<br>515   | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 1583     | CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O.  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       | 274<br>515          | 100 ml             | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 1583     | CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O.  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       | 274<br>515          | 5 L                | E0               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 1585     | ACETOARSENIN MIEDZI   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1586     | ARSENIN MIEDZI  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1587     | CYJANEK MIEDZI  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1588     | CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.  | 6.1   | T5                 | I               | 6.1       | 47<br>274           | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1588     | CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       | 47<br>274           | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1588     | CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       | 47<br>274           | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1589     | CHLOROCYJAN STABILIZOWANY   | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8 | 386<br>676          | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |
| 1590     | DICHLOROANILINY CIEKŁE  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       | 279                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1591     | o-DICHLOROBENZEN  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       | 279                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1593     | DICHLOROMETAN   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       | 516                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | B8                  | MP19            | T7   | TP2                 |
| 1594     | SIARCZAN DIETYLU  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1595     | SIARCZAN DIMETYLU   | 6.1   | TC1                | I               | 6.1<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1596     | DINITROANILINY  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1597     | DINITROBENZENY CIEKŁE   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1597     | DINITROBENZENY CIEKŁE   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 1598     | DINITRO-o-KREZOL  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       | 43                  | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tuncle) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 1580     | CHLOROPICRIN   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                   | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          | 26                            | 1581     | CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                   | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          | 26                            | 1582     | CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE                               |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 1583     | CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1583     | CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1583     | CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.   |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1585     | COPPER ACETOARSENITE   |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1586     | COPPER ARSENITE  |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1587     | COPPER CYANIDE   |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 1588     | CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.                                     |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1588     | CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.                                     |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1588     | CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.                                     |
|              |                              |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S4<br>S14    |                               | 1589     | CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1590     | DICHLOROANILINES, LIQUID   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1591     | o-DICHLOROBENZENE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1593     | DICHLOROMETHANE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1594     | DIETHYL SULPHATE   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 668                           | 1595     | DIMETHYL SULPHATE  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1596     | DINITROANILINES  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1597     | DINITROBENZENES, LIQUID  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1597     | DINITROBENZENES, LIQUID  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1598     | DINITRO-o-CRESOL   |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 1599     | DINITROFENOL, ROZTWÓR   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1599     | DINITROFENOL, ROZTWÓR   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1600     | DINITROTOLUENY STOPIONE   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 0                  | E0               |                               |                     |                 | T7   | TP3                 |
| 1601     | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T2                 | I               | 6.1       | 274                 | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1601     | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       | 274                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1601     | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1602     | BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.                              | 6.1   | T1                 | I               | 6.1       | 274                 | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 1602     | BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.                              | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       | 274                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 1602     | BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.                              | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 1603     | BROMOOCETAN ETYLU   | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3 |                     | 100 ml             | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1604     | ETYLENODIAMINA  | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1605     | DIBROMEK ETYLENU  | 6.1   | T1                 | I               | 6.1       | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1606     | ARSENIAN ŻELAZA (III)   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1607     | ARSENIN ŻELAZA (III)  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1608     | ARSENIAN ŻELAZA (II)  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1611     | TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1612     | TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU I GAZ SPRĘŻONY, MIESZANINA   | 2     | 1T                 |                 | 2.3       |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1613     | KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY (CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY) zawierający nie więcej niż 20% cyjanowodoru | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 48                  | 0                  | E0               | P601                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 1614     | CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3% wody i zaadsorbowany w obojętnym materiale porowatym     | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 386<br>603<br>676   | 0                  | E0               | P099<br>P601                  | RR10                | MP2             |  |                     |
| 1616     | OCTAN OŁOWIU  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1617     | ARSENIANY OŁOWIU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|------------------------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania                 |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5                          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)                         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19                    | 60                            | 1599     | DINITROPHENOL SOLUTION  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9                           | 60                            | 1599     | DINITROPHENOL SOLUTION  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 0<br>(D/E)   |                                |                   | CV13   | S9<br>S19                    | 60                            | 1600     | DINITROTOLUENES, MOLTEN   |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14                    | 66                            | 1601     | DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19                    | 60                            | 1601     | DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9                           | 60                            | 1601     | DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14                    | 66                            | 1602     | DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19                    | 60                            | 1602     | DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9                           | 60                            | 1602     | DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19              | 63                            | 1603     | ETHYL BROMOACETATE  |
| L4BN           |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2                           | 83                            | 1604     | ETHYLENEDIAMINE   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14                    | 66                            | 1605     | ETHYLENE DIBROMIDE  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19                    | 60                            | 1606     | FERRIC ARSENATE   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19                    | 60                            | 1607     | FERRIC ARSENITE   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19                    | 60                            | 1608     | FERROUS ARSENATE  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19                    | 60                            | 1611     | HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE  |
| CxBH(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14                          | 26                            | 1612     | HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE   |
| L15DH(+)       | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 0<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14              | 663                           | 1613     | HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide |
|                |                              |                                | 0<br>(D)   | V8                             |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S4<br>S9<br>S10<br>S14 |                               | 1614     | HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and adsorbed in a porous inert material             |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9                           | 60                            | 1616     | LEAD ACETATE  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19                    | 60                            | 1617     | LEAD ARSENATES  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie             |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |      |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania  | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |      |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                   | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | (10)                | (11) |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                 | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |      |
| 1618     | ARSENINY OŁOWIU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1620     | CYJANEK OŁOWIU   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1621     | PURPURA LONDYŃSKA                                      | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     | 43                  | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1622     | ARSENIAN MAGNEZU                                       | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1623     | ARSENIAN RTĘCI (II)                                    | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1624     | CHLOREK RTĘCI (II)                                     | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1625     | AZOTAN RTĘCI (II)                                      | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1626     | CYJANEK POTASU I RTĘCI (II)                            | 6.1   | T5                 | I               | 6.1     |                     | 0                  | E5               | P002<br>IBC07         |                     | MP18            | T6   | TP33                |      |
| 1627     | AZOTAN RTĘCI (I)                                       | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1629     | OCTAN RTĘCI  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1630     | CHLOREK AMONU I RTĘCI (II)                             | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1631     | BENZOESAN RTĘCI (II)                                   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1634     | BROMKI RTĘCI   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1636     | CYJANEK RTĘCI  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1637     | GLUKONIAN RTĘCI  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1638     | JODEK RTĘCI  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1639     | NUKLEINIAN RTĘCI                                       | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1640     | OLEINIAN RTĘCI   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1641     | TLENEK RTĘCI   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1642     | CYJANEK RTĘCI ZASADOWY<br>ODCZULONY                    | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1643     | JODEK POTASU I RTĘCI (II)                              | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1644     | SALICYLAN RTĘCI  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1645     | SIARCZAN RTĘCI   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1646     | TIOCYJANIAN RTĘCI                                      | 6.1   | T5                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1647     | BROMEK METYLU I DIBROMEK<br>ETYLENU, MIESZANINA CIEKŁA | 6.1   | T1                 | I               | 6.1     | 354                 | 0                  | E0               | P602                  |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |      |
| 1648     | ACETONITRYL  | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |      |
| 1649     | MIESZANINA PRZECIWPALĄCZA<br>DO PALIW SILNIKOWYCH      | 6.1   | T3                 | I               | 6.1     |                     | 0                  | E0               | P602                  |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |      |
| 1650     | beta-NAFTYLOAMINA STAŁA                                | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |
| 1651     | NAFTYLOTIOMOCZNIK                                      | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     | 43                  | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |      |

| Cysterna ADR |                                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                                  |
|--------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                 |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                                | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1618     | LEAD ARSENITES  |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1620     | LEAD CYANIDE  |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1621     | LONDON PURPLE   |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1622     | MAGNESIUM ARSENATE                                    |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1623     | MERCURIC ARSENATE                                     |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1624     | MERCURIC CHLORIDE                                     |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1625     | MERCURIC NITRATE                                      |
| S10AH        | TU15<br>TE19                        | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 1626     | MERCURIC POTASSIUM CYANIDE                            |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1627     | MERCUROUS NITRATE                                     |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1629     | MERCURY ACETATE                                       |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1630     | MERCURY AMMONIUM CHLORIDE                             |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1631     | MERCURY BENZOATE                                      |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1634     | MERCURY BROMIDES                                      |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1636     | MERCURY CYANIDE                                       |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1637     | MERCURY GLUCONATE                                     |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1638     | MERCURY IODIDE  |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1639     | MERCURY NUCLEATE                                      |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1640     | MERCURY OLEATE  |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1641     | MERCURY OXIDE   |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1642     | MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED                      |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1643     | MERCURY POTASSIUM IODIDE                              |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1644     | MERCURY SALICYLATE                                    |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1645     | MERCURY SULPHATE                                      |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1646     | MERCURY THIOCYANATE                                   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21        | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 1647     | METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID |
| LGBF         |                                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1648     | ACETONITRILE  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21<br>TT6 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 1649     | MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE                         |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1650     | beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID                             |
| SGAH         | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1651     | NAPHTHYLTHIOUREA                                      |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 1652     | NAFTYLOMOCZNIK  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1               |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1653     | CYJANEK NIKLU   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1               |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1654     | NIKOTYNA  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 1655     | ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O.  | 6.1   | T2                 | I               | 6.1               | 43<br>274           | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1655     | ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O.  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1               | 43<br>274           | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1655     | ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O.  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1               | 43<br>274           | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1656     | CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               | 43                  | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 1656     | CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR | 6.1   | T1                 | III             | 6.1               | 43                  | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 1657     | SALICYLAN NIKOTYNY  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1               |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1658     | SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1658     | SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 1659     | WINIAN NIKOTYNY   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1               |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1660     | TLENEK AZOTU SPRĘŻONY   | 2     | 1TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |
| 1661     | NITROANILINY (o-, m-, p-)   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1               | 279                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1662     | NITROBENZEN   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               | 279                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1663     | NITROFENOLE (o-, m-, p-)  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1               | 279                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1664     | NITROTOLUENY CIEKŁE   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1665     | NITROKSYLENY CIEKŁE   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1669     | PENTACHLOROETAN   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1670     | MERKAPTAN PERCHLOROMETYLU   | 6.1   | T1                 | I               | 6.1               | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1671     | FENOL STAŁY   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1               | 279                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1672     | CHLOREK FENYLOKARBYLOAMINY  | 6.1   | T1                 | I               | 6.1               |                     | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 1673     | FENYLENODIAMINY (o-, m-, p-)                                      | 6.1   | T2                 | III             | 6.1               | 279                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1674     | OCTAN FENYLORTĘCI   | 6.1   | T3                 | II              | 6.1               | 43                  | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1652     | NAPHTHYLUREA  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1653     | NICKEL CYANIDE  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1654     | NICOTINE  |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 1655     | NICOTINE COMPOUND, SOLID,<br>N.O.S. or NICOTINE PREPARATION,<br>SOLID, N.O.S. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1655     | NICOTINE COMPOUND, SOLID,<br>N.O.S. or NICOTINE PREPARATION,<br>SOLID, N.O.S. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1655     | NICOTINE COMPOUND, SOLID,<br>N.O.S. or NICOTINE PREPARATION,<br>SOLID, N.O.S. |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1656     | NICOTINE HYDROCHLORIDE,<br>LIQUID or SOLUTION                                 |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1656     | NICOTINE HYDROCHLORIDE,<br>LIQUID or SOLUTION                                 |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1657     | NICOTINE SALICYLATE   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1658     | NICOTINE SULPHATE, SOLUTION   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1658     | NICOTINE SULPHATE, SOLUTION   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1659     | NICOTINE TARTRATE   |
|                |                              |                                | 1<br>(D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 1660     | NITRIC OXIDE, COMPRESSED  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1661     | NITROANILINES (o-, m-, p-)  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1662     | NITROBENZENE  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1663     | NITROPHENOLS (o-, m-, p-)   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1664     | NITROTOLUENES, LIQUID   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1665     | NITROXYLENES, LIQUID  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1669     | PENTACHLOROETHANE   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 1670     | PERCHLOROMETHYL<br>MERCAPTAN  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1671     | PHENOL, SOLID   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 1672     | PHENYL CARBYLAMINE<br>CHLORIDE  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1673     | PHENYLENEDIAMINES<br>(o-, m-, p-)   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1674     | PHENYLMERCURIC ACETATE  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 1677     | ARSENIAN POTASU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1678     | ARSENIN POTASU   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1679     | MIEDZIOCYJANEK POTASU                                  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1680     | CYJANEK POTASU STAŁY                                   | 6.1   | T5                 | I               | 6.1             |                     | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1683     | ARSENIN SREBRA   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1684     | CYJANEK SREBRA   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1685     | ARSENIAN SODU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1686     | ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY                            | 6.1   | T4                 | II              | 6.1             | 43                  | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1686     | ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY                            | 6.1   | T4                 | III             | 6.1             | 43                  | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP2                 |
| 1687     | AZYDEK SODU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            |  |                     |
| 1688     | KAKODYLAN SODU   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1689     | CYJANEK SODU STAŁY                                     | 6.1   | T5                 | I               | 6.1             |                     | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1690     | FLUOREK SODU STAŁY                                     | 6.1   | T5                 | III             | 6.1             |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1691     | ARSENIN STRONTU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1692     | STRYCHNINA lub SOLE STRYCHNINY                         | 6.1   | T2                 | I               | 6.1             |                     | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1693     | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O. | 6.1   | T1                 | I               | 6.1             | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 1693     | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O. | 6.1   | T1                 | II              | 6.1             | 274                 | 0                  | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 1694     | CYJANKI BROMOBENZYLU CIEKŁE                            | 6.1   | T1                 | I               | 6.1             | 138                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 1695     | CHLOROACETON STABILIZOWANY                             | 6.1   | TFC                | I               | 6.1<br>+3<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1697     | CHLOROACETOFENON STAŁY                                 | 6.1   | T2                 | II              | 6.1             |                     | 0                  | E0               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1698     | DIFENYLOAMINOCHLORO-ARSYNA                             | 6.1   | T3                 | I               | 6.1             |                     | 0                  | E0               | P002                          |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1699     | DIFENYLOCHLOROARSYNA CIEKŁA                            | 6.1   | T3                 | I               | 6.1             |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 1700     | ŚWIECE WYDZIELAJĄCE GAZ ŁZAWIĄCY                       | 6.1   | TF3                |                 | 6.1<br>+4.1     |                     | 0                  | E0               | P600                          |                     |                 |  |                     |
| 1701     | BROMEK KSYLILU CIEKŁY                                  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1             |                     | 0                  | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description               |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|------------------------------------|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |                                    |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                              |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)                                |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1677     | POTASSIUM ARSENATE                 |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1678     | POTASSIUM ARSENITE                 |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1679     | POTASSIUM CUPROCYANIDE             |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1680     | POTASSIUM CYANIDE, SOLID           |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1683     | SILVER ARSENITE                    |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1684     | SILVER CYANIDE                     |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1685     | SODIUM ARSENATE                    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1686     | SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 1686     | SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION  |
|              |                              |                                | 2<br>(E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       |                               | 1687     | SODIUM AZIDE                       |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1688     | SODIUM CACODYLATE                  |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1689     | SODIUM CYANIDE, SOLID              |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 1690     | SODIUM FLUORIDE, SOLID             |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1691     | STRONTIUM ARSENITE                 |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1692     | STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS     |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1693     | TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1693     | TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1694     | BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID       |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 1695     | CHLOROACETONE, STABILIZED          |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1697     | CHLOROACETOPHENONE, SOLID          |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1698     | DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE         |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1699     | DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID       |
|              |                              |                                | 2<br>(E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       |                               | 1700     | TEAR GAS CANDLES                   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1701     | XYLYL BROMIDE, LIQUID              |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 1702     | 1,1,2,2-TETRACHLOROETAN   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1             |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1704     | DITIOPIROFOSFORAN<br>TETRAETYLU   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1             | 43                  | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1707     | ZWIĄZEK TALU I.N.O.   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             | 43<br>274           | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1708     | TOLUIDYNY CIEKŁE  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1             | 279                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1709     | 2,4-TOLUILENODIAMINA STAŁA  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1             |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1710     | TRICHLOROETYLEN   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1             |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1711     | KSYLIDYNY CIEKŁE  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1             |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1712     | ARSENIAN CYNKU lub ARSENIIN<br>CYNKU lub ARSENIAN CYNKU<br>I ARSENIIN CYNKU, MIESZANINA | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1713     | CYJANEK CYNKU   | 6.1   | T5                 | I               | 6.1             |                     | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1714     | FOSFOREK CYNKU  | 4.3   | WT2                | I               | 4.3<br>+6.1     |                     | 0                  | E0               | P403                          |                     | MP2             |  |                     |
| 1715     | BEZWODNIK OCTOWY  | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1716     | BROMEK ACETYLU  | 8     | C3                 | II              | 8               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1717     | CHLOREK ACETYLU   | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T8   | TP2                 |
| 1718     | FOSFORAN BUTYLU KWAŚNY  | 8     | C3                 | III             | 8               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1719     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY<br>ZASADOWY I.N.O.  | 8     | C5                 | II              | 8               | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 1719     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY<br>ZASADOWY I.N.O.  | 8     | C5                 | III             | 8               | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1722     | CHLOROMRÓWCZAN ALLILU   | 6.1   | TFC                | I               | 6.1<br>+3<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 1723     | JODEK ALLILU  | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 1724     | ALLILOTTRICHLOROSILAN<br>STABILIZOWANY  | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3         | 386<br>676          | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1725     | BROMEK GLINU BEZWODNY   | 8     | C2                 | II              | 8               | 588                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1726     | CHLOREK GLINU BEZWODNY  | 8     | C2                 | II              | 8               | 588                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1727     | WODOROFLUOREK AMONU<br>STAŁY  | 8     | C2                 | II              | 8               |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1728     | AMYLOTTRICHLOROSILAN  | 8     | C3                 | II              | 8               |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1729     | CHLOREK ANIZOILU  | 8     | C4                 | II              | 8               |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1730     | PENTACHLOREK ANTYMONU<br>CIEKŁY   | 8     | C1                 | II              | 8               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1731     | PENTACHLOREK ANTYMONU,<br>ROZTWÓR   | 8     | C1                 | II              | 8               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1702     | 1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1704     | TETRAETHYL<br>DITHIOPYROPHOSPHATE   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1707     | THALLIUM COMPOUND, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1708     | TOLUIDINES, LIQUID  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 1709     | 2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 1710     | TRICHLOROETHYLENE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1711     | XYLIDINES, LIQUID   |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1712     | ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE<br>or ZINC ARSENATE AND ZINC<br>ARSENITE MIXTURE |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1713     | ZINC CYANIDE  |
|              |                              |                                | 1<br>(E)   | V1                             |                   | CV23<br>CV28                                   | S14             |                               | 1714     | ZINC PHOSPHIDE  |
| L4BN         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2              | 83                            | 1715     | ACETIC ANHYDRIDE  |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 1716     | ACETYL BROMIDE  |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | X338                          | 1717     | ACETYL CHLORIDE   |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 1718     | BUTYL ACID PHOSPHATE  |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 1719     | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.   |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 1719     | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 668                           | 1722     | ALLYL CHLOROFORMATE   |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 338                           | 1723     | ALLYL IODIDE  |
| L4BN         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   | V8                             |                   |  | S2<br>S4        | X839                          | 1724     | ALLYLTRICHLOROSILANE,<br>STABILIZED   |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |                 | 80                            | 1725     | ALUMINIUM BROMIDE,<br>ANHYDROUS   |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |                 | 80                            | 1726     | ALUMINIUM CHLORIDE,<br>ANHYDROUS  |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |                 | 80                            | 1727     | AMMONIUM<br>HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID   |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | X80                           | 1728     | AMYLTRICHLOROSILANE   |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |                 | 80                            | 1729     | ANISOYL CHLORIDE  |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | X80                           | 1730     | ANTIMONY PENTACHLORIDE,<br>LIQUID   |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 1731     | ANTIMONY PENTACHLORIDE<br>SOLUTION  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
| 1731     | PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR  | 8     | C1                 | III             | 8                 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1732     | PENTAFLUOREK ANTYMONU   | 8     | CT1                | II              | 8<br>+6.1         |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1733     | TRICHLOREK ANTYMONU   | 8     | C2                 | II              | 8                 |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1736     | CHLOREK BENZOILU  | 8     | C3                 | II              | 8                 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1737     | BROMEK BENZYLU  | 6.1   | TC1                | II              | 6.1<br>+8         |                     | 0                  | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1738     | CHLOREK BENZYLU   | 6.1   | TC1                | II              | 6.1<br>+8         |                     | 0                  | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1739     | CHLOROMRÓWCZAN BENZYLU  | 8     | C9                 | I               | 8                 |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 1740     | WODOROFLUORKI STAŁE I.N.O.  | 8     | C2                 | II              | 8                 | 517                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1740     | WODOROFLUORKI STAŁE I.N.O.  | 8     | C2                 | III             | 8                 | 517                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1741     | TRICHLOREK BORU   | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1742     | KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM OCTOWYM CIEKŁY  | 8     | C3                 | II              | 8                 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1743     | KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM PROPIONOWYM CIEKŁY  | 8     | C3                 | II              | 8                 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1744     | BROM lub BROM, ROZTWÓR  | 8     | CT1                | I               | 8<br>+6.1         |                     | 0                  | E0               | P804                          |                     | MP2             | T22  | TP2<br>TP10         |
| 1745     | PENTAFLUOREK BROMU  | 5.1   | OTC                | I               | 5.1<br>+6.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP2             | T22  | TP2                 |
| 1746     | TRIFLUOREK BROMU  | 5.1   | OTC                | I               | 5.1<br>+6.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP2             | T22  | TP2                 |
| 1747     | BUTYLOTTRICHLOROSILAN   | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3           |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1748     | PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA zawierający(a) więcej niż 39% chloru aktywnego (8,8% tlenu aktywnego) | 5.1   | O2                 | II              | 5.1               | 314                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4<br>B13           | MP10            |  |                     |
| 1748     | PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA zawierający(a) więcej niż 39% chloru aktywnego (8,8% tlenu aktywnego) | 5.1   | O2                 | III             | 5.1               | 316                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B4<br>B13           | MP10            |  |                     |
| 1749     | TRIFLUOREK CHLORU   | 2     | 2TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1750     | KWAS CHLOROOCETOWY, ROZTWÓR   | 6.1   | TC1                | II              | 6.1<br>+8         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1751     | KWAS CHLOROOCETOWY STAŁY  | 6.1   | TC2                | II              | 6.1<br>+8         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |

| Cysterna ADR |  | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tuncle) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|--|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                                      |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4   | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)   | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BN         |  | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 1731     | ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION  |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   |              | 86                            | 1732     | ANTIMONY PENTAFLUORIDE   |
| SGAN<br>L4BN |  | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 1733     | ANTIMONY TRICHLORIDE   |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 1736     | BENZOYL CHLORIDE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19   | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 68                            | 1737     | BENZYL BROMIDE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19   | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 68                            | 1738     | BENZYL CHLORIDE  |
| L10BH        |  | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                   |  | S20          | 88                            | 1739     | BENZYL CHLOROFORMATE   |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 1740     | HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.   |
| SGAV         |  | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 1740     | HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.   |
|              |  | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          | 268                           | 1741     | BORON TRICHLORIDE  |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 1742     | BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID  |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 1743     | BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID   |
| L21DH(+)     | TU14<br>TU33<br>TU43<br>TC5<br>TE21<br>TT2<br>TM3<br>TM5 | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S14          | 886                           | 1744     | BROMINE or BROMINE SOLUTION  |
| L10DH        | TU3  | AT                             | 1<br>(B/E)  |                                |                   | CV24<br>CV28                                   | S14          | 568                           | 1745     | BROMINE PENTAFLUORIDE  |
| L10DH        | TU3  | AT                             | 1<br>(B/E)  |                                |                   | CV24<br>CV28                                   | S14          | 568                           | 1746     | BROMINE TRIFLUORIDE  |
| L4BN         |  | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2           | X83                           | 1747     | BUTYLTRICHLOROSILANE   |
| SGAN         | TU3  | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   | CV24<br>CV35                                   |              | 50                            | 1748     | CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen) |
| SGAV         | TU3  | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                   | CV24<br>CV35                                   |              | 50                            | 1748     | CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen) |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9   | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          | 265                           | 1749     | CHLORINE TRIFLUORIDE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19   | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 68                            | 1750     | CHLOROACETIC ACID SOLUTION   |
| SGAH         | TU15<br>TE19   | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 68                            | 1751     | CHLOROACETIC ACID, SOLID   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 1752     | CHLOROK CHLOROACETYLU                                | 6.1   | TC1                | I               | 6.1<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1753     | CHLOROFENYLO-<br>TRICHLOROSILAN                      | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1754     | KWAS CHLOROSULFONOWY<br>bez lub z tritlenkiem siarki | 8     | C1                 | I               | 8         |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1755     | KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR                               | 8     | C1                 | II              | 8         | 518                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1755     | KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR                               | 8     | C1                 | III             | 8         | 518                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1756     | FLUOREK CHROMU STAŁY                                 | 8     | C2                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1757     | FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR                              | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1757     | FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR                              | 8     | C1                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1758     | TLENOCHLOROK CHROMU                                  | 8     | C1                 | I               | 8         |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 1759     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.                          | 8     | C10                | I               | 8         | 274                 | 0                  | E0               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1759     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.                          | 8     | C10                | II              | 8         | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1759     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.                          | 8     | C10                | III             | 8         | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1760     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.                         | 8     | C9                 | I               | 8         | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 1760     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.                         | 8     | C9                 | II              | 8         | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 1760     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.                         | 8     | C9                 | III             | 8         | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1761     | ETYLENODIAMINOMIEDŹ,<br>ROZTWÓR                      | 8     | CT1                | II              | 8<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1761     | ETYLENODIAMINOMIEDŹ,<br>ROZTWÓR                      | 8     | CT1                | III             | 8<br>+6.1 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1762     | CYKLOHEKSENIL-<br>TRICHLOROSILAN                     | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1763     | CYKLOHEKSYLO-<br>TRICHLOROSILAN                      | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1764     | KWAS DICHLOROOCETOWY                                 | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1765     | CHLOROK DICHLOROACETYLU                              | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1766     | DICHLOROFENYLO-<br>TRICHLOROSILAN                    | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1767     | DIETYLODICHLOROSILAN                                 | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3   |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1768     | KWAS DIFLUOROFOSFOROWY<br>BEZWODNY                   | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1769     | DIFENYLODICHLOROSILAN                                | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1770     | DIFENYLOBROMOMETAN                                   | 8     | C10                | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1771     | DODECYLOTRICHLOROSILAN                               | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tuncle) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                                       |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 668                           | 1752     | CHLOROACETYL CHLORIDE                                      |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | X80                           | 1753     | CHLOROPHENYL-<br>TRICHLOROSILANE                           |
| L10BH          |                              | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                   |  | S20          | X88                           | 1754     | CHLOROSULPHONIC ACID (with or<br>without sulphur trioxide) |
| L4BN           | TU42                         | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 1755     | CHROMIC ACID SOLUTION                                      |
| L4BN           | TU42                         | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 1755     | CHROMIC ACID SOLUTION                                      |
| SGAN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 1756     | CHROMIC FLUORIDE, SOLID                                    |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 1757     | CHROMIC FLUORIDE SOLUTION                                  |
| L4BN           |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 1757     | CHROMIC FLUORIDE SOLUTION                                  |
| L10BH          |                              | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                   |  | S20          | X88                           | 1758     | CHROMIUM OXYCHLORIDE                                       |
| S10AN<br>L10BH |                              | AT                             | 1<br>(E)  | V10                            |                   |  | S20          | 88                            | 1759     | CORROSIVE SOLID, N.O.S.                                    |
| SGAN<br>L4BN   |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 1759     | CORROSIVE SOLID, N.O.S.                                    |
| SGAV<br>L4BN   |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 1759     | CORROSIVE SOLID, N.O.S.                                    |
| L10BH          |                              | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                   |  | S20          | 88                            | 1760     | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.                                   |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 1760     | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.                                   |
| L4BN           |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 1760     | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.                                   |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   |              | 86                            | 1761     | CUPRIETHYLENEDIAMINE<br>SOLUTION                           |
| L4BN           |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   |              | 86                            | 1761     | CUPRIETHYLENEDIAMINE<br>SOLUTION                           |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | X80                           | 1762     | CYCLOHEXENYL-<br>TRICHLOROSILANE                           |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | X80                           | 1763     | CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE                                  |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 1764     | DICHLOROACETIC ACID  |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | X80                           | 1765     | DICHLOROACETYL CHLORIDE                                    |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | X80                           | 1766     | DICHLOROPHENYL-<br>TRICHLOROSILANE                         |
| L4BN           |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2           | X83                           | 1767     | DIETHYLDICHLOROSILANE                                      |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 1768     | DIFLUOROPHOSPHORIC ACID,<br>ANHYDROUS                      |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | X80                           | 1769     | DIPHENYLDICHLOROSILANE                                     |
| SGAN<br>L4BN   |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 1770     | DIPHENYLMETHYL BROMIDE                                     |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | X80                           | 1771     | DODECYLTRICHLOROSILANE                                     |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 1773     | CHLOREK ŻELAZA (III) BEZWODNY  | 8     | C2                 | III             | 8         | 590                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1774     | ŁADUNKI DO GAŚNIC materiał żrący ciekły  | 8     | C11                | II              | 8         |                     | 1 L                | E0               | P001                          | PP4                 |                 |  |                     |
| 1775     | KWAS FLUOROBOROWY  | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1776     | KWAS FLUOROFOSFOROWY BEZWODNY  | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1777     | KWAS FLUOROSULFONOWY   | 8     | C1                 | I               | 8         |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 1778     | KWAS FLUOROKRZEMOWY  | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1779     | KWAS MRÓWKOWY zawierający więcej niż 85% masowych kwasu  | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1780     | CHLOREK FUMARYLU   | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1781     | HEKSADACYLOTTRICHLOROSILAN   | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1782     | KWAS HEKSAFLUOROFOSFOROWY  | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1783     | HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR  | 8     | C7                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1783     | HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR  | 8     | C7                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1784     | HEKSYLOTTRICHLOROSILAN   | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1786     | KWAS FLUOROWODOROWY I KWAS SIARKOWY, MIESZANINA  | 8     | CT1                | I               | 8<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 1787     | KWAS JODOWODOROWY  | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1787     | KWAS JODOWODOROWY  | 8     | C1                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1788     | KWAS BROMOWODOROWY   | 8     | C1                 | II              | 8         | 519                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1788     | KWAS BROMOWODOROWY   | 8     | C1                 | III             | 8         | 519                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1789     | KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)   | 8     | C1                 | II              | 8         | 520                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1789     | KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)   | 8     | C1                 | III             | 8         | 520                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1790     | KWAS FLUOROWODOROWY zawierający więcej niż 85% fluorowodoru  | 8     | CT1                | I               | 8<br>+6.1 | 640I                | 0                  | E0               | P802                          |                     | MP2             | T10  | TP2                 |
| 1790     | KWAS FLUOROWODOROWY zawierający więcej niż 60% fluorowodoru, lecz nie więcej niż 85% masowych fluorowodoru | 8     | CT1                | I               | 8<br>+6.1 | 640J                | 0                  | E0               | P001                          | PP81                | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 1790     | KWAS FLUOROWODOROWY zawierający nie więcej niż 60% fluorowodoru  | 8     | CT1                | II              | 8<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |

| Cysterna ADR |  | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                              |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                                   | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)   | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| SGAV         |  | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 1773     | FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS   |
|              |  |                                | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              |                               | 1774     | FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid                                  |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1775     | FLUOROBORIC ACID   |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1776     | FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS   |
| L10BH        |  | AT                             | 1<br>(E)   |                                |                   |  | S20          | 88                            | 1777     | FLUOROSULPHONIC ACID   |
| L4BN         | TU42   | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1778     | FLUROSILICIC ACID  |
| L4BN         | TU42   | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2           | 83                            | 1779     | FORMIC ACID with more than 85% acid by mass                                  |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1780     | FUMARYL CHLORIDE   |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | X80                           | 1781     | HEXADECYLTRICHLOROSILANE   |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1782     | HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID  |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1783     | HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION  |
| L4BN         |  | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |              | 80                            | 1783     | HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION  |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | X80                           | 1784     | HEXYLTRICHLOROSILANE   |
| L10DH        | TU14<br>TE21                                     | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S14          | 886                           | 1786     | HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE                                 |
| L4BN         |  | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1787     | HYDRIODIC ACID   |
| L4BN         |  | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |              | 80                            | 1787     | HYDRIODIC ACID   |
| L4BN         | TU42   | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1788     | HYDROBROMIC ACID   |
| L4BN         | TU42   | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |              | 80                            | 1788     | HYDROBROMIC ACID   |
| L4BN         | TU42   | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1789     | HYDROCHLORIC ACID  |
| L4BN         | TU42   | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |              | 80                            | 1789     | HYDROCHLORIC ACID  |
| L21DH(+)     | TU14<br>TU34<br>TC1<br>TE21<br>TA4<br>TT9<br>TM3 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S14          | 886                           | 1790     | HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrogen fluoride                       |
| L10DH        | TU14<br>TE21                                     | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S14          | 886                           | 1790     | HYDROFLUORIC ACID with more than 60% but not more than 85% hydrogen fluoride |
| L4DH         | TU14<br>TE21                                     | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   |              | 86                            | 1790     | HYDROFLUORIC ACID with not more than 60% hydrogen fluoride                   |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania    | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|--------------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                    |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)                | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3            | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 1791     | PODCHLORYN, ROZTWÓR   | 8     | C9                 | II                 | 8         | 521                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 | PP10<br>B5          | MP15            | T7   | TP2<br>TP24         |
| 1791     | PODCHLORYN, ROZTWÓR   | 8     | C9                 | III                | 8         | 521                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001 | B5                  | MP19            | T4   | TP2<br>TP24         |
| 1792     | CHLOREK JODU STAŁY  | 8     | C2                 | II                 | 8         |                     | 1 kg               | E0               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T7   | TP2                 |
| 1793     | FOSFORAN IZOPROPYLU KWAŚNY  | 8     | C3                 | III                | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1794     | SIARCZAN OŁOWIU zawierający więcej niż 3% wolnego kwasu             | 8     | C2                 | II                 | 8         | 591                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1796     | MIESZANINA NITRUJĄCA zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego     | 8     | CO1                | I                  | 8<br>+5.1 |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 1796     | MIESZANINA NITRUJĄCA zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego | 8     | C1                 | II                 | 8         |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1798     | KWAS AZOTOWY I KWAS CHLOROWODOROWY, MIESZANINA woda królewska       | 8     | COT                | PRZEWOZ ZABRONIONY |           |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 1799     | NONYLOTTRICHLOROSILAN   | 8     | C3                 | II                 | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1800     | OKTADECYLOTTRICHLOROSILAN   | 8     | C3                 | II                 | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1801     | OKTYLOTTRICHLOROSILAN   | 8     | C3                 | II                 | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1802     | KWAS NADCHLOROWY zawierający nie więcej niż 50% masowych kwasu      | 8     | CO1                | II                 | 8<br>+5.1 | 522                 | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP3             | T7   | TP2                 |
| 1803     | KWAS FENYLOSULFONOWY CIEKŁY   | 8     | C3                 | II                 | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1804     | FENYLOTTRICHLOROSILAN   | 8     | C3                 | II                 | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1805     | KWAS FOSFOROWY, ROZTWÓR   | 8     | C1                 | III                | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1806     | PENTACHLOREK FOSFORU  | 8     | C2                 | II                 | 8         |                     | 1 kg               | E0               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1807     | PENTATLENEK FOSFORU   | 8     | C2                 | II                 | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1808     | TRIBROMEK FOSFORU   | 8     | C1                 | II                 | 8         |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1809     | TRICHOLOREK FOSFORU   | 6.1   | TC3                | I                  | 6.1<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1810     | TLENOCHLOREK FOSFORU  | 6.1   | TC3                | I                  | 6.1<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1811     | WODOROFLOUREK POTASU STAŁY  | 8     | CT2                | II                 | 8<br>+6.1 |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1812     | FLUOREK POTASU STAŁY  | 6.1   | T5                 | III                | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1813     | WODOROTLENEK POTASU STAŁY   | 8     | C6                 | II                 | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1814     | WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | II                 | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |

| Cysterna ADR       |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                                      |
|--------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny       | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3                | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)               | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L4BV(+)            | TU42<br>TE11                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1791     | HYPOCHLORITE SOLUTION                                     |
| L4BV(+)            | TU42<br>TE11                 | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1791     | HYPOCHLORITE SOLUTION                                     |
| SGAN<br>L4BN       |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |              | 80                            | 1792     | IODINE MONOCHLORIDE, SOLID                                |
| L4BN               |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1793     | ISOPROPYL ACID PHOSPHATE                                  |
| SGAN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 1794     | LEAD SULPHATE with more than 3% free acid                 |
| L10BH              | TC6<br>TT1                   | AT                             | 1<br>(E)   |                                |                   | CV24   | S14          | 885                           | 1796     | NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid     |
| L4BN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1796     | NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |                              |                                |  |                                |                   |  |              |                               | 1798     | NITROHYDROCHLORIC ACID                                    |
| L4BN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | X80                           | 1799     | NONYLTRICHLOROSILANE                                      |
| L4BN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | X80                           | 1800     | OCTADECYLTRICHLOROSILANE                                  |
| L4BN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | X80                           | 1801     | OCTYLTRICHLOROSILANE                                      |
| L4BN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   | CV24   |              | 85                            | 1802     | PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass      |
| L4BN               | TU42                         | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1803     | PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID                              |
| L4BN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | X80                           | 1804     | PHENYLTRICHLOROSILANE                                     |
| L4BN               | TU42                         | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |              | 80                            | 1805     | PHOSPHORIC ACID, SOLUTION                                 |
| SGAN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |              | 80                            | 1806     | PHOSPHORUS PENTACHLORIDE                                  |
| SGAN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |              | 80                            | 1807     | PHOSPHORUS PENTOXIDE                                      |
| L4BN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | X80                           | 1808     | PHOSPHORUS TRIBROMIDE                                     |
| L10CH              | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 668                           | 1809     | PHOSPHORUS TRICHLORIDE                                    |
| L10CH              | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | X668                          | 1810     | PHOSPHORUS OXYCHLORIDE                                    |
| SGAN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   |              | 86                            | 1811     | POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID                       |
| SGAH               | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1812     | POTASSIUM FLUORIDE, SOLID                                 |
| SGAN               |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |              | 80                            | 1813     | POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID                                |
| L4BN               | TU42                         | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 1814     | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION                              |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 1814     | WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR   | 8     | C5                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1815     | CHLOREK PROPIONYLU   | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 1816     | PROPYLOTTRICHLOROSILAN   | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3   |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1817     | CHLOREK PIROSULFURYLU  | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1818     | TETRACHLOROSILAN   | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 1819     | GLINIAN SODU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1819     | GLINIAN SODU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1823     | WODOROTLENEK SODU STAŁY  | 8     | C6                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1824     | WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR   | 8     | C5                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1824     | WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR   | 8     | C5                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1825     | MONOTLENEK SODU  | 8     | C6                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1826     | MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego     | 8     | CO1                | I               | 8<br>+5.1 | 113                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 1826     | MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego | 8     | C1                 | II              | 8         | 113                 | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1827     | TETRACHLOREK CYNY BEZWODNY   | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1828     | CHLORKI SIARKI   | 8     | C1                 | I               | 8         |                     | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1829     | TRITLENEK SIARKI STABILIZOWANY   | 8     | C1                 | I               | 8         | 386<br>623<br>676   | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP4<br>TP25<br>TP26 |
| 1830     | KWAS SIARKOWY zawierający więcej niż 51% kwasu                             | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1831     | KWAS SIARKOWY DYMIĄCY  | 8     | CT1                | I               | 8<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1832     | KWAS SIARKOWY ZUŻYTY   | 8     | C1                 | II              | 8         | 113                 | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 1833     | KWAS SIARKAWY  | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1834     | CHLOREK SULFURYLU  | 6.1   | TC3                | I               | 6.1<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1835     | WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR                                     | 8     | C7                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1835     | WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR                                     | 8     | C7                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 1836     | CHLOREK TIONYLU  | 8     | C1                 | I               | 8         |                     | 0                  | E0               | P802                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 1837     | CHLOREK TIOFOSFORYLU   | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L4BN         | TU42                         | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                |  |              | 80                            | 1814     | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION                                      |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 338                           | 1815     | PROPIONYL CHLORIDE  |
| L4BN         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2           | X83                           | 1816     | PROPYLTRICHLOROSILANE   |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | X80                           | 1817     | PYROSULPHURYL CHLORIDE  |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | X80                           | 1818     | SILICON TETRACHLORIDE   |
| L4BN         | TU42                         | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | 80                            | 1819     | SODIUM ALUMINATE SOLUTION   |
| L4BN         | TU42                         | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                |  |              | 80                            | 1819     | SODIUM ALUMINATE SOLUTION   |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                |  |              | 80                            | 1823     | SODIUM HYDROXIDE, SOLID   |
| L4BN         | TU42                         | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | 80                            | 1824     | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION   |
| L4BN         | TU42                         | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                |  |              | 80                            | 1824     | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION   |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                |  |              | 80                            | 1825     | SODIUM MONOXIDE   |
| L10BH        |                              | AT                             | 1<br>(E)   |                                |                | CV24   | S14          | 885                           | 1826     | NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid     |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | 80                            | 1826     | NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | X80                           | 1827     | STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS                                       |
| L10BH        |                              | AT                             | 1<br>(E)   |                                |                |  | S20          | X88                           | 1828     | SULPHUR CHLORIDES   |
| L10BH        | TU32<br>TE13<br>TT5<br>TM3   | AT                             | 1<br>(E)   | V8                             |                |  | S4<br>S20    | X88                           | 1829     | SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED                                      |
| L4BN         | TU42                         | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | 80                            | 1830     | SULPHURIC ACID with more than 51% acid                            |
| L10BH        |                              | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S14          | X886                          | 1831     | SULPHURIC ACID, FUMING  |
| L4BN         | TU42                         | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | 80                            | 1832     | SULPHURIC ACID, SPENT   |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | 80                            | 1833     | SULPHUROUS ACID   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | X668                          | 1834     | SULPHURYL CHLORIDE  |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | 80                            | 1835     | TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION                            |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                |  |              | 80                            | 1835     | TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION                            |
| L10BH        |                              | AT                             | 1<br>(E)   |                                |                |  | S20          | X88                           | 1836     | THIONYL CHLORIDE  |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | X80                           | 1837     | THIOPHOSPHORYL CHLORIDE   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania                   | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------------------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                                   |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)                               | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3                           | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 1838     | TETRACHLOREK TYTANU   | 6.1   | TC3                | I                                 | 6.1<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1839     | KWAS TRICHLOROOCETOWY   | 8     | C4                 | II                                | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1840     | CHLOREK CYNKU, ROZTWÓR  | 8     | C1                 | III                               | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1841     | ACETALDEHYDOAMONIAK   | 9     | M11                | III                               | 9         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3<br>B6            | MP10            | T1   | TP33                |
| 1843     | DINITRO-o-KREZOLAN AMONU STAŁY  | 6.1   | T2                 | II                                | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1845     | Ditlenek węgla stały (suchy lód)  | 9     | M11                | NIE PODLEGA ADR z wyjątkiem 5.5.3 |           |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 1846     | TETRACHLOREK WĘGLA  | 6.1   | T1                 | II                                | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1847     | SIARCZEK POTASU UWODNIONY zawierający nie mniej niż 30% wody krystalizacyjnej               | 8     | C6                 | II                                | 8         | 523                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1848     | KWAS PROPIONOWY zawierający nie mniej niż 10% masowych, lecz mniej niż 90% masowych kwasu   | 8     | C3                 | III                               | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1849     | SIARCZEK SODU UWODNIONY zawierający nie mniej niż 30% wody                                  | 8     | C6                 | II                                | 8         | 523                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1851     | LEK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T1                 | II                                | 6.1       | 221<br>601          | 100 ml             | E4               | P001                          |                     | MP15            |  |                     |
| 1851     | LEK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T1                 | III                               | 6.1       | 221<br>601          | 5 L                | E1               | P001<br>LP01<br>R001          |                     | MP19            |  |                     |
| 1854     | STOPY BARU PIROFORYCZNE   | 4.2   | S4                 | I                                 | 4.2       |                     | 0                  | E0               | P404                          |                     | MP13            | T21  | TP7<br>TP33         |
| 1855     | WAPŃ PIROFORYCZNY lub STOPY WAPNIA PIROFORYCZNE   | 4.2   | S4                 | I                                 | 4.2       |                     | 0                  | E0               | P404                          |                     | MP13            |  |                     |
| 1856     | Szmaty zaolejone  | 4.2   | S2                 | NIE PODLEGA ADR                   |           |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 1857     | Tkaniny odpadowe mokre  | 4.2   | S2                 | NIE PODLEGA ADR                   |           |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 1858     | HEKSAFLUOROPROPYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1216)   | 2     | 2A                 |                                   | 2.2       | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 1859     | TETRAFLUOREK KRZEMU   | 2     | 2TC                |                                   | 2.3<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1860     | FLUOREK WINYLU STABILIZOWANY  | 2     | 2F                 |                                   | 2.1       | 386<br>662<br>676   | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1862     | KROTONIAN ETYLU   | 3     | F1                 | II                                | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP2                 |
| 1863     | PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH   | 3     | F1                 | I                                 | 3         | 664                 | 500 ml             | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1863     | PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)     | 3     | F1                 | II                                | 3         | 640C<br>664         | 1 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1863     | PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa) | 3     | F1                 | II                                | 3         | 640D<br>664         | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1863     | PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH   | 3     | F1                 | III                               | 3         | 664                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |

| Cysterna ADR                      |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny                      | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3                               | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)                              | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L10CH                             | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | X668                          | 1838     | TITANIUM TETRACHLORIDE  |
| SGAN<br>L4BN                      |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                |  |                 | 80                            | 1839     | TRICHLOROACETIC ACID  |
| L4BN                              | TU42                         | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                |  |                 | 80                            | 1840     | ZINC CHLORIDE SOLUTION  |
| SGAV                              |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2     |  |                 | 90                            | 1841     | ACETALDEHYDE AMMONIA  |
| SGAH                              | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1843     | AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE, SOLID   |
| NIE PODLEGA ADR z wyjątkiem 5.5.3 |                              |                                |  |                                |                |  |                 |                               | 1845     | Carbon dioxide, solid (Dry ice)   |
| L4BH                              | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1846     | CARBON TETRACHLORIDE  |
| SGAN<br>L4BN                      |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                |  |                 | 80                            | 1847     | POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization    |
| L4BN                              |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                |  |                 | 80                            | 1848     | PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass            |
| SGAN<br>L4BN                      |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                |  |                 | 80                            | 1849     | SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water                          |
| L4BH                              | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1851     | MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BH                              | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 1851     | MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
|                                   |                              | AT                             | 0<br>(B/E)   | V1                             |                |  | S20             |                               | 1854     | BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC   |
|                                   |                              |                                | 0<br>(E)   | V1                             |                |  | S20             |                               | 1855     | CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC                               |
| NIE PODLEGA ADR                   |                              |                                |  |                                |                |  |                 |                               | 1856     | Rags, oily  |
| NIE PODLEGA ADR                   |                              |                                |  |                                |                |  |                 |                               | 1857     | Textile waste, wet  |
| PxBN(M)                           | TA4<br>TT9                   | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 1858     | HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)                                    |
| PxBH(M)                           | TA4<br>TT9                   | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 268                           | 1859     | SILICON TETRAFLUORIDE   |
| PxBN(M)                           | TA4<br>TT9                   | FL                             | 2<br>(B/D)   | V8                             |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S4<br>S20 | 239                           | 1860     | VINYL FLUORIDE, STABILIZED  |
| LGBF                              |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1862     | ETHYL CROTONATE   |
| L4BN                              |                              | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1863     | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE  |
| L1.5BN                            |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1863     | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)     |
| LGBF                              |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1863     | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) |
| LGBF                              |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1863     | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 1865     | AZOTAN n-PROPYLU  | 3     | F1                 | II              | 3           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         | B7                  | MP19            |  |                     |
| 1866     | ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny   | 3     | F1                 | I               | 3           |                     | 500 ml             | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1866     | ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3           | 640C                | 5 L                | E2               | P001                          | PP1                 | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1866     | ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3           | 640D                | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1                 | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |
| 1866     | ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny   | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1                 | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1866     | ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)     | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  | PP1                 | MP19            |  |                     |
| 1866     | ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1<br>BB4          | MP19            |  |                     |
| 1868     | DEKABORAN   | 4.1   | FT2                | II              | 4.1<br>+6.1 |                     | 1 kg               | E0               | P002<br>IBC06                 |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 1869     | MAGNEZ lub STOPY MAGNEZU zawierające więcej niż 50% magnezu w granulkach wiórkach lub taśmach   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         | 59                  | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP11            | T1   | TP33                |
| 1870     | BOROWODOREK POTASU  | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403                          |                     | MP2             |  |                     |
| 1871     | WODOREK TYTANU  | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         |                     | 1 kg               | E2               | P410<br>IBC04                 | PP40                | MP11            | T3   | TP33                |
| 1872     | DITLENEK OŁOWIU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP2             | T1   | TP33                |
| 1873     | KWAS NADCHLOROWY zawierający więcej niż 50% masowych, lecz nie więcej niż 72% masowych kwasu  | 5.1   | OC1                | I               | 5.1<br>+8   | 60                  | 0                  | E0               | P502                          | PP28                | MP3             | T10  | TP1                 |
| 1884     | TLENEK BARU   | 6.1   | T5                 | III             | 6.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1885     | BENZYDYNA   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1886     | CHLOREK BENZYLIDENU   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1887     | BROMOCHLOROMETAN  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1888     | CHLOROFORM  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 1889     | BROMOCYJAN  | 6.1   | TC2                | I               | 6.1<br>+8   |                     | 0                  | E0               | P002                          |                     | MP18            | T6   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                          |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem           | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3                    | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)                     | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|                |                              |                                | 2<br>(E)   |                                |                          |  | S2<br>S20    |                               | 1865     | n-PROPYL NITRATE   |
| L4BN           |                              | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                          |  | S2<br>S20    | 33                            | 1866     | RESIN SOLUTION, flammable  |
| L1.5BN         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                          |  | S2<br>S20    | 33                            | 1866     | RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)   |
| LGBF           |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                          |  | S2<br>S20    | 33                            | 1866     | RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)   |
| LGBF           |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                          |  | S2           | 30                            | 1866     | RESIN SOLUTION, flammable  |
|                |                              |                                | 3<br>(E)   |                                |                          |  | S2           |                               | 1866     | RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)     |
|                |                              |                                | 3<br>(E)   |                                |                          |  | S2           |                               | 1866     | RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) |
| SGAN           |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          | CV28   |              | 46                            | 1868     | DECABORANE   |
| SGAV           |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2               |  |              | 40                            | 1869     | MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons   |
|                |                              |                                | 1<br>(E)   | V1                             |                          | CV23   | S20          |                               | 1870     | POTASSIUM BOROHYDRIDE  |
| SGAN           |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                          |  |              | 40                            | 1871     | TITANIUM HYDRIDE   |
| SGAV           | TU3                          | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 1872     | LEAD DIOXIDE   |
| L4DN(+)        | TU3<br>TU28                  | AT                             | 1<br>(B/E)   |                                |                          | CV24   | S20          | 558                           | 1873     | PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7        | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1884     | BARIUM OXIDE   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                          | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1885     | BENZIDINE  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                          | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 1886     | BENZYLIDENE CHLORIDE   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                          | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1887     | BROMOCHLOROMETHANE   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                          | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 1888     | CHLOROFORM   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                          | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 668                           | 1889     | CYANOGEN BROMIDE   |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 1891     | BROMEK ETYLU   | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 | B8                  | MP19            | T7   | TP2                 |
| 1892     | ETYLODICHLOOROARSYNA   | 6.1   | T3                 | I               | 6.1         | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 1894     | WODOROTLENEK FENYLORTĘCI   | 6.1   | T3                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1895     | AZOTAN FENYLORTĘCI   | 6.1   | T3                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1897     | TETRACHLOROETYLEN  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1898     | JODEK ACETYLU  | 8     | C3                 | II              | 8           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1902     | FOSFORAN DIIZOOKTYLU<br>KWAŚNY                                   | 8     | C3                 | III             | 8           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1903     | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY<br>ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.                      | 8     | C9                 | I               | 8           | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 1903     | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY<br>ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.                      | 8     | C9                 | II              | 8           | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 1903     | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY<br>ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.                      | 8     | C9                 | III             | 8           | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 1905     | KWAS SELENOWY  | 8     | C2                 | I               | 8           |                     | 0                  | E0               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 1906     | SZLAM KWAŚNY   | 8     | C1                 | II              | 8           |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2<br>TP28         |
| 1907     | WAPNO SODOWANE<br>zawierające więcej niż 4%<br>wodorotlenku sodu | 8     | C6                 | III             | 8           | 62                  | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1908     | CHLORYN, ROZTWÓR   | 8     | C9                 | II              | 8           | 521                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2<br>TP24         |
| 1908     | CHLORYN, ROZTWÓR   | 8     | C9                 | III             | 8           | 521                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP2<br>TP24         |
| 1910     | Tlenek wapnia  | 8     | C6                 | NIE PODLEGA ADR |             |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 1911     | DIBORAN  | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |
| 1912     | CHLOREK METYLU I<br>DICHLOROMETAN, MIESZANINA                    | 2     | 2F                 |                 | 2.1         | 228<br>662          | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1913     | NEON SCHŁODZONY SKROPLONY  | 2     | 3A                 |                 | 2.2         | 593                 | 120 ml             | E1               | P203                          |                     | MP9             | T75  | TP5                 |
| 1914     | PROPIONIANY BUTYLU   | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1915     | CYKLOHEKSANON  | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1916     | ETER 2,2'-DICHLORODIETYLOWY                                      | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3   |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1917     | AKRYLAN ETYLU<br>STABILIZOWANY                                   | 3     | F1                 | II              | 3           | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR    |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                              |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny    | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3             | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)            | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L4BH            | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 1891     | ETHYL BROMIDE                                     |
| L10CH           | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1892     | ETHYLDICHLOROARSINE                               |
| SGAH            | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1894     | PHENYLMERCURIC HYDROXIDE                          |
| SGAH            | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1895     | PHENYLMERCURIC NITRATE                            |
| L4BH            | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 1897     | TETRACHLOROETHYLENE                               |
| L4BN            |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 1898     | ACETYL IODIDE                                     |
| L4BN            |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 1902     | DIISOCTYL ACID PHOSPHATE                          |
| L10BH           |                              | AT                             | 1<br>(E)   |                                |                   |  | S20             | 88                            | 1903     | DISINFECTANT, LIQUID,<br>CORROSIVE, N.O.S.        |
| L4BN            |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 1903     | DISINFECTANT, LIQUID,<br>CORROSIVE, N.O.S.        |
| L4BN            |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 1903     | DISINFECTANT, LIQUID,<br>CORROSIVE, N.O.S.        |
| S10AN           |                              | AT                             | 1<br>(E)   | V10                            |                   |  | S20             | 88                            | 1905     | SELENIC ACID                                      |
| L4BN            | TU42                         | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 1906     | SLUDGE ACID                                       |
| SGAV            |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                 | 80                            | 1907     | SODA LIME with more than 4%<br>sodium hydroxide   |
| L4BV(+)         | TE11                         | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 1908     | CHLORITE SOLUTION                                 |
| L4BV(+)         | TE11                         | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 1908     | CHLORITE SOLUTION                                 |
| NIE PODLEGA ADR |                              |                                |  |                                |                   |  |                 |                               | 1910     | Calcium oxide                                     |
|                 |                              |                                | 1<br>(D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14       |                               | 1911     | DIBORANE  |
| PxBN(M)         | TA4<br>TT9                   | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20       | 23                            | 1912     | METHYL CHLORIDE AND<br>METHYLENE CHLORIDE MIXTURE |
| RxBN            | TU19<br>TA4<br>TT9           | AT                             | 3<br>(C/E)   | V5                             |                   | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20             | 22                            | 1913     | NEON, REFRIGERATED LIQUID                         |
| LGBF            |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 1914     | BUTYL PROPIONATES                                 |
| LGBF            |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 1915     | CYCLOHEXANONE                                     |
| L4BH            | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 1916     | 2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER                        |
| LGBF            |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   | V8                             |                   |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 1917     | ETHYL ACRYLATE, STABILIZED                        |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 1918     | IZOPROPYLOBENZEN   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1919     | AKRYLAN METYLU STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | II              | 3         | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 1920     | NONANY   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 1921     | PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA   | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1 | 386<br>676          | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP2             | T14  | TP2                 |
| 1922     | PIROLIDYNA   | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 1923     | PODSIARCZYN WAPNIA (HYDROSULFID WAPNIA)  | 4.2   | S4                 | II              | 4.2       |                     | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1928     | BROMEK METYLOMAGNEZU W ETERZE ETYLOWYM   | 4.3   | WF1                | I               | 4.3<br>+3 |                     | 0                  | E0               | P402                          | RR8                 | MP2             |  |                     |
| 1929     | PODSIARCZYN POTASU (HYDROSULFID POTASU)  | 4.2   | S4                 | II              | 4.2       |                     | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 1931     | PODSIARCZYN CYNKU (HYDROSULFID CYNKU)  | 9     | M11                | III             | 9         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 1932     | CYRKON, ODPADY   | 4.2   | S4                 | III             | 4.2       | 524<br>592          | 0                  | E0               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 1935     | CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.  | 6.1   | T4                 | I               | 6.1       | 274<br>525          | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 1935     | CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.  | 6.1   | T4                 | II              | 6.1       | 274<br>525          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 1935     | CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.  | 6.1   | T4                 | III             | 6.1       | 274<br>525          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 1938     | KWAS BROMOOCETOWY, ROZTWÓR   | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1938     | KWAS BROMOOCETOWY, ROZTWÓR   | 8     | C3                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 1939     | TLENOBROMEK FOSFORU  | 8     | C2                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E0               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 1940     | KWAS TIOGLIKOLOWY  | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 1941     | DIBROMODIFLUOROMETAN   | 9     | M11                | III             | 9         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>LP01<br>R001          |                     | MP15            | T11  | TP2                 |
| 1942     | AZOTAN AMONU zawierający nie więcej niż 0,2% materiałów palnych, włącznie z materiałami organicznymi przeliczonymi na węgiel, nie uwzględniając innych dodanych materiałów | 5.1   | O2                 | III             | 5.1       | 306<br>611          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                            | TP33                |
| 1944     | ZAPAŁKI BEZPIECZNE (książeczki, kartoniki lub pudełka z potarką)   | 4.1   | F1                 | III             | 4.1       | 293                 | 5 kg               | E1               | P407<br>R001                  |                     | MP11            |  |                     |
| 1945     | ZAPAŁKI WOSKOWANE  | 4.1   | F1                 | III             | 4.1       | 293                 | 5 kg               | E1               | P407<br>R001                  |                     | MP11            |  |                     |

| Cysterna ADR |                                    | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                          |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem           | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                     | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3                    | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                               | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)                     | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                          |  | S2              | 30                            | 1918     | ISOPROPYL BENZENE  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)   | V8                             |                          |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 1919     | METHYL ACRYLATE, STABILIZED  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                          |  | S2              | 30                            | 1920     | NONANES  |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE21               | FL                             | 1<br>(C/E)   | V8                             |                          | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S4<br>S22 | 336                           | 1921     | PROPYLENEIMINE, STABILIZED   |
| L4BH         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                          |  | S2<br>S20       | 338                           | 1922     | PYRROLIDINE  |
| SGAN         |                                    | AT                             | 2<br>(D/E)   | V1                             |                          |  |                 | 40                            | 1923     | CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)   |
| L10DH        | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | FL                             | 0<br>(B/E)   | V1                             |                          | CV23   | S2<br>S20       | X323                          | 1928     | METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER  |
| SGAN         |                                    | AT                             | 2<br>(D/E)   | V1                             |                          |  |                 | 40                            | 1929     | POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)   |
| SGAV         |                                    | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2               |  |                 | 90                            | 1931     | ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)   |
| SGAN         |                                    | AT                             | 3<br>(E)   | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1        |  |                 | 40                            | 1932     | ZIRCONIUM SCRAP  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                          | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 1935     | CYANIDE SOLUTION, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                          | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 1935     | CYANIDE SOLUTION, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                          | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 1935     | CYANIDE SOLUTION, N.O.S.   |
| L4BN         |                                    | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                          |  |                 | 80                            | 1938     | BROMOACETIC ACID SOLUTION  |
| L4BN         |                                    | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                          |  |                 | 80                            | 1938     | BROMOACETIC ACID SOLUTION  |
| SGAN         |                                    | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          |  |                 | 80                            | 1939     | PHOSPHORUS OXYBROMIDE  |
| L4BN         |                                    | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                          |  |                 | 80                            | 1940     | THIOGLYCOLIC ACID  |
| L4BN         |                                    | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                          |  |                 | 90                            | 1941     | DIBROMODIFLUORO-METHANE  |
| SGAV         | TU3                                | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   | S23             | 50                            | 1942     | AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance |
|              |                                    |                                | 4<br>(E)   |                                |                          |  |                 |                               | 1944     | MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)  |
|              |                                    |                                | 4<br>(E)   |                                |                          |  |                 |                               | 1945     | MATCHES, WAX 'VESTA'   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki                   | Przepisy szczególne      | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przeñośne i kontenery do przewozu luzem |                     |         |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|---------|
|          |   |       |                    |                 |                           |                          |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |         |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)                       | (6)                      | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | (10)                | (11)    |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                     | 3.3                      | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 |                     | 4.2.5.3 |
| 1950     | AEROZOLE<br>duszące   | 2     | 5A                 |                 | 2.2                       | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1950     | AEROZOLE<br>żrące   | 2     | 5C                 |                 | 2.2<br>+8                 | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1950     | AEROZOLE<br>żrące, utleniające  | 2     | 5CO                |                 | 2.2<br>+5.1<br>+8         | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1950     | AEROZOLE<br>palne   | 2     | 5F                 |                 | 2.1                       | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1950     | AEROZOLE<br>palne, żrące  | 2     | 5FC                |                 | 2.1<br>+8                 | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1950     | AEROZOLE<br>utleniające   | 2     | 5O                 |                 | 2.2<br>+5.1               | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1950     | AEROZOLE<br>trujące   | 2     | 5T                 |                 | 2.2<br>+6.1               | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml             | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1950     | AEROZOLE<br>trujące, żrące  | 2     | 5TC                |                 | 2.2<br>+6.1<br>+8         | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml             | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1950     | AEROZOLE<br>trujące, palne  | 2     | 5TF                |                 | 2.1<br>+6.1               | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml             | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1950     | AEROZOLE<br>trujące, palne, żrące   | 2     | 5TFC               |                 | 2.1<br>+6.1<br>+8         | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml             | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1950     | AEROZOLE<br>trujące, utleniające  | 2     | 5TO                |                 | 2.2<br>+5.1<br>+6.1       | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml             | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1950     | AEROZOLE<br>trujące, utleniające, żrące   | 2     | 5TOC               |                 | 2.2<br>+5.1<br>+6.1<br>+8 | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml             | E0               | P207<br>LP200        | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |  |                     |         |
| 1951     | ARGON SCHŁODZONY<br>SKROPLONY   | 2     | 3A                 |                 | 2.2                       | 593                      | 120 ml             | E1               | P203                 |                     | MP9             | T75  | TP5                 |         |
| 1952     | TLENEK ETYLENU I DITLENEK<br>WĘGLA, MIESZANINA zawierająca<br>nie więcej niż 9% tlenu etylenu | 2     | 2A                 |                 | 2.2                       | 392<br>662               | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 1953     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY<br>I.N.O.  | 2     | 1TF                |                 | 2.3<br>+2.1               | 274                      | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 1954     | GAZ SPRĘŻONY PALNY I.N.O.   | 2     | 1F                 |                 | 2.1                       | 274<br>392<br>662        | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 1955     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY I.N.O.   | 2     | 1T                 |                 | 2.3                       | 274                      | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |         |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)   | V14                            |                | CV9<br>CV12                                    |              |                               | 1950     | AEROSOLS, asphyxiant   |
|              |                     |                                | 1<br>(E)   | V14                            |                | CV9<br>CV12                                    |              |                               | 1950     | AEROSOLS, corrosive  |
|              |                     |                                | 1<br>(E)   | V14                            |                | CV9<br>CV12                                    |              |                               | 1950     | AEROSOLS, corrosive, oxidizing   |
|              |                     |                                | 2<br>(D)   | V14                            |                | CV9<br>CV12                                    | S2           |                               | 1950     | AEROSOLS, flammable  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   | V14                            |                | CV9<br>CV12                                    | S2           |                               | 1950     | AEROSOLS, flammable, corrosive   |
|              |                     |                                | 3<br>(E)   | V14                            |                | CV9<br>CV12                                    |              |                               | 1950     | AEROSOLS, oxidizing  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   | V14                            |                | CV9<br>CV12<br>CV28                            |              |                               | 1950     | AEROSOLS, toxic  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   | V14                            |                | CV9<br>CV12<br>CV28                            |              |                               | 1950     | AEROSOLS, toxic, corrosive   |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   | V14                            |                | CV9<br>CV12<br>CV28                            | S2           |                               | 1950     | AEROSOLS, toxic, flammable   |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   | V14                            |                | CV9<br>CV12<br>CV28                            | S2           |                               | 1950     | AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   | V14                            |                | CV9<br>CV12<br>CV28                            |              |                               | 1950     | AEROSOLS, toxic, oxidizing   |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   | V14                            |                | CV9<br>CV12<br>CV28                            |              |                               | 1950     | AEROSOLS, toxic, oxidizing, corrosive  |
| RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9  | AT                             | 3<br>(C/E)   | V5                             |                | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20          | 22                            | 1951     | ARGON, REFRIGERATED LIQUID   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1952     | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9   | FL                             | 1<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    | 263                           | 1953     | COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.                                       |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9          | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1954     | COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.  |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9   | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          | 26                            | 1955     | COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne                    | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|--|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |  |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                                    | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                                    | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 1956     | GAZ SPRĘŻONY I.N.O.   | 2     | 1A                 |                 | 2.2     | 274<br>378<br>392<br>655<br>662        | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1957     | DEUTER SPRĘŻONY   | 2     | 1F                 |                 | 2.1     | 662                                    | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1958     | 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 114)  | 2     | 2A                 |                 | 2.2     | 662                                    | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1959     | 1,1-DIFLUOROETYLEN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 1132a)  | 2     | 2F                 |                 | 2.1     | 662                                    | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1961     | ETAN SCHŁODZONY SKROPLONY   | 2     | 3F                 |                 | 2.1     |  | 0                  | E0               | P203                 |                     | MP9             | T75  | TP5                 |
| 1962     | ETYLEN  | 2     | 2F                 |                 | 2.1     | 662                                    | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1963     | HEL SCHŁODZONY SKROPLONY  | 2     | 3A                 |                 | 2.2     | 593                                    | 120 ml             | E1               | P203                 |                     | MP9             | T75  | TP5<br>TP34         |
| 1964     | WĘGLOWODORY GAZOWE,<br>MIESZANINA SPRĘŻONA I.N.O.   | 2     | 1F                 |                 | 2.1     | 274<br>662                             | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1965     | WĘGLOWODORY GAZOWE,<br>MIESZANINA SKROPLONA I.N.O.<br>(mieszanki A, A01, A02, A0, A1, B1,<br>B2, B, C)  | 2     | 2F                 |                 | 2.1     | 274<br>392<br>583<br>652<br>662<br>674 | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1966     | WODÓR SCHŁODZONY<br>SKROPLONY   | 2     | 3F                 |                 | 2.1     |  | 0                  | E0               | P203                 |                     | MP9             | T75  | TP5<br>TP34         |
| 1967     | GAZ INSEKTODÓJCZY TRUJĄCY<br>I.N.O.   | 2     | 2T                 |                 | 2.3     | 274                                    | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1968     | GAZ INSEKTODÓJCZY I.N.O.  | 2     | 2A                 |                 | 2.2     | 274<br>662                             | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1969     | IZOBUTAN  | 2     | 2F                 |                 | 2.1     | 392<br>657<br>662<br>674               | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1970     | KRYPTON SCHŁODZONY<br>SKROPLONY   | 2     | 3A                 |                 | 2.2     | 593                                    | 120 ml             | E1               | P203                 |                     | MP9             | T75  | TP5                 |
| 1971     | METAN SPRĘŻONY lub GAZ<br>ZIEMNY SPRĘŻONY o wysokiej<br>zawartości metanu   | 2     | 1F                 |                 | 2.1     | 392<br>662                             | 0                  | E0               | P200                 |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 1972     | METAN SCHŁODZONY<br>SKROPLONY lub GAZ ZIEMNY<br>SCHŁODZONY SKROPLONY<br>o wysokiej zawartości metanu  | 2     | 3F                 |                 | 2.1     | 392                                    | 0                  | E0               | P203                 |                     | MP9             | T75  | TP5                 |
| 1973     | CHLORODIFLUOROMETAN I<br>CHLOROPENTAFLUOROETAN,<br>MIESZANINA o stałej temperaturze<br>wrzenia, zawierająca około 49%<br>chlorodifluorometanu<br>(GAZ CHŁODNICZY R 502) | 2     | 2A                 |                 | 2.2     | 662                                    | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 1974     | BROMOCHLORO-<br>DIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 12B1)  | 2     | 2A                 |                 | 2.2     | 662                                    | 120 ml             | E1               | P200                 |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |

| Cysterna ADR |                            | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tuniele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne        |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4             | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                       | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1956     | COMPRESSED GAS, N.O.S.   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1957     | DEUTERIUM, COMPRESSED  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1958     | 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 239                           | 1959     | 1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)   |
| RxBN         | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9 | FL                             | 2<br>(B/D)   | V5                             |                | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S2<br>S17    | 223                           | 1961     | ETHANE, REFRIGERATED LIQUID  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1962     | ETHYLENE   |
| RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9         | AT                             | 3<br>(C/E)   | V5                             |                | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20          | 22                            | 1963     | HELIUM, REFRIGERATED LIQUID  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1964     | HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TT11         | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1965     | HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C  |
| RxBN         | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9 | FL                             | 2<br>(B/D)   | V5                             |                | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S2<br>S17    | 223                           | 1966     | HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID  |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          | 26                            | 1967     | INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1968     | INSECTICIDE GAS, N.O.S.  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TT11         | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1969     | ISOBUTANE  |
| RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9         | AT                             | 3<br>(C/E)   | V5                             |                | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20          | 22                            | 1970     | KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1971     | METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content   |
| RxBN         | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9 | FL                             | 2<br>(B/D)   | V5                             |                | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S2<br>S17    | 223                           | 1972     | METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1973     | CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLUROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502) |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1974     | CHLORODIFLUOROBROMO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)   |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne             | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |         |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|---------|
|          |  |       |                    |                 |                   |                                 |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |         |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                             | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | (10)                | (11)    |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                             | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   |                     | 4.2.5.3 |
| 1975     | TLENEK AZOTU I TETRATLENEK DIAZOTU, MIESZANINA (TLENEK AZOTU I DITLENEK AZOTU, MIESZANINA) | 2     | 2TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 |                                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |         |
| 1976     | OKTAFLUOROCYKLOBUTAN (GAZ CHŁODNICZY RC 318)   | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 662                             | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |         |
| 1977     | AZOT SCHŁODZONY SKROPLONY  | 2     | 3A                 |                 | 2.2               | 345<br>346<br>593               | 120 ml             | E1               | P203                          |                     | MP9             | T75  | TP5                 |         |
| 1978     | PROPAN   | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 392<br>652<br>657<br>662<br>674 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |         |
| 1982     | TETRAFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 14)   | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 662                             | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 1983     | 1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 133a)                                       | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 662                             | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |         |
| 1984     | TRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 23)   | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 662                             | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 1986     | ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.  | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1         | 274                             | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |         |
| 1986     | ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.  | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1         | 274                             | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |         |
| 1986     | ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.  | 3     | FT1                | III             | 3<br>+6.1         | 274                             | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |         |
| 1987     | ALKOHOLE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)                            | 3     | F1                 | II              | 3                 | 274<br>601<br>640C              | 1 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |         |
| 1987     | ALKOHOLE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)                        | 3     | F1                 | II              | 3                 | 274<br>601<br>640D              | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |         |
| 1987     | ALKOHOLE I.N.O.  | 3     | F1                 | III             | 3                 | 274<br>601                      | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |         |
| 1988     | ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.  | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1         | 274                             | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |         |
| 1988     | ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.  | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1         | 274                             | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |         |
| 1988     | ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.  | 3     | FT1                | III             | 3<br>+6.1         | 274                             | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |         |
| 1989     | ALDEHYDY I.N.O.  | 3     | F1                 | I               | 3                 | 274                             | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP27         |         |
| 1989     | ALDEHYDY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)                            | 3     | F1                 | II              | 3                 | 274<br>640C                     | 1 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |         |
| 1989     | ALDEHYDY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)                        | 3     | F1                 | II              | 3                 | 274<br>640D                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |         |
| 1989     | ALDEHYDY I.N.O.  | 3     | F1                 | III             | 3                 | 274                             | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |         |
| 1990     | BENZALDEHYD (ALDEHYD BENZOESOWY)   | 9     | M11                | III             | 9                 |                                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP15            | T2   | TP1                 |         |

| Cysterna ADR |                      | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|----------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne  |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4       | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                 | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                      |                                | 1<br>(D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 1975     | NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE) |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9           | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1976     | OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)   |
| RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9   | AT                             | 3<br>(C/E)   | V5                             |                | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20          | 22                            | 1977     | NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TT11   | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 1978     | PROPANE   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9           | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1982     | TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9           | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1983     | 1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)                                   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9           | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 1984     | TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 1986     | ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.  |
| L4BH         | TU15                 | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 1986     | ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.  |
| L4BH         | TU15                 | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2           | 36                            | 1986     | ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.  |
| L1.5BN       |                      | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1987     | ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)                             |
| LGBF         |                      | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1987     | ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)                         |
| LGBF         |                      | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1987     | ALCOHOLS, N.O.S.  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 1988     | ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15                 | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 1988     | ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15                 | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2           | 36                            | 1988     | ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BN         |                      | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1989     | ALDEHYDES, N.O.S.   |
| L1.5BN       |                      | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1989     | ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)                            |
| LGBF         |                      | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 1989     | ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)                        |
| LGBF         |                      | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 1989     | ALDEHYDES, N.O.S.   |
| LGBV         |                      | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                |  |              | 90                            | 1990     | BENZALDEHYDE  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 1991     | CHLOROPREN STABILIZOWANY  | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1 | 386<br>676          | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP6          |
| 1992     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.  | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 1992     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.  | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1 | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 1992     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.  | 3     | FT1                | III             | 3<br>+6.1 | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 1993     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.  | 3     | F1                 | I               | 3         | 274                 | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP27         |
| 1993     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3         | 274<br>601<br>640C  | 1 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1993     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3         | 274<br>601<br>640D  | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 1993     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.  | 3     | F1                 | III             | 3         | 274<br>601          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |
| 1993     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | III             | 3         | 274<br>601          | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  |                     | MP19            |  |                     |
| 1993     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)                                      | 3     | F1                 | III             | 3         | 274<br>601          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                 | MP19            |  |                     |
| 1994     | PENTAKARBONYLEK ŻELAZA  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 354                 | 0                  | E0               | P601                          |                     | MP2             | T22  | TP2                 |
| 1999     | SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3         | 640C                | 5 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T3   | TP3<br>TP29         |
| 1999     | SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3         | 640D                | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T3   | TP3<br>TP29         |
| 1999     | SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T1   | TP3                 |
| 1999     | SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  |                     | MP19            |  |                     |
| 1999     | SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (prężność pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                 | MP19            |  |                     |

| Cysterna ADR |   | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tuniele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                         |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                              | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)  | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21                        | FL                             | 1<br>(C/E)   | V8                             |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S4<br>S22 | 336                           | 1991     | CHLOROPRENE, STABILIZED  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21                        | FL                             | 1<br>(C/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 1992     | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.  |
| L4BH         | TU15  | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 1992     | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.  |
| L4BH         | TU15  | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2              | 36                            | 1992     | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.  |
| L4BN         |   | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1993     | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.   |
| L1.5BN       |   | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1993     | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.<br>(vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)   |
| LGBF         |   | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1993     | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.<br>(vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)   |
| LGBF         |   | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1993     | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.   |
|              |   |                                | 3<br>(E)   |                                |                |  | S2              |                               | 1993     | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.<br>(having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)                                 |
|              |   |                                | 3<br>(E)   |                                |                |  | S2              |                               | 1993     | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.<br>(having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)                             |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TU31<br>TE19<br>TE21<br>TM3 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 1994     | IRON PENTACARBONYL   |
| L1.5BN       |   | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1999     | TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)   |
| LGBF         |   | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 1999     | TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)   |
| LGBF         |   | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 1999     | TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens  |
|              |   |                                | 3<br>(E)   |                                |                |  | S2              |                               | 1999     | TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)     |
|              |   |                                | 3<br>(E)   |                                |                |  | S2              |                               | 1999     | TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2000     | CELULOID w blokach, prętach, wałcach, rurach, itp., za wyjątkiem odpadów  | 4.1   | F1                 | III             | 4.1         | 383<br>502          | 5 kg               | E1               | P002<br>LP02<br>R001          | PP7                 | MP11            |  |                     |
| 2001     | NAFTENIANY KOBALTU, PROSZEK   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP11            | T1   | TP33                |
| 2002     | CELULOID, ODPAD   | 4.2   | S2                 | III             | 4.2         | 526<br>592          | 0                  | E0               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP8<br>B3           | MP14            |  |                     |
| 2004     | AMIDEK MAGNEZU  | 4.2   | S4                 | II              | 4.2         |                     | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 2006     | TWORZYWA SZTUCZNE NA BAZIE NITROCELULOZY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ I.N.O.  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2         | 274<br>528          | 0                  | E0               | P002<br>R001                  |                     | MP14            |  |                     |
| 2008     | CYRKON, PROSZEK SUCHY   | 4.2   | S4                 | I               | 4.2         | 524<br>540          | 0                  | E0               | P404                          |                     | MP13            | T21  | TP7<br>TP33         |
| 2008     | CYRKON, PROSZEK SUCHY   | 4.2   | S4                 | II              | 4.2         | 524<br>540          | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 2008     | CYRKON, PROSZEK SUCHY   | 4.2   | S4                 | III             | 4.2         | 524<br>540          | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 2009     | CYRKON SUCHY gotowe blachy, taśmy lub spirale z drutu   | 4.2   | S4                 | III             | 4.2         | 524<br>592          | 0                  | E1               | P002<br>LP02<br>R001          |                     | MP14            |  |                     |
| 2010     | WODOREK MAGNEZU   | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403                          |                     | MP2             |  |                     |
| 2011     | FOSFOREK MAGNEZU  | 4.3   | WT2                | I               | 4.3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P403                          |                     | MP2             |  |                     |
| 2012     | FOSFOREK POTASU   | 4.3   | WT2                | I               | 4.3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P403                          |                     | MP2             |  |                     |
| 2013     | FOSFOREK STRONTU  | 4.3   | WT2                | I               | 4.3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P403                          |                     | MP2             |  |                     |
| 2014     | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY zawierający nie mniej niż 20%, lecz nie więcej niż 60% nadtlenu wodoru (stabilizowany w razie potrzeby) | 5.1   | OC1                | II              | 5.1<br>+8   |                     | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02                 | PP10<br>B5          | MP15            | T7   | TP2<br>TP6<br>TP24  |
| 2015     | NADTLENEK WODORU STABILIZOWANY lub NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY zawierający więcej niż 70% nadtlenu wodoru             | 5.1   | OC1                | I               | 5.1<br>+8   | 640N                | 0                  | E0               | P501                          |                     | MP2             | T9   | TP2<br>TP6<br>TP24  |
| 2015     | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY zawierający więcej niż 60%, lecz nie więcej niż 70% nadtlenu wodoru                       | 5.1   | OC1                | I               | 5.1<br>+8   | 640O                | 0                  | E0               | P501                          |                     | MP2             | T9   | TP2<br>TP6<br>TP24  |
| 2016     | AMUNICJA TRUJĄCA NIEWYBUCHOWA bez ładunku rozrywającego lub miotającego, bez zapalnika  | 6.1   | T2                 |                 | 6.1         |                     | 0                  | E0               | P600                          |                     | MP10            |  |                     |
| 2017     | AMUNICJA ŁZAWIĄCA NIEWYBUCHOWA bez ładunku rozrywającego lub miotającego, bez zapalnika   | 6.1   | TC2                |                 | 6.1<br>+8   |                     | 0                  | E0               | P600                          |                     |                 |  |                     |
| 2018     | CHLOROANILINY STAŁE   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2019     | CHLOROANILINY CIEKŁE  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |

| Cysterna ADR |  | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                            |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                                 | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)   | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |  |                                | 3<br>(E)   |                                |                   |  |              |                               | 2000     | CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap   |
| SGAV         |  | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 2001     | COBALT NAPHTHENATES, POWDER  |
|              |  |                                | 3<br>(E)   | V1                             |                   |  |              |                               | 2002     | CELLULOID, SCRAP   |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)   | V1                             |                   |  |              | 40                            | 2004     | MAGNESIUM DIAMIDE  |
|              |  |                                | 3<br>(E)   | V1                             |                   |  |              |                               | 2006     | PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.   |
|              |  | AT                             | 0<br>(B/E)   | V1                             |                   |  | S20          | 43                            | 2008     | ZIRCONIUM POWDER, DRY  |
| SGAN         |  | AT                             | 2<br>(D/E)   | V1                             |                   |  |              | 40                            | 2008     | ZIRCONIUM POWDER, DRY  |
| SGAN         |  | AT                             | 3<br>(E)   | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 2008     | ZIRCONIUM POWDER, DRY  |
|              |  |                                | 3<br>(E)   | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 2009     | ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire  |
|              |  |                                | 1<br>(E)   | V1                             |                   | CV23   | S20          |                               | 2010     | MAGNESIUM HYDRIDE  |
|              |  |                                | 1<br>(E)   | V1                             |                   | CV23<br>CV28                                   | S20          |                               | 2011     | MAGNESIUM PHOSPHIDE  |
|              |  |                                | 1<br>(E)   | V1                             |                   | CV23<br>CV28                                   | S20          |                               | 2012     | POTASSIUM PHOSPHIDE  |
|              |  |                                | 1<br>(E)   | V1                             |                   | CV23<br>CV28                                   | S20          |                               | 2013     | STRONTIUM PHOSPHIDE  |
| L4BV(+)      | TU3<br>TC2<br>TE8<br>TE11<br>TT1               | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   | CV24   |              | 58                            | 2014     | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary) |
| L4DV(+)      | TU3<br>TU28<br>TC2<br>TE8<br>TE9<br>TT1        | FL                             | 1<br>(B/E)   | V5                             |                   | CV24   | S20          | 559                           | 2015     | HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 70% hydrogen peroxide        |
| L4BV(+)      | TU3<br>TU28<br>TC2<br>TE7<br>TE8<br>TE9<br>TT1 | FL                             | 1<br>(B/E)   | V5                             |                   | CV24   | S20          | 559                           | 2015     | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide and not more than 70% hydrogen peroxide |
|              |  |                                | 2<br>(E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    |                               | 2016     | AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed  |
|              |  |                                | 2<br>(E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    |                               | 2017     | AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed                                     |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                                   | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2018     | CHLOROANILINES, SOLID  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                                   | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2019     | CHLOROANILINES, LIQUID   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne    | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                 |                        |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                    | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                    | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2020     | CHLOROFENOLE STAŁE  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1             | 205                    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2021     | CHLOROFENOLE CIEKŁE   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1             |                        | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2022     | KWAS KREZOŁOWY  | 6.1   | TC1                | II              | 6.1<br>+8       |                        | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2023     | EPICHLOROHYDRYNA  | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3       | 279                    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2024     | ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T4                 | I               | 6.1             | 43<br>274              | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 2024     | ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T4                 | II              | 6.1             | 43<br>274              | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 2024     | ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T4                 | III             | 6.1             | 43<br>274              | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 2025     | ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O.  | 6.1   | T5                 | I               | 6.1             | 43<br>66<br>274<br>529 | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2025     | ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O.  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             | 43<br>66<br>274<br>529 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2025     | ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O.  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1             | 43<br>66<br>274<br>529 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2026     | ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O.   | 6.1   | T3                 | I               | 6.1             | 43<br>274              | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2026     | ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O.   | 6.1   | T3                 | II              | 6.1             | 43<br>274              | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2026     | ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O.   | 6.1   | T3                 | III             | 6.1             | 43<br>274              | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2027     | ARSENIN SODU STAŁY  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             | 43                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2028     | BOMBY DYMNE NIEWYBUCHOWE zawierające materiał żrący ciekły, bez urządzenia inicjującego | 8     | C11                | II              | 8               |                        | 0                  | E0               | P803                          |                     |                 |  |                     |
| 2029     | HYDRAZYNA BEZWODNA  | 8     | CFT                | I               | 8<br>+3<br>+6.1 |                        | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 2030     | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny                  | 8     | CT1                | I               | 8<br>+6.1       | 530                    | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 2030     | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny                  | 8     | CT1                | II              | 8<br>+6.1       | 530                    | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2030     | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny                  | 8     | CT1                | III             | 8<br>+6.1       | 530                    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2020     | CHLOROPHENOLS, SOLID   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2021     | CHLOROPHENOLS, LIQUID  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 68                            | 2022     | CRESYLIC ACID  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 2023     | EPICHLOROHYDRIN  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2024     | MERCURY COMPOUND, LIQUID,<br>N.O.S.  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2024     | MERCURY COMPOUND, LIQUID,<br>N.O.S.  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2024     | MERCURY COMPOUND, LIQUID,<br>N.O.S.  |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2025     | MERCURY COMPOUND, SOLID,<br>N.O.S.   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2025     | MERCURY COMPOUND, SOLID,<br>N.O.S.   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2025     | MERCURY COMPOUND, SOLID,<br>N.O.S.   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2026     | PHENYLMERCURIC COMPOUND,<br>N.O.S.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2026     | PHENYLMERCURIC COMPOUND,<br>N.O.S.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2026     | PHENYLMERCURIC COMPOUND,<br>N.O.S.   |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2027     | SODIUM ARSENITE, SOLID   |
|                |                              |                                | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 |                               | 2028     | BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE<br>with corrosive liquid, without initiating<br>device |
|                |                              |                                | 1<br>(E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S14       |                               | 2029     | HYDRAZINE, ANHYDROUS   |
| L10BH          |                              | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S14             | 886                           | 2030     | HYDRAZINE AQUEOUS<br>SOLUTION, with more than 37%<br>hydrazine by mass             |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   |                 | 86                            | 2030     | HYDRAZINE AQUEOUS<br>SOLUTION, with more than 37%<br>hydrazine by mass             |
| L4BN           |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   |                 | 86                            | 2030     | HYDRAZINE AQUEOUS<br>SOLUTION, with more than 37%<br>hydrazine by mass             |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne      | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                           |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                   |                          |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne       | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                      | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                | 4.1.4                     | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                      | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                      | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 2031     | KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący, zawierający więcej niż 70% kwasu azotowego                                | 8     | CO1                | I               | 8<br>+5.1         |                          | 0                  | E0               | P001                 | PP81                      | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 2031     | KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący zawierający nie mniej niż 65%, lecz nie więcej niż 70% kwasu azotowego     | 8     | CO1                | II              | 8<br>+5.1         |                          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02        | PP81<br>B15               | MP15            | T8   | TP2                 |
| 2031     | KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący, zawierający mniej niż 65% kwasu azotowego                                 | 8     | C1                 | II              | 8                 |                          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02        | PP81<br>B15               | MP15            | T8   | TP2                 |
| 2032     | KWAS AZOTOWY CZERWONY DYMIĄCY   | 8     | COT                | I               | 8<br>+5.1<br>+6.1 |                          | 0                  | E0               | P602                 |                           | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2033     | MONOTLENEK POTASU   | 8     | C6                 | II              | 8                 |                          | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08        | B4                        | MP10            | T3   | TP33                |
| 2034     | WODÓR I METAN, MIESZANINA SPRĘŻONA  | 2     | 1F                 |                 | 2.1               | 662                      | 0                  | E0               | P200                 |                           | MP9             | (M)  |                     |
| 2035     | 1,1,1-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 143a)   | 2     | 2F                 |                 | 2.1               | 662                      | 0                  | E0               | P200                 |                           | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 2036     | KSENON  | 2     | 2A                 |                 | 2.2               | 378<br>392<br>662        | 120 ml             | E1               | P200                 |                           | MP9             | (M)  |                     |
| 2037     | NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania | 2     | 5A                 |                 | 2.2               | 191<br>303<br>327<br>344 | 1 L                | E0               | P003<br>LP200        | PP17<br>PP96<br>RR6<br>L2 | MP9             |  |                     |
| 2037     | NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania | 2     | 5F                 |                 | 2.1               | 191<br>303<br>327<br>344 | 1 L                | E0               | P003<br>LP200        | PP17<br>PP96<br>RR6<br>L2 | MP9             |  |                     |
| 2037     | NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania | 2     | 5O                 |                 | 2.2<br>+5.1       | 191<br>303<br>327<br>344 | 1 L                | E0               | P003<br>LP200        | PP17<br>PP96<br>RR6<br>L2 | MP9             |  |                     |
| 2037     | NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania | 2     | 5T                 |                 | 2.3               | 303<br>327<br>344        | 120 ml             | E0               | P003<br>LP200        | PP17<br>PP96<br>RR6<br>L2 | MP9             |  |                     |
| 2037     | NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania | 2     | 5TC                |                 | 2.3<br>+8         | 303<br>327<br>344        | 120 ml             | E0               | P003<br>LP200        | PP17<br>PP96<br>RR6<br>L2 | MP9             |  |                     |
| 2037     | NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania | 2     | 5TF                |                 | 2.3<br>+2.1       | 303<br>327<br>344        | 120 ml             | E0               | P003<br>LP200        | PP17<br>PP96<br>RR6<br>L2 | MP9             |  |                     |
| 2037     | NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania | 2     | 5TFC               |                 | 2.3<br>+2.1<br>+8 | 303<br>327<br>344        | 120 ml             | E0               | P003<br>LP200        | PP17<br>PP96<br>RR6<br>L2 | MP9             |  |                     |
| 2037     | NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania | 2     | 5TO                |                 | 2.3<br>+5.1       | 303<br>327<br>344        | 120 ml             | E0               | P003<br>LP200        | PP17<br>PP96<br>RR6<br>L2 | MP9             |  |                     |
| 2037     | NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania | 2     | 5TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 | 303<br>327<br>344        | 120 ml             | E0               | P003<br>LP200        | PP17<br>PP96<br>RR6<br>L2 | MP9             |  |                     |
| 2038     | DINITROTOLUENY CIEKŁE   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02        |                           | MP15            | T7   | TP2                 |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tuniele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L10BH        | TC6<br>TT1          | AT                             | 1<br>(E)   |                                |                | CV24   | S14          | 885                           | 2031     | NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid                           |
| L4BN         | TU42                | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                | CV24   |              | 85                            | 2031     | NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid     |
| L4BN         | TU42                | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |              | 80                            | 2031     | NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid                           |
| L10BH        | TC6<br>TT1          | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV13<br>CV24<br>CV28                           | S14          | 856                           | 2032     | NITRIC ACID, RED FUMING  |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                |  |              | 80                            | 2033     | POTASSIUM MONOXIDE   |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9          | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 2034     | HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 2035     | 1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 2036     | XENON  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)   |                                |                | CV9<br>CV12                                    |              |                               | 2037     | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable |
|              |                     |                                | 2<br>(D)   |                                |                | CV9<br>CV12                                    | S2           |                               | 2037     | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable |
|              |                     |                                | 3<br>(E)   |                                |                | CV9<br>CV12                                    |              |                               | 2037     | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   |                                |                | CV9<br>CV12                                    |              |                               | 2037     | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   |                                |                | CV9<br>CV12                                    |              |                               | 2037     | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   |                                |                | CV9<br>CV12                                    | S2           |                               | 2037     | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   |                                |                | CV9<br>CV12                                    | S2           |                               | 2037     | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   |                                |                | CV9<br>CV12                                    |              |                               | 2037     | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   |                                |                | CV9<br>CV12                                    |              |                               | 2037     | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2038     | DINITROTOLUENES, LIQUID  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2044     | 2,2-DIMETYLOPROPAN  | 2     | 2F                 |                 | 2.1     | 662                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2045     | ALDEHYD IZOMASŁOWY<br>(ALDEHYD IZOBUTYROWY)   | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2046     | CYMENY  | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2047     | DICHLOROPROPENY   | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2047     | DICHLOROPROPENY   | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2048     | DICYKLOPENTADIEN  | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2049     | DIETYLOBENZEN   | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2050     | DIIZOBUTYLEN, ZWIĄZKI<br>IZOMERYCZNE  | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2051     | 2-DIMETYLOAMINOETANOL   | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2052     | DIPENTEN  | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2053     | METYLOIZOBUTYLOKARBINOL   | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2054     | MORFOLINA   | 8     | CF1                | I               | 8<br>+3 |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 2055     | STYREN MONOMER<br>STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | III             | 3       | 386<br>676          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2056     | TETRAWODOROFURAN  | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2057     | TRIPROPYLEN   | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2057     | TRIPROPYLEN   | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2058     | ALDEHYD WALERIANOWY   | 3     | F1                 | II              | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2059     | NITROCELULOZA, ROZTWÓR<br>ZAPALNY zawierający nie więcej niż<br>12,6% azotu w suchej masie i nie więcej<br>niż 55% nitrocelulozy  | 3     | D                  | I               | 3       | 198<br>531          | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP8<br>TP27  |
| 2059     | NITROCELULOZA, ROZTWÓR<br>ZAPALNY zawierający nie więcej niż<br>12,6% azotu w suchej masie i nie więcej<br>niż 55% nitrocelulozy (o prężności pary<br>w 50 °C większej niż 110 kPa) | 3     | D                  | II              | 3       | 198<br>531<br>640C  | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 2044     | 2,2-DIMETHYLPROPANE  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 2045     | ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 2046     | CYMENES  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 2047     | DICHLOROPROPENES   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 2047     | DICHLOROPROPENES   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 2048     | DICYCLOPENTADIENE  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 2049     | DIETHYLBENZENE   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 2050     | DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS  |
| L4BN         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2           | 83                            | 2051     | 2-DIMETHYLAMINO-ETHANOL  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 2052     | DIPENTENE  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 2053     | METHYL ISOBUTYL CARBINOL   |
| L10BH        |                     | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S14    | 883                           | 2054     | MORPHOLINE   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V8<br>V12                      |                |  | S2<br>S4     | 39                            | 2055     | STYRENE MONOMER, STABILIZED  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 2056     | TETRAHYDROFURAN  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 2057     | TRIPROPYLENE   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 2057     | TRIPROPYLENE   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 2058     | VALERALDEHYDE  |
| L4BN         |                     | FL                             | 1<br>(B)   |                                |                |  | S2<br>S14    | 33                            | 2059     | NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose  |
| L1.5BN       |                     | FL                             | 2<br>(B)   |                                |                |  | S2<br>S14    | 33                            | 2059     | NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania    | Nalepki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                    |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3            | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)                | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 2059     | NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY zawierający nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa) | 3     | D                  | II                 | 3                 | 198<br>531<br>640D  | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP8          |
| 2059     | NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY zawierający nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy   | 3     | D                  | III                | 3                 | 198<br>531          | 5 L                | E0               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2067     | NAWÓZ NA BAZIE AZOTANU AMONU  | 5.1   | O2                 | III                | 5.1               | 306<br>307          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                            | TP33                |
| 2071     | NAWÓZ NA BAZIE AZOTANU AMONU  | 9     | M11                |                    |                   | 193                 |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 2073     | AMONIAK, ROZTWÓR wodny, o gęstości względnej w 15 °C mniejszej niż 0,880, zawierający więcej niż 35%, lecz nie więcej niż 50% amoniaku                                      | 2     | 4A                 |                    | 2.2               | 532                 | 120 ml             | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2074     | AKRYLAMID STAŁY   | 6.1   | T2                 | III                | 6.1               |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2075     | CHLORAL BEZWODNY STABILIZOWANY  | 6.1   | T1                 | II                 | 6.1               |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2076     | KREZOLE CIEKŁE  | 6.1   | TC1                | II                 | 6.1<br>+8         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2077     | alfa-NAFTYLOAMINA   | 6.1   | T2                 | III                | 6.1               |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2078     | DIIZOCYJANIAN TOLUENU   | 6.1   | T1                 | II                 | 6.1               | 279                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2079     | DIETYLENOTRIAMINA   | 8     | C7                 | II                 | 8                 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2186     | CHLOROWODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY  | 2     | 3TC                | PRZEWÓZ ZABRONIONY |                   |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 2187     | DITLENEK WĘGLA SCHŁODZONY SKROPLONY   | 2     | 3A                 |                    | 2.2               |                     | 120 ml             | E1               | P203                          |                     | MP9             | T75  | TP5                 |
| 2188     | ARSYNA (ARSENOWODÓR)  | 2     | 2TF                |                    | 2.3<br>+2.1       |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |
| 2189     | DICHLOROSILAN   | 2     | 2TFC               |                    | 2.3<br>+2.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2190     | DIFLUOREK TLENU SPRĘŻONY  | 2     | 1TOC               |                    | 2.3<br>+5.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |
| 2191     | FLUOREK SULFURYLU   | 2     | 2T                 |                    | 2.3               |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2192     | GERMAN (GERMANOWODÓR)   | 2     | 2TF                |                    | 2.3<br>+2.1       | 632                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2193     | HEKSAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 116)  | 2     | 2A                 |                    | 2.2               | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2194     | HEKSAFLUOREK SELENU   | 2     | 2TC                |                    | 2.3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |
| 2195     | HEKSAFLUOREK TELLURU  | 2     | 2TC                |                    | 2.3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |

| Cysterna ADR       |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                          |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny       | Przepisy szczególne |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem           | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3                | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3                    | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)               | (13)                | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)                     | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| LGBF               |                     | FL                             | 2<br>(B)   |                                |                          |  | S2<br>S14    | 33                            | 2059     | NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C not more than 110 |
| LGBF               |                     | FL                             | 3<br>(B)   | V12                            |                          |  | S2<br>S14    | 30                            | 2059     | NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose   |
| SGAV               | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   | S23          | 50                            | 2067     | AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER   |
|                    |                     |                                |  |                                |                          |  |              |                               | 2071     | AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER   |
| PxBN(M)            | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                          | CV9<br>CV10                                    |              | 20                            | 2073     | AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia  |
| SGAH<br>L4BH       | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7        | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2074     | ACRYLAMIDE, SOLID   |
| L4BH               | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                          | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 69                            | 2075     | CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED  |
| L4BH               | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                          | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 68                            | 2076     | CRESOLS, LIQUID   |
| SGAH<br>L4BH       | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7        | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2077     | alpha-NAPHTHYLAMINE   |
| L4BH               | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                          | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2078     | TOLUENE DIISOCYANATE  |
| L4BN               |                     | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                          |  |              | 80                            | 2079     | DIETHYLENTRIAMINE   |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |                     |                                |  |                                |                          |  |              |                               | 2186     | HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID  |
| RxBN               | TU19<br>TA4<br>TT9  | AT                             | 3<br>(C/E)   | V5                             |                          | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20          | 22                            | 2187     | CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID   |
|                    |                     |                                | 1<br>(D)   |                                |                          | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    |                               | 2188     | ARSINE  |
| PxBH(M)            | TA4<br>TT9          | FL                             | 1<br>(B/D)   |                                |                          | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    | 263                           | 2189     | DICHLOROSILANE  |
|                    |                     |                                | 1<br>(D)   |                                |                          | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 2190     | OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED   |
| PxBH(M)            | TA4<br>TT9          | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                          | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          | 26                            | 2191     | SULPHURYL FLUORIDE  |
|                    |                     | FL                             | 1<br>(B/D)   |                                |                          | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    | 263                           | 2192     | GERMANE   |
| PxBN(M)            | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                          | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 2193     | HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)  |
|                    |                     |                                | 1<br>(D)   |                                |                          | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 2194     | SELENIUM HEXAFLUORIDE   |
|                    |                     |                                | 1<br>(D)   |                                |                          | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 2195     | TELLURIUM HEXAFLUORIDE  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |         |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|---------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |         |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | (10)                | (11)    |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   |                     | 4.2.5.3 |
| 2196     | HEKSAFLUOREK WOLFRAMU   | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8   |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |         |
| 2197     | JODOWODÓR BEZWODNY  | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8   |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 2198     | PENTAFLUOREK FOSFORU  | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8   |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |         |
| 2199     | FOSFINA<br>(FOSFOROWODÓR)   | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1 | 632                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |         |
| 2200     | PROPADIEN STABILIZOWANY   | 2     | 2F                 |                 | 2.1         | 386<br>662<br>676   | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 2201     | PODTLENEK AZOTU<br>SCHŁODZONY SKROPLONY   | 2     | 3O                 |                 | 2.2<br>+5.1 |                     | 0                  | E0               | P203                          |                     | MP9             | T75  | TP5<br>TP22         |         |
| 2202     | SELENOWODÓR BEZWODNY  | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |         |
| 2203     | SILAN   | 2     | 2F                 |                 | 2.1         | 632<br>662          | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 2204     | SIARCZEK KARBONYLU  | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |         |
| 2205     | ADYPONITRYL   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T3   | TP1                 |         |
| 2206     | IZOCYJANIANY TRUJĄCE I.N.O.<br>lub IZOCYJANIAN, ROZTWÓR<br>TRUJĄCY I.N.O.   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         | 274<br>551          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |         |
| 2206     | IZOCYJANIANY TRUJĄCE I.N.O.<br>lub IZOCYJANIAN, ROZTWÓR<br>TRUJĄCY I.N.O.   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         | 274<br>551          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |         |
| 2208     | PODCHLORYN WAPNIA,<br>MIESZANINA SUCHA zawierająca<br>więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 39%<br>chloru aktywnego | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         | 314                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3<br>B13<br>L3     | MP10            |  |                     |         |
| 2209     | FORMALDEHYD, ROZTWÓR<br>zawierający nie mniej niż 25%<br>formaldehydu   | 8     | C9                 | III             | 8           | 533                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |         |
| 2210     | MANEB lub PREPARAT MANEBU<br>zawierający nie mniej niż 60% manebu   | 4.2   | SW                 | III             | 4.2<br>+4.3 | 273                 | 0                  | E1               | P002<br>IBC06<br>R001         |                     | MP14            | T1   | TP33                |         |
| 2211     | KULKI POLIMERYCZNE<br>EKSPANDUJĄCE wydzielające pary<br>palne   | 9     | M3                 | III             | Bez nalepki | 382<br>633<br>675   | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | PP14<br>B3<br>B6    | MP10            | T1   | TP33                |         |
| 2212     | AZBEST AMFIBOLOWY (amozyt,<br>tremolit, aktyolit, antofilit, krokidolit)  | 9     | M1                 | II              | 9           | 168<br>274<br>542   | 1 kg               | E0               | P002<br>IBC08                 | PP37<br>B4          | MP10            | T3   | TP33                |         |
| 2213     | PARAFORMALDEHYD   | 4.1   | F1                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP12<br>B3          | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                            | TP33                |         |
| 2214     | BEZWODNIK FTALOWY zawierający<br>więcej niż 0,05% bezwodnika<br>maleinowego                                       | 8     | C4                 | III             | 8           | 169                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |         |

| Cysterna ADR |                           | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne       |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4            | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                      | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                           |                                | 1<br>(D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             |                               | 2196     | TUNGSTEN HEXAFLUORIDE   |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 268                           | 2197     | HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS  |
|              |                           |                                | 1<br>(D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             |                               | 2198     | PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE  |
|              |                           |                                | 1<br>(D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14       |                               | 2199     | PHOSPHINE   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                             | 2<br>(B/D)   | V8                             |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S4<br>S20 | 239                           | 2200     | PROPADIENE, STABILIZED  |
| RxBN         | TU7<br>TU19<br>TA4<br>TT9 | AT                             | 3<br>(C/E)   | V5                             |                   | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20             | 225                           | 2201     | NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID  |
|              |                           |                                | 1<br>(D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14       |                               | 2202     | HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20       | 23                            | 2203     | SILANE  |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                | FL                             | 1<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14       | 263                           | 2204     | CARBONYL SULPHIDE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19              | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2205     | ADIPONITRILE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19              | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2206     | ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.                              |
| L4BH         | TU15<br>TE19              | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2206     | ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.                              |
| SGAN         | TU3                       | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                   | CV24<br>CV35                                   |                 | 50                            | 2208     | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine |
| L4BN         |                           | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2209     | FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde                                     |
| SGAN         |                           | AT                             | 3<br>(E)   | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |                 | 40                            | 2210     | MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb                                       |
| SGAN         | TE20                      | AT                             | 3<br>(D/E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP2 | CV36   |                 | 90                            | 2211     | POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour  |
| SGAH         | TU15                      | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S19             | 90                            | 2212     | ASBESTOS, AMPHIBOLE (amosite, tremolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)              |
| SGAV         |                           | AT                             | 3<br>(E)   | V13                            | VC1<br>VC2        |  |                 | 40                            | 2213     | PARAFORMALDEHYDE  |
| SGAV<br>L4BN |                           | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                 | 80                            | 2214     | PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride                                   |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                         |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania              | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                               | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                             | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2215     | BEZWODNIK MALEINOWY STOPIONY  | 8     | C3                 | III             | 8       |                     | 0                  | E0               |                                   |                     |                 | T4   | TP3                 |
| 2215     | BEZWODNIK MALEINOWY   | 8     | C4                 | III             | 8       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001             | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2216     | Mączka rybna (odpady rybne), stabilizowana(e)   | 9     | M11                | NIE PODLEGA ADR |         |                     |                    |                  |                                   |                     |                 |  |                     |
| 2217     | WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH zawierające nie więcej niż 1,5% oleju i nie więcej niż 11% wilgoci | 4.2   | S2                 | III             | 4.2     | 142                 | 0                  | E0               | P002<br>IBC08<br><br>LP02<br>R001 | PP20<br>B3<br>B6    | MP14            | BK2  |                     |
| 2218     | KWAS AKRYLOWY STABILIZOWANY   | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3 | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                     |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2219     | ETER ALLILOWGLICYDOWY   | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001     |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2222     | ANIZOL  | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001     |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2224     | BENZONITRYL   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1     |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                     |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2225     | CHLOREK BENZENOSULFONYLU  | 8     | C3                 | III             | 8       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001     |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2226     | CHLOREK BENZYLIDYNU   | 8     | C9                 | II              | 8       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                     |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2227     | METAKRYLAN n-BUTYLU STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | III             | 3       | 386<br>676          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001     |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2232     | 2-CHLOROETANAL  | 6.1   | T1                 | I               | 6.1     | 354                 | 0                  | E0               | P602                              |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2233     | CHLOROANIZYDYN  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1     |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001     | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2234     | FLUORKI CHLOROBENZYLIDYNU   | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001     |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2235     | CHLORKI CHLOROBENZYLIDYNU CIEKLE  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1     |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001     |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2236     | IZOCYJANIAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU CIEKŁY  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1     |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                     |                     | MP15            |  |                     |
| 2237     | CHLORONITROANILIN   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1     |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001     | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2238     | CHLOROTOLUEN  | 3     | F1                 | III             | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001     |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2239     | CHLOROTOLUIDYNY STAŁE   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1     |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001     | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |

| Cysterna ADR    |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tuniele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny    | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3             | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)            | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BN            |                              | AT                             | 0<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 2215     | MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN   |
| SGAV            |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 2215     | MALEIC ANHYDRIDE   |
| NIE PODLEGA ADR |                              |                                |  |                                |                   |  |              |                               | 2216     | Fish meal (Fish scrap), stabilized                                   |
|                 |                              |                                | 3<br>(E)   | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 2217     | SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture |
| L4BN            |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   | V8                             |                   |  | S2<br>S4     | 839                           | 2218     | ACRYLIC ACID, STABILIZED   |
| LGBF            |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2219     | ALLYL GLYCIDYL ETHER   |
| LGBF            |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2222     | ANISOLE  |
| L4BH            | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2224     | BENZONITRILE   |
| L4BN            |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |              | 80                            | 2225     | BENZENESULPHONYL CHLORIDE  |
| L4BN            |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 2226     | BENZOTRICHLORIDE   |
| LGBF            |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V8<br>V12                      |                   |  | S2<br>S4     | 39                            | 2227     | n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED                                     |
| L10CH           | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2232     | 2-CHLOROETHANAL  |
| SGAH<br>L4BH    | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2233     | CHLOROANISIDINES   |
| LGBF            |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2234     | CHLOROBENZOTRIFLUORIDES  |
| L4BH            | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2235     | CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID                                       |
| L4BH            | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2236     | 3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID                           |
| SGAH<br>L4BH    | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2237     | CHLORONITROANILINES  |
| LGBF            |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2238     | CHLOROTOLUENES   |
| SGAH<br>L4BH    | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2239     | CHLOROTOLUIDINES, SOLID  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania    | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|--------------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                    |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)                | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3            | 5.2.2   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2240     | KWAS CHROMOSIARKOWY   | 8     | C1                 | I                  | 8       |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 2241     | CYKLOHEPTAN   | 3     | F1                 | II                 | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2242     | CYKLOHEPTEN   | 3     | F1                 | II                 | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2243     | OCTAN CYKLOHEKSYLU  | 3     | F1                 | III                | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2244     | CYKLOPENTANOL   | 3     | F1                 | III                | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2245     | CYKLOPENTANON   | 3     | F1                 | III                | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2246     | CYKLOPENTEN   | 3     | F1                 | II                 | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 | B8                  | MP19            | T7   | TP2                 |
| 2247     | n-DEKAN   | 3     | F1                 | III                | 3       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2248     | DI-n-BUTYLOAMINA  | 8     | CF1                | II                 | 8<br>+3 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2249     | ETER DICHLORODIMETYLOWY SYMETRYCZNY   | 6.1   | TF1                | PRZEWÓZ ZABRONIONY |         |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 2250     | IZOCYJANIANY DICHLOROFENYLU   | 6.1   | T2                 | II                 | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2251     | BICYKLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN STABILIZOWANY (NORBORNAN-2,5-DIEN STABILIZOWANY) | 3     | F1                 | II                 | 3       | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 2252     | 1,2-DIMETOKSYETAN   | 3     | F1                 | II                 | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2253     | N,N-DIMETYLOANILINA   | 6.1   | T1                 | II                 | 6.1     |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2254     | ZAPAŁKI SZTORMOWE   | 4.1   | F1                 | III                | 4.1     | 293                 | 5 kg               | E0               | P407<br>R001                  |                     | MP11            |  |                     |
| 2256     | CYKLOHEKSEN   | 3     | F1                 | II                 | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2257     | POTAS   | 4.3   | W2                 | I                  | 4.3     |                     | 0                  | E0               | P403<br>IBC04                 |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33         |
| 2258     | 1,2-PROPYLENODIAMINA  | 8     | CF1                | II                 | 8<br>+3 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2259     | TRIETYLENOTETRAAMINA  | 8     | C7                 | II                 | 8       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2260     | TRIPROPYLOAMINA   | 3     | FC                 | III                | 3<br>+8 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2261     | KSYLENOLE STAŁE   | 6.1   | T2                 | II                 | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2262     | CHLOREK DIMETYLOKARBAMOILU  | 8     | C3                 | II                 | 8       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2263     | DIMETYLOCYKLOHEKSANY  | 3     | F1                 | II                 | 3       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR       |                          | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------------|--------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny       | Przepisy szczególne      |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3                | 4.3.5<br>6.8.4           | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)               | (13)                     | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L10BH              |                          | AT                             | 1<br>(E)   |                                |                |  | S20             | 88                            | 2240     | CHROMOSULPHURIC ACID  |
| LGBF               |                          | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2241     | CYCLOHEPTANE  |
| LGBF               |                          | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2242     | CYCLOHEPTENE  |
| LGBF               |                          | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2243     | CYCLOHEXYL ACETATE  |
| LGBF               |                          | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2244     | CYCLOPENTANOL   |
| LGBF               |                          | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2245     | CYCLOPENTANONE  |
| L1.5BN             |                          | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2246     | CYCLOPENTENE  |
| LGBF               |                          | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2247     | n-DECANE  |
| L4BN               |                          | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2              | 83                            | 2248     | DI-n-BUTYLAMINE   |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |                          |                                |  |                                |                |  |                 |                               | 2249     | DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL                                       |
| SGAH<br>L4BH       | TU15<br>TE19             | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2250     | DICHLOROPHENYL ISOCYANATES  |
| LGBF               |                          | FL                             | 2<br>(D/E)   | V8                             |                |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 2251     | BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED) |
| LGBF               |                          | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2252     | 1,2-DIMETHOXYETHANE   |
| L4BH               | TU15<br>TE19             | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2253     | N,N-DIMETHYLANILINE   |
|                    |                          |                                | 4<br>(E)   |                                |                |  |                 |                               | 2254     | MATCHES, FUSEE  |
| LGBF               |                          | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2256     | CYCLOHEXENE   |
| L10BN(+)           | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2 | AT                             | 1<br>(B/E)   | V1                             |                | CV23   | S20             | X423                          | 2257     | POTASSIUM   |
| L4BN               |                          | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2              | 83                            | 2258     | 1,2-PROPYLENEDIAMINE  |
| L4BN               |                          | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |                 | 80                            | 2259     | TRIETHYLENETETRAMINE  |
| L4BN               |                          | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 38                            | 2260     | TRIPROPYLAMINE  |
| SGAH<br>L4BH       | TU15<br>TE19             | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2261     | XYLENOLS, SOLID   |
| L4BN               |                          | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                |  |                 | 80                            | 2262     | DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE  |
| LGBF               |                          | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2263     | DIMETHYLCYCLOHEXANES  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2264     | N,N-DIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA   | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2265     | N,N-DIMETYLOFORMAMID  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP2                 |
| 2266     | DIMETYLO-N-PROPYLOAMINA   | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 2267     | CHLOREK DIMETYLOTIOFOSFORYLU  | 6.1   | TC1                | II              | 6.1<br>+8 |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2269     | 3,3'-IMINOBISSPROPYLOAMINA  | 8     | C7                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP2                 |
| 2270     | ETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie mniej niż 50%, lecz nie więcej niż 70% etyloaminy | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2271     | KETON ETYLOWOAMYLOWY  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2272     | N-ETYLOANILINA  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2273     | 2-ETYLOANILINA  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2274     | N-ETYLO-N-BENZYLOANILINA  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2275     | 2-ETYLOBUTANOL  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2276     | 2-ETYLOHEKSYLOAMINA   | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8   |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2277     | METAKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY  | 3     | F1                 | II              | 3         | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2278     | n-HEPTEN  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2279     | HEKSACHLOROBUTADIEN   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2280     | HEKSAMETYLENODIAMINA STAŁA  | 8     | C8                 | III             | 8         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2281     | HEKSAMETYLENO-DIIZOCYJANIAN   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2282     | HEKSANOLE   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2283     | METAKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY  | 3     | F1                 | III             | 3         | 386<br>676          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BN         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2              | 83                            | 2264     | N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2265     | N,N-DIMETHYLFORMAMIDE  |
| L4BH         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 338                           | 2266     | DIMETHYL-N-PROPYLAMINE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 68                            | 2267     | DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE   |
| L4BN         |                     | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2269     | 3,3'-IMINODIPROPYLAMINE  |
| L4BH         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 338                           | 2270     | ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2271     | ETHYL AMYL KETONE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2272     | N-ETHYLANILINE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2273     | 2-ETHYLANILINE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2274     | N-ETHYL-N-BENZYLANILINE  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2275     | 2-ETHYLBUTANOL   |
| L4BN         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 38                            | 2276     | 2-ETHYLHEXYLAMINE  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   | V8                             |                   |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 2277     | ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2278     | n-HEPTENE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2279     | HEXACHLOROBUTADIENE  |
| SGAV<br>L4BN |                     | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                 | 80                            | 2280     | HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2281     | HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2282     | HEXANOLS   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V8<br>V12                      |                   |  | S2<br>S4        | 39                            | 2283     | ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED  |

| Numer UN | Nazwa i opis                           | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)                                    | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | (11)                |
|          | 3.1.2                                  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2284     | IZOBUTYRONITRYL                        | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 2285     | TRIFLUORKI<br>IZOCYJANIANOBENZYLIDYNU  | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3 |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2286     | PENTAMETILOHEPTAN                      | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2287     | IZOHEPTEN                              | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2288     | IZOHEKSEN                              | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         | B8                  | MP19            | T11  | TP1                 |
| 2289     | IZOFORONODIAMINA                       | 8     | C7                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2290     | DIIZOCYJANIAN IZOFORONU                | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP2                 |
| 2291     | ZWIĄZEK OŁOWIU<br>ROZPUSZCZALNY I.N.O. | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       | 199<br>274<br>535   | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2293     | 4-METOKSY-4-METYLOPENTAN-2-<br>ON      | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2294     | N-METYLOANILINA                        | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2295     | CHLOROOCETAN METYLU                    | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 2296     | METYLOCYKLOHEKSAN                      | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2297     | METYLOCYKLOHEKSANON                    | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2298     | METYLOCYKLOPENTAN                      | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2299     | DICHLOROOCETAN METYLU                  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2300     | 2-METYLO-5-ETYLOPIRYDYNA               | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2301     | 2-METYLOFURAN                          | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2302     | 5-METYLOHEKSAN-2-ON                    | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description               |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|------------------------------------|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |                                    |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                              |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)                                |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 2284     | ISOBUTYRONITRILE                   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 2285     | ISOCYANATOBENZO-<br>TRIFLUORIDES   |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2286     | PENTAMETHYLHEPTANE                 |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2287     | ISOHEPTENE                         |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2288     | ISOHEXENE                          |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2289     | ISOPHORONEDIAMINE                  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2290     | ISOPHORONE DIISOCYANATE            |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2291     | LEAD COMPOUND, SOLUBLE,<br>N.O.S.  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2293     | 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-<br>ONE |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2294     | N-METHYLANILINE                    |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2295     | METHYL CHLOROACETATE               |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2296     | METHYLCYCLOHEXANE                  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2297     | METHYLCYCLOHEXANONE                |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2298     | METHYLCYCLOPENTANE                 |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2299     | METHYL DICHLOROACETATE             |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2300     | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE           |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2301     | 2-METHYLFURAN                      |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2302     | 5-METHYLHEXAN-2-ONE                |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2303     | IZOPROPENYLOBENZEN  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2304     | NAFTALEN STOPIONY   | 4.1   | F2                 | III             | 4.1       | 536                 | 0                  | E0               |                               |                     |                 | T1   | TP3                 |
| 2305     | KWAS NITROBENZENOSULFONOWY  | 8     | C4                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2306     | FLUORKI NITROBENZYLIDYNU CIEKLE                                     | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2307     | FLUOREK 3-NITRO-4-CHLOROBENZYLIDYNU                                 | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP10            | T7   | TP2                 |
| 2308     | KWAS NITROZYLOSIARKOWY CIEKLY                                       | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 2309     | OKTADIENY   | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2310     | PENTAN-2,4-DION   | 3     | FT1                | III             | 3<br>+6.1 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2311     | FENETYDYN   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       | 279                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2312     | FENOL STOPIONY  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 0                  | E0               |                               |                     |                 | T7   | TP3                 |
| 2313     | PIKOLINY  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2315     | BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKLE                                      | 9     | M2                 | II              | 9         | 305                 | 1 L                | E2               | P906<br>IBC02                 |                     | MP15            | T4   | TP1                 |
| 2316     | CYJANOMIEDZIAN (I) SODU STAŁY                                       | 6.1   | T5                 | I               | 6.1       |                     | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2317     | CYJANOMIEDZIAN (I) SODU, ROZTWÓR                                    | 6.1   | T4                 | I               | 6.1       |                     | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 2318     | WODOROSIARCZEK SODU zawierający mniej niż 25% wody krystalizacyjnej | 4.2   | S4                 | II              | 4.2       | 504                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 2319     | WĘGLOWODORY TERPENOWE I.N.O.  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |
| 2320     | TETRAETYLOPENTAAMINA  | 8     | C7                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2321     | TRICHLOROBENZENY CIEKLE   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2322     | TRICHLOROBUTEN  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2323     | FOSFORYN TRIETYLU   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2324     | TRIZOBUTYLEN  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2303     | ISOPROPENYLBENZENE  |
| LGBV         | TU27<br>TE4<br>TE6           | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                   |  |              | 44                            | 2304     | NAPHTHALENE, MOLTEN   |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |              | 80                            | 2305     | NITROBENZENESULPHONIC ACID  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2306     | NITROBENZOTRIFLUORIDES,<br>LIQUID                                   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2307     | 3-NITRO-4-CHLOROBENZO-<br>TRIFLUORIDE                               |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | X80                           | 2308     | NITROSYLSULPHURIC ACID,<br>LIQUID                                   |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20    | 33                            | 2309     | OCTADIENES  |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S2           | 36                            | 2310     | PENTANE-2,4-DIONE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2311     | PHENETIDINES  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 0<br>(D/E)   |                                |                   | CV13   | S9<br>S19    | 60                            | 2312     | PHENOL, MOLTEN  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2313     | PICOLINES   |
| L4BH         | TU15                         | AT                             | 0<br>(D/E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP9 | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S19          | 90                            | 2315     | POLYCHLORINATED BIPHENYLS,<br>LIQUID                                |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2316     | SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2317     | SODIUM CUPROCYANIDE<br>SOLUTION                                     |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(D/E)   | V1                             |                   |  |              | 40                            | 2318     | SODIUM HYDROSULPHIDE with<br>less than 25% water of crystallization |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2319     | TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.  |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |              | 80                            | 2320     | TETRAETHYLENEMPENTAMINE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2321     | TRICHLOROBENZENES, LIQUID   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2322     | TRICHLOROBUTENE   |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2323     | TRIETHYL PHOSPHITE  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2324     | TRISOBUTYLENE   |

| Numer UN | Nazwa i opis                         | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--------------------------------------|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |                                      |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)                                  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2                                | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2325     | 1,3,5-TRIMETYLOBENZEN                | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2326     | TRIMETYLOCYKLO-HEKSYLOAMINA          | 8     | C7                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2327     | TRIMETYLO-HEKSAMETYLENODIAMINA       | 8     | C7                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2328     | TRIMETYLOHEKSAMETYLENO-DIIZOCYJANIAN | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP2                 |
| 2329     | FOSFORYN TRIMETYLU                   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2330     | UNDEKAN                              | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2331     | CHLOREK CYNKU BEZWODNY               | 8     | C2                 | III             | 8         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2332     | OKSYM ACETALDEHYDU                   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2333     | OCTAN ALLILU                         | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2334     | ALLILOAMINA                          | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2335     | ETER ALLILOWOETYLOWY                 | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2336     | MROWCZAN ALLILU                      | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 2337     | MERKAPTAN FENYLU                     | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2338     | FLUOREK BENZYLIDYNU                  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2339     | 2-BROMOBUTAN                         | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2340     | ETER 2-BROMOETYLOWOETYLOWY           | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2341     | 1-BROMO-3-METYLOBUTAN                | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2342     | BROMOMETYLOPROPANY                   | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2343     | 2-BROMOPENTAN                        | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                                  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)                                    |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2325     | 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE                 |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2326     | TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE               |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2327     | TRIMETHYL-<br>HEXAMETHYLENEDIAMINES    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2328     | TRIMETHYLHEXAMETHYLENE<br>DIISOCYANATE |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2329     | TRIMETHYL PHOSPHITE                    |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2330     | UNDECANE                               |
| SGAV         |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                 | 80                            | 2331     | ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS               |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2332     | ACETALDEHYDE OXIME                     |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 2333     | ALLYL ACETATE                          |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2334     | ALLYLAMINE                             |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 2335     | ALLYL ETHYL ETHER                      |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 2336     | ALLYL FORMATE                          |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2337     | PHENYL MERCAPTAN                       |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2338     | BENZOTRIFLUORIDE                       |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2339     | 2-BROMOBUTANE                          |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2340     | 2-BROMOETHYL ETHYL ETHER               |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2341     | 1-BROMO-3-METHYLBUTANE                 |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2342     | BROMOMETHYLPROPANES                    |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2343     | 2-BROMOPENTANE                         |

| Numer UN | Nazwa i opis                           | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)                                    | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2                                  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2344     | BROMOPROPANY                           | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2344     | BROMOPROPANY                           | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2345     | 3-BROMOPROPYN                          | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2346     | BUTANODION                             | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2347     | MERKAPTAN BUTYLU                       | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2348     | AKRYLANY BUTYLU<br>STABILIZOWANE       | 3     | F1                 | III             | 3               | 386<br>676          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2350     | ETER BUTYLOWOMETYLOWY                  | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2351     | AZOTYNY BUTYLU                         | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2351     | AZOTYNY BUTYLU                         | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2352     | ETER BUTYLOWOWINYLOWY<br>STABILIZOWANY | 3     | F1                 | II              | 3               | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2353     | CHLOREK BUTYRYLU                       | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T8   | TP2                 |
| 2354     | ETER<br>CHLOROETYLOWOMETYLOWY          | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2356     | 2-CHLOROPROPAN                         | 3     | F1                 | I               | 3               |                     | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |
| 2357     | CYKLOHEKSYLOAMINA                      | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2358     | CYKLOOKTATETRAEN                       | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2359     | DIALLILOAMINA                          | 3     | FTC                | II              | 3<br>+6.1<br>+8 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2360     | ETER DIALLILOWY                        | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2361     | DIIZOBUTYLOAMINA                       | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2362     | 1,1-DICHLOROETAN                       | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2363     | MERKAPTAN ETYLU                        | 3     | F1                 | I               | 3               |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |
| 2364     | n-PROPYLOBENZEN                        | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2366     | WĘGLAN DIETYLU                         | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description             |
|--------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|----------------------------------|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |                                  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                            |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)                              |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2344     | BROMOPROPANES                    |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2344     | BROMOPROPANES                    |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2345     | 3-BROMOPROPYNE                   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2346     | BUTANEDIONE                      |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2347     | BUTYL MERCAPTAN                  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V8<br>V12                      |                |  | S2<br>S4        | 39                            | 2348     | BUTYL ACRYLATES, STABILIZED      |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2350     | BUTYL METHYL ETHER               |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2351     | BUTYL NITRITES                   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2351     | BUTYL NITRITES                   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   | V8                             |                |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 2352     | BUTYL VINYL ETHER,<br>STABILIZED |
| L4BH         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 2353     | BUTYRYL CHLORIDE                 |
| L4BH         | TU15                | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 2354     | CHLOROMETHYL ETHYL ETHER         |
| L4BN         |                     | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2356     | 2-CHLOROPROPANE                  |
| L4BN         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2              | 83                            | 2357     | CYCLOHEXYLAMINE                  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2358     | CYCLOOCTATETRAENE                |
| L4BH         | TU15                | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 338                           | 2359     | DIALLYLAMINE                     |
| L4BH         | TU15                | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 2360     | DIALLYL ETHER                    |
| L4BN         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 38                            | 2361     | DIISOBUTYLAMINE                  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2362     | 1,1-DICHLOROETHANE               |
| L4BN         |                     | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2363     | ETHYL MERCAPTAN                  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2364     | n-PROPYLBENZENE                  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2366     | DIETHYL CARBONATE                |

| Numer UN | Nazwa i opis                   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--------------------------------|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |                                |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)                            | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2                          | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2367     | ALDEHYD alfa-METYLOWALERIANOWY | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2368     | alfa-PINEN                     | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2370     | HEKS-1-EN                      | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2371     | IZOPENTENY                     | 3     | F1                 | I               | 3         |                     | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |
| 2372     | 1,2-DI-(DIMETYLOAMINO)-ETAN    | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2373     | DIETOKSYMETAN                  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2374     | 3,3-DIETOKSYPROPEN             | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2375     | SIARCZEK DIETYLU               | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2376     | 2,3-DIWODOROPIRAN              | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2377     | 1,1-DIMETOKSYETAN              | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2378     | 2-DIMETYLOAMINOACETONITRYL     | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2379     | 1,3-DIMETYLOBUTYLOAMINA        | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2380     | DIMETYLODIETOKSYSILAN          | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2381     | DISIARCZEK DIMETYLU            | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1 |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 2382     | DIMETYLOHYDRAZYNA SYMETRYCZNA  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2383     | DIPROPYLOAMINA                 | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2384     | ETER DI-n-PROPYLU              | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2385     | IZOMAŚLAN ETYLU                | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2386     | 1-ETYLOPIPERYDYNA              | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2387     | FLUOROBENZEN                   | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2388     | FLUOROTOLUENY                  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2389     | FURAN                          | 3     | F1                 | I               | 3         |                     | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T12  | TP2                 |
| 2390     | 2-JODOBUTAN                    | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description              |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|-----------------------------------|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |                                   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                             |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)                               |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2367     | alpha-METHYL-VALERALDEHYDE        |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2368     | alpha-PINENE                      |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2370     | 1-HEXENE                          |
| L4BN         |                              | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2371     | ISOPENTENES                       |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2372     | 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)<br>ETHANE  |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2373     | DIETHOXYMETHANE                   |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2374     | 3,3-DIETHOXYPROPENE               |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2375     | DIETHYL SULPHIDE                  |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2376     | 2,3-DIHYDROPYRAN                  |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2377     | 1,1-DIMETHOXYETHANE               |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 2378     | 2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE       |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 2379     | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE            |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2380     | DIMETHYLDIETHOXSILANE             |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 2381     | DIMETHYL DISULPHIDE               |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2382     | DIMETHYLHYDRAZINE,<br>SYMMETRICAL |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 2383     | DIPROPYLAMINE                     |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2384     | DI-n-PROPYL ETHER                 |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2385     | ETHYL ISOBUTYRATE                 |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 2386     | 1-ETHYLPYPERIDINE                 |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2387     | FLUOROBENZENE                     |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2388     | FLUOROTOLUENES                    |
| L4BN         |                              | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2389     | FURAN                             |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2390     | 2-IODOBUTANE                      |



| Numer UN | Nazwa i opis                      | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|-----------------------------------|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |                                   |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)                               | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | (11)                |
|          | 3.1.2                             | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2391     | JODOMETRYLOPROPANY                | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2392     | JODOPROPANY                       | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2393     | MRÓWCZAN IZOBUTYLU                | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2394     | PROPIONIAN IZOBUTYLU              | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2395     | CHLOREK IZOBUTYRYLU               | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 2396     | ALDEHYD METAKRYLOWY STABILIZOWANY | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1       | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2397     | 3-METYLOBUTAN-2-ON                | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2398     | ETER tetr-BUTYLOWOMETYLOWY        | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2399     | 1-METYLOPIPERYDYNA                | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2400     | IZOWALERIANIAN METYLU             | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2401     | PIPERYDYNA                        | 8     | CF1                | I               | 8<br>+3         |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 2402     | PROPANOTIOLE                      | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2403     | OCTAN IZOPROPENYLU                | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2404     | PROPIONITRYL                      | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1       |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2405     | MAŚLAN IZOPROPYLU                 | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2406     | IZOMAŚLAN IZOPROPYLU              | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2407     | CHLOROMRÓWCZAN IZOPROPYLU         | 6.1   | TFC                | I               | 6.1<br>+3<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 2409     | PROPIONIAN IZOPROPYLU             | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2410     | 1,2,3,6-TETRAWODOROPYRYDYNA       | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2411     | BUTYRONITRYL                      | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2412     | TETRAWODOROTIOFEN                 | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2413     | ORTOTYANIAN TETRAPROPYLU          | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description             |
|--------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|----------------------------------|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |                                  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                            |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)                              |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2391     | IODOMETHYLPROPANES               |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2392     | IODOPROPANES                     |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2393     | ISOBUTYL FORMATE                 |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2394     | ISOBUTYL PROPIONATE              |
| L4BH         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 2395     | ISOBUTYRYL CHLORIDE              |
| L4BH         | TU15                | FL                             | 2<br>(D/E)   | V8                             |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S4<br>S19 | 336                           | 2396     | METHACRYLALDEHYDE,<br>STABILIZED |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2397     | 3-METHYLBUTAN-2-ONE              |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2398     | METHYL tert-BUTYL ETHER          |
| L4BH         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 2399     | 1-METHYLPYPERIDINE               |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2400     | METHYL ISOVALERATE               |
| L10BH        |                     | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S14       | 883                           | 2401     | PIPERIDINE                       |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2402     | PROPANETHIOLS                    |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2403     | ISOPROPENYL ACETATE              |
| L4BH         | TU15                | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 2404     | PROPIONITRILE                    |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2405     | ISOPROPYL BUTYRATE               |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2406     | ISOPROPYL ISOBUTYRATE            |
|              |                     |                                | 1<br>(D)   |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 |                               | 2407     | ISOPROPYL CHLOROFORMATE          |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2409     | ISOPROPYL PROPIONATE             |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2410     | 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE       |
| L4BH         | TU15                | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 2411     | BUTYRONITRILE                    |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2412     | TETRAHYDROTHIOPHENE              |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2413     | TETRAPROPYL ORTHOTITANATE        |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania    | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|--------------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                    |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)                | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3            | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
| 2414     | TIOFEN   | 3     | F1                 | II                 | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2416     | BORAN TRIMETYLU  | 3     | F1                 | II                 | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2417     | FLUOREK KARBONYLU  | 2     | 2TC                |                    | 2.3<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2418     | TETRAFLUOREK SIARKI  | 2     | 2TC                |                    | 2.3<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |
| 2419     | BROMOTRIFLUOROETYLEN   | 2     | 2F                 |                    | 2.1       | 662                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2420     | HEKSAFLUOROACETON  | 2     | 2TC                |                    | 2.3<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2421     | TRITLENEK DIAZOTU  | 2     | 2TOC               | PRZEWÓZ ZABRONIONY |           |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 2422     | OKTAFLUOROBUT-2-EN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 1318)                                  | 2     | 2A                 |                    | 2.2       | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2424     | OKTAFLUOROPROPAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 218)                                     | 2     | 2A                 |                    | 2.2       | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 2426     | AZOTAN AMONU CIEKŁY<br>gorący stężony roztwór                                  | 5.1   | O1                 |                    | 5.1       | 252<br>644          | 0                  | E0               |                               |                     |                 | T7   | TP1<br>TP16<br>TP17 |
| 2427     | CHLORAN POTASU, ROZTWÓR<br>WODNY   | 5.1   | O1                 | II                 | 5.1       |                     | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02                 |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 2427     | CHLORAN POTASU, ROZTWÓR<br>WODNY   | 5.1   | O1                 | III                | 5.1       |                     | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001         |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 2428     | CHLORAN SODU, ROZTWÓR<br>WODNY   | 5.1   | O1                 | II                 | 5.1       |                     | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02                 |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 2428     | CHLORAN SODU, ROZTWÓR<br>WODNY   | 5.1   | O1                 | III                | 5.1       |                     | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001         |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 2429     | CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR<br>WODNY   | 5.1   | O1                 | II                 | 5.1       |                     | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02                 |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 2429     | CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR<br>WODNY   | 5.1   | O1                 | III                | 5.1       |                     | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001         |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 2430     | ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O.<br>(w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> ) | 8     | C4                 | I                  | 8         |                     | 0                  | E0               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2430     | ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O.<br>(w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> ) | 8     | C4                 | II                 | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2430     | ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O.<br>(w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> ) | 8     | C4                 | III                | 8         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2431     | ANIZYDYN   | 6.1   | T1                 | III                | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2432     | N,N-DIETYLOANILINA   | 6.1   | T1                 | III                | 6.1       | 279                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR       |  | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny       | Przepisy szczególne                              |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3                | 4.3.5<br>6.8.4                                   | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)               | (13)   | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| LGBF               |  | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20    | 33                            | 2414     | THIOPHENE   |
| LGBF               |  | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20    | 33                            | 2416     | TRIMETHYL BORATE  |
| PxBH(M)            | TA4<br>TT9                                       | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          | 268                           | 2417     | CARBONYL FLUORIDE   |
|                    |  |                                | 1<br>(D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 2418     | SULPHUR TETRAFLUORIDE   |
| PxBN(M)            | TA4<br>TT9                                       | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 2419     | BROMOTRIFLUORO-ETHYLENE   |
| PxBH(M)            | TA4<br>TT9                                       | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          | 268                           | 2420     | HEXAFLUOROACETONE   |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |  |                                |  |                                |                   |  |              |                               | 2421     | NITROGEN TRIOXIDE   |
| PxBN(M)            | TA4<br>TT9                                       | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 2422     | OCTAFLUOROBUT-2-ENE<br>(REFRIGERANT GAS<br>R 1318)                                    |
| PxBN(M)            | TA4<br>TT9                                       | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 2424     | OCTAFLUOROPROPANE<br>(REFRIGERANT GAS R 218)  |
| L4BV(+)            | TU3<br>TU12<br>TU29<br>TC3<br>TE9<br>TE10<br>TA1 | AT                             | 0<br>(E)   |                                |                   |  | S23          | 59                            | 2426     | AMMONIUM NITRATE, LIQUID, hot<br>concentrated solution                                |
| L4BN               | TU3  | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   | CV24   |              | 50                            | 2427     | POTASSIUM CHLORATE,<br>AQUEOUS SOLUTION   |
| LGBV               | TU3  | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                   | CV24   |              | 50                            | 2427     | POTASSIUM CHLORATE,<br>AQUEOUS SOLUTION   |
| L4BN               | TU3  | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   | CV24   |              | 50                            | 2428     | SODIUM CHLORATE, AQUEOUS<br>SOLUTION  |
| LGBV               | TU3  | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                   | CV24   |              | 50                            | 2428     | SODIUM CHLORATE, AQUEOUS<br>SOLUTION  |
| L4BN               | TU3  | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   | CV24   |              | 50                            | 2429     | CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS<br>SOLUTION   |
| LGBV               | TU3  | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                   | CV24   |              | 50                            | 2429     | CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS<br>SOLUTION   |
| S10AN<br>L10BH     |  | AT                             | 1<br>(E)   | V10                            |                   |  | S20          | 88                            | 2430     | ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S.<br>(including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues) |
| SGAN<br>L4BN       |  | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |              | 80                            | 2430     | ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S.<br>(including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues) |
| SGAV<br>L4BN       |  | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 2430     | ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S.<br>(including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues) |
| L4BH               | TU15<br>TE19                                     | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2431     | ANISIDINES  |
| L4BH               | TU15<br>TE19                                     | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2432     | N,N-DIETHYLANILINE  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania    | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                    |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3            | 5.2.2           | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)                | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 2433     | CHLORONITROTOLUENY CIEKLE  | 6.1   | T1                 | III                | 6.1             |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2434     | DIBENZYLODICHLOROSILAN   | 8     | C3                 | II                 | 8               |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 2435     | ETYLOFENYLODICHLOSILAN   | 8     | C3                 | II                 | 8               |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 2436     | KWAS TIOOCTOWY   | 3     | F1                 | II                 | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2437     | METYLOFENYLODICHLOSILAN  | 8     | C3                 | II                 | 8               |                     | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T10  | TP2<br>TP7          |
| 2438     | CHLOREK TRIMETYLOACETYLU   | 6.1   | TFC                | I                  | 6.1<br>+3<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 2439     | WODOROFLUOREK SODU   | 8     | C2                 | II                 | 8               |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2440     | TETRACHLOREK CYN<br>PENTAHYDRAT  | 8     | C2                 | III                | 8               |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2441     | TRICHLOREK TYTANU<br>PIROFORYCZNY lub<br>TRICHLOREK TYTANU,<br>MIESZANINA PIROFORYCZNA | 4.2   | SC4                | I                  | 4.2<br>+8       | 537                 | 0                  | E0               | P404                          |                     | MP13            |  |                     |
| 2442     | CHLOREK TRICHLOROACETYLU   | 8     | C3                 | II                 | 8               |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2443     | TLENOTRICHLOREK WANADU   | 8     | C1                 | II                 | 8               |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2444     | TETRACHLOREK WANADU  | 8     | C1                 | I                  | 8               |                     | 0                  | E0               | P802                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 2446     | NITROKREZOLE STAŁE   | 6.1   | T2                 | III                | 6.1             |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2447     | FOSFOR BIAŁY STOPIONY  | 4.2   | ST3                | I                  | 4.2<br>+6.1     |                     | 0                  | E0               |                               |                     |                 | T21  | TP3<br>TP7<br>TP26  |
| 2448     | SIARKA STOPIONA  | 4.1   | F3                 | III                | 4.1             | 538                 | 0                  | E0               |                               |                     |                 | T1   | TP3                 |
| 2451     | TRIFLUOREK AZOTU   | 2     | 2O                 |                    | 2.2<br>+5.1     | 662                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2452     | ETYLOACETYLEN<br>STABILIZOWANY   | 2     | 2F                 |                    | 2.1             | 386<br>662<br>676   | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2453     | FLUOREK ETYLU<br>(GAZ CHŁODNICZY R 161)  | 2     | 2F                 |                    | 2.1             | 662                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2454     | FLUOREK METYLU<br>(GAZ CHŁODNICZY R 41)  | 2     | 2F                 |                    | 2.1             | 662                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2455     | AZOTYN METYLU  | 2     | 2A                 | PRZEWÓZ ZABRONIONY |                 |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 2456     | 2-CHLOROPROPEN   | 3     | F1                 | I                  | 3               |                     | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |
| 2457     | 2,3-DIMETYLOBUTAN  | 3     | F1                 | II                 | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2458     | HEKSADIENY   | 3     | F1                 | II                 | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR       |                                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny       | Przepisy szczególne                 |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3                | 4.3.5<br>6.8.4                      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)               | (13)                                | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L4BH               | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2433     | CHLORONITROTOLUENES, LIQUID   |
| L4BN               |                                     | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | X80                           | 2434     | DIBENZYL-DICHLOROSILANE   |
| L4BN               |                                     | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | X80                           | 2435     | ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE  |
| LGBF               |                                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2436     | THIOACETIC ACID   |
| L4BN               |                                     | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | X80                           | 2437     | METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE   |
| L10CH              | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21        | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2438     | TRIMETHYLACETYL CHLORIDE  |
| SGAN               |                                     | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |                 | 80                            | 2439     | SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE   |
| SGAV               |                                     | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                 | 80                            | 2440     | STANNIC CHLORIDE<br>PENTAHYDRATE  |
|                    |                                     |                                | 0<br>(E)   | V1                             |                   |  | S20             |                               | 2441     | TITANIUM TRICHLORIDE,<br>PYROPHORIC or TITANIUM<br>TRICHLORIDE MIXTURE,<br>PYROPHORIC |
| L4BN               |                                     | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | X80                           | 2442     | TRICHLOROACETYL CHLORIDE  |
| L4BN               |                                     | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 2443     | VANADIUM OXYTRICHLORIDE   |
| L10BH              |                                     | AT                             | 1<br>(E)   |                                |                   |  | S20             | X88                           | 2444     | VANADIUM TETRACHLORIDE  |
| SGAH<br>L4BH       | TU15<br>TE19                        | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2446     | NITROCRESOLS, SOLID   |
| L10DH(+)           | TU14<br>TU16<br>TU21<br>TE3<br>TE21 | AT                             | 0<br>(B/E)   |                                |                   |  | S20             | 446                           | 2447     | PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN   |
| LGBV(+)            | TU27<br>TE4<br>TE6                  | AT                             | 3<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 44                            | 2448     | SULPHUR, MOLTEN   |
| PxBN(M)            | TA4<br>TT9                          | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 25                            | 2451     | NITROGEN TRIFLUORIDE  |
| PxBN(M)            | TA4<br>TT9                          | FL                             | 2<br>(B/D)   | V8                             |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S4<br>S20 | 239                           | 2452     | ETHYLACETYLENE, STABILIZED  |
| PxBN(M)            | TA4<br>TT9                          | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20       | 23                            | 2453     | ETHYL FLUORIDE<br>(REFRIGERANT GAS R 161)   |
| PxBN(M)            | TA4<br>TT9                          | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20       | 23                            | 2454     | METHYL FLUORIDE<br>(REFRIGERANT GAS R 41)   |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |                                     |                                |  |                                |                   |  |                 |                               | 2455     | METHYL NITRITE  |
| L4BN               |                                     | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2456     | 2-CHLOROPROPENE   |
| LGBF               |                                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2457     | 2,3-DIMETHYLBUTANE  |
| LGBF               |                                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2458     | HEXADIENES  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2459     | 2-METYLOBUT-1-EN  | 3     | F1                 | I               | 3           |                     | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |
| 2460     | 2-METYLOBUT-2-EN  | 3     | F1                 | II              | 3           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 | B8                  | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2461     | METYLOPENTADIENY  | 3     | F1                 | II              | 3           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2463     | WODOREK GLINU   | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403                          |                     | MP2             |  |                     |
| 2464     | AZOTAN BERYLU   | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1 |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |
| 2465     | KWAS<br>DICHLOOROIZOCYJANUROWY<br>SUCHY lub SOLE KWASU<br>DICHLOOROIZOCYJANUROWEGO            | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         | 135                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2466     | PONADTLENEK POTASU  | 5.1   | O2                 | I               | 5.1         |                     | 0                  | E0               | P503<br>IBC06                 |                     | MP2             |  |                     |
| 2468     | KWAS<br>TRICHLOOROIZOCYJANUROWY<br>SUCHY  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2469     | BROMIAN CYNKU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2470     | FENYLOACETONITRYL CIEKLY  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2471     | TETRATLENEK OSMU  | 6.1   | T5                 | I               | 6.1         |                     | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 | PP30                | MP18            | T6   | TP33                |
| 2473     | ARSANILAN SODU  | 6.1   | T3                 | III             | 6.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2474     | TIOFOSGEN   | 6.1   | T1                 | I               | 6.1         | 279<br>354          | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2475     | TRICHLOREK WANADU   | 8     | C2                 | III             | 8           |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2477     | IZOTIOCYJANIAN METYLU   | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3   | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2478     | IZOCYJANIANY ZAPALNE<br>TRUJĄCE I.N.O. lub<br>IZOCYJANIANY, ROZTWÓR<br>ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O. | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1   | 274<br>539          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2478     | IZOCYJANIANY ZAPALNE<br>TRUJĄCE I.N.O. lub<br>IZOCYJANIANY, ROZTWÓR<br>ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O. | 3     | FT1                | III             | 3<br>+6.1   | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2480     | IZOCYJANIAN METYLU  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3   | 354                 | 0                  | E0               | P601                          |                     | MP2             | T22  | TP2                 |
| 2481     | IZOCYJANIAN ETYLU   | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3   | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                          |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem           | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3                    | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)                     | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L4BN         |                              | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                          |  | S2<br>S20       | 33                            | 2459     | 2-METHYL-1-BUTENE   |
| L1.5BN       |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                          |  | S2<br>S20       | 33                            | 2460     | 2-METHYL-2-BUTENE   |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                          |  | S2<br>S20       | 33                            | 2461     | METHYLPENTADIENE  |
|              |                              |                                | 1<br>(E)   | V1                             |                          | CV23   | S20             |                               | 2463     | ALUMINIUM HYDRIDE   |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          | CV24<br>CV28                                   |                 | 56                            | 2464     | BERYLLIUM NITRATE   |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          | CV24   |                 | 50                            | 2465     | DICHLOROISOCYANURIC ACID,<br>DRY or DICHLOROISOCYANURIC<br>ACID SALTS                           |
|              |                              |                                | 1<br>(E)   | V10                            |                          | CV24   | S20             |                               | 2466     | POTASSIUM SUPEROXIDE  |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                          | CV24   |                 | 50                            | 2468     | TRICHLOROISOCYANURIC ACID,<br>DRY   |
| SGAV         | TU3                          | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |                 | 50                            | 2469     | ZINC BROMATE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                          | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2470     | PHENYLACETONITRILE, LIQUID  |
| S10AH        | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                          | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2471     | OSMIUM TETROXIDE  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7        | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2473     | SODIUM ARSANILATE   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                          | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2474     | THIOPHOSGENE  |
| SGAV         |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7        |  |                 | 80                            | 2475     | VANADIUM TRICHLORIDE  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                          | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2477     | METHYL ISOTHIOCYANATE   |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                          | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 2478     | ISOCYANATES, FLAMMABLE,<br>TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE<br>SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC,<br>N.O.S. |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                          | CV13<br>CV28                                   | S2              | 36                            | 2478     | ISOCYANATES, FLAMMABLE,<br>TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE<br>SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC,<br>N.O.S. |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                          | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2480     | METHYL ISOCYANATE   |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                          | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2481     | ETHYL ISOCYANATE  |



| Numer UN | Nazwa i opis                                     | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2482     | IZOCYJANIAN n-PROPYLU                            | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3         | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2483     | IZOCYJANIAN IZOPROPYLU                           | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3         | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2484     | IZOCYJANIAN tert-BUTYLU                          | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3         | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2485     | IZOCYJANIAN n-BUTYLU                             | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3         | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2486     | IZOCYJANIAN IZOBUTYLU                            | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3         | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2487     | IZOCYJANIAN FENYLU                               | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3         | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2488     | IZOCYJANIAN CYKLOHEKSYLU                         | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3         | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2490     | ETER DICHLOROIZOPROPYLOWY                        | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2491     | ETANOLOAMINA lub<br>ETANOLOAMINA, ROZTWÓR        | 8     | C7                 | III             | 8                 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2493     | HEKSAMETYLENOIMINA                               | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2495     | PENTAFLUOREK JODU                                | 5.1   | OTC                | I               | 5.1<br>+6.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP2             |  |                     |
| 2496     | BEZWODNIK PROPIONOWY                             | 8     | C3                 | III             | 8                 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2498     | 1,2,3,6-<br>TETRAWODOROBENZALDEHYD               | 3     | F1                 | III             | 3                 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2501     | TLENEK TRIS-(1-AZIRYDYNILO)-<br>FOSFINY, ROZTWÓR | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2501     | TLENEK TRIS-(1-AZIRYDYNILO)-<br>FOSFINY, ROZTWÓR | 6.1   | T1                 | III             | 6.1               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2502     | CHLOREK WALERYLU                                 | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2503     | TETRACHLOREK CYRKONU                             | 8     | C2                 | III             | 8                 |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2504     | TETRABROMOETAN                                   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                            |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2482     | n-PROPYL ISOCYANATE                             |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2483     | ISOPROPYL ISOCYANATE                            |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2484     | tert-BUTYL ISOCYANATE                           |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2485     | n-BUTYL ISOCYANATE                              |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2486     | ISOBUTYL ISOCYANATE                             |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2487     | PHENYL ISOCYANATE                               |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2488     | CYCLOHEXYL ISOCYANATE                           |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2490     | DICHLOROISOPROPYL ETHER                         |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2491     | ETHANOLAMINE or<br>ETHANOLAMINE SOLUTION        |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2<br>S20       | 338                           | 2493     | HEXAMETHYLENEIMINE                              |
| L10DH        | TU3                          | AT                             | 1<br>(B/E)  |                                |                   | CV24<br>CV28                                   | S20             | 568                           | 2495     | IODINE PENTAFLUORIDE                            |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2496     | PROPIONIC ANHYDRIDE                             |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2498     | 1,2,3,6-<br>TETRAHYDROBENZALDEHYDE              |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2501     | TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE<br>OXIDE SOLUTION |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2501     | TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE<br>OXIDE SOLUTION |
| L4BN         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2              | 83                            | 2502     | VALERYL CHLORIDE                                |
| SGAV         |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                 | 80                            | 2503     | ZIRCONIUM TETRACHLORIDE                         |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2504     | TETRABROMOETHANE                                |

| Numer UN | Nazwa i opis                                      | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2505     | FLUOREK AMONU                                     | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2506     | WODOROSIARCZAN AMONU                              | 8     | C2                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2507     | KWAS CHLOROPLATYNOWY STAŁY                        | 8     | C2                 | III             | 8         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2508     | PENTACHLOREK MOLIBDENU                            | 8     | C2                 | III             | 8         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2509     | WODOROSIARCZAN POTASU                             | 8     | C2                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2511     | KWAS 2-CHLOROPROPIONOWY                           | 8     | C3                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP2                 |
| 2512     | AMINOFENOLE (o-, m-, p-)                          | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       | 279                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2513     | BROMEK BROMOACETYLU                               | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 2514     | BROMOBENZEN                                       | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2515     | BROMOFORM   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2516     | TETRABROMEK WĘGLA                                 | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2517     | 1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 142b) | 2     | 2F                 |                 | 2.1       | 662                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 2518     | 1,5,9-CYKLODODEKATRIEN                            | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2520     | CYKLOOKTADIENY                                    | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2521     | DIKETEN STABILIZOWANY                             | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 354<br>386<br>676   | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2522     | METAKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU STABILIZOWANY     | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       | 386<br>676          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2524     | ORTOMRÓWCZAN ETYLU                                | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2525     | SZCZAWIAN ETYLU                                   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                       | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                                 |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania          |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5                   | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)                  | (20)                          | (1)      | (2)  |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 2505     | AMMONIUM FLUORIDE                                    |
| SGAV         |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                       | 80                            | 2506     | AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE                           |
| SGAV         |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                       | 80                            | 2507     | CHLOROPLATINIC ACID, SOLID                           |
| SGAV         |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                       | 80                            | 2508     | MOLYBDENUM PENTACHLORIDE                             |
| SGAV         |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                       | 80                            | 2509     | POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE                          |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                       | 80                            | 2511     | 2-CHLOROPROPIONIC ACID                               |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 2512     | AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)                            |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                       | X80                           | 2513     | BROMOACETYL BROMIDE                                  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2                    | 30                            | 2514     | BROMOBENZENE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 2515     | BROMOFORM  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 2516     | CARBON TETRABROMIDE                                  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                   | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20             | 23                            | 2517     | 1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b) |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 2518     | 1,5,9-CYCLODODECATRIENE                              |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2                    | 30                            | 2520     | CYCLOOCTADIENES                                      |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   | V8                             |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S4<br>S9<br>S14 | 663                           | 2521     | DIKETENE, STABILIZED                                 |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V8                             |                   | CV13<br>CV28                                   | S4<br>S9<br>S19       | 69                            | 2522     | 2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE, STABILIZED        |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2                    | 30                            | 2524     | ETHYL ORTHOFORMATE                                   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9                    | 60                            | 2525     | ETHYL OXALATE  |

| Numer UN | Nazwa i opis                             | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)                                      | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                         | (11)                |
|          | 3.1.2                                    | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2526     | FURFURYLOAMINA                           | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2527     | AKRYLAN IZOBUTYLU<br>STABILIZOWANY       | 3     | F1                 | III             | 3                 | 386<br>676          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2528     | IZOMAŚLAN IZOBUTYLU                      | 3     | F1                 | III             | 3                 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2529     | KWAS IZOMASŁOWY                          | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2531     | KWAS METAKRYLOWY<br>STABILIZOWANY        | 8     | C3                 | II              | 8                 | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>LP01         |                     | MP15            | T7   | TP2<br>TP18<br>TP30 |
| 2533     | TRICHLOROOCETAN METYLU                   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2534     | METYLOCHLOROSILAN                        | 2     | 2TFC               |                 | 2.3<br>+2.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2535     | 4-METYLOMORFOLINA<br>(N-METYLOMORFOLINA) | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2536     | METYLOTETRAWODOROFURAN                   | 3     | F1                 | II              | 3                 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2538     | NITRONAFTALEN                            | 4.1   | F1                 | III             | 4.1               |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2541     | TERPINOLEN                               | 3     | F1                 | III             | 3                 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2542     | TRIBUTYLOAMINA                           | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2545     | HAFN, PROSZEK SUCHY                      | 4.2   | S4                 | I               | 4.2               | 540                 | 0                  | E0               | P404                          |                     | MP13            |  |                     |
| 2545     | HAFN, PROSZEK SUCHY                      | 4.2   | S4                 | II              | 4.2               | 540                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 2545     | HAFN, PROSZEK SUCHY                      | 4.2   | S4                 | III             | 4.2               | 540                 | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 2546     | TYTAN, PROSZEK SUCHY                     | 4.2   | S4                 | I               | 4.2               | 540                 | 0                  | E0               | P404                          |                     | MP13            |  |                     |
| 2546     | TYTAN, PROSZEK SUCHY                     | 4.2   | S4                 | II              | 4.2               | 540                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 2546     | TYTAN, PROSZEK SUCHY                     | 4.2   | S4                 | III             | 4.2               | 540                 | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 2547     | PONADTLENEK SODU                         | 5.1   | O2                 | I               | 5.1               |                     | 0                  | E0               | P503<br>IBC06                 |                     | MP2             |  |                     |
| 2548     | PENTAFLUOREK CHLORU                      | 2     | 2TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |
| 2552     | HEKSAFLUOROACETON HYDRAT<br>CIEKLY       | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2554     | CHLOREK ALLILOMETYLU                     | 3     | F1                 | II              | 3                 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tuncle) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                       |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                                      |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BN         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2           | 38                            | 2526     | FURFURYLAMINE                              |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V8<br>V12                      |                   |  | S2<br>S4     | 39                            | 2527     | ISOBUTYL ACRYLATE,<br>STABILIZED           |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2528     | ISOBUTYL ISOBUTYRATE                       |
| L4BN         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2           | 38                            | 2529     | ISOBUTYRIC ACID                            |
| L4BN         |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V8                             |                   |  | S4           | 89                            | 2531     | METHACRYLIC ACID, STABILIZED               |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2533     | METHYL TRICHLOROACETATE                    |
|              |                     | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    | 263                           | 2534     | METHYLCHLOROSILANE                         |
| L4BH         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2<br>S20    | 338                           | 2535     | 4-METHYLMORPHOLINE<br>(N-METHYLMORPHOLINE) |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2<br>S20    | 33                            | 2536     | METHYLTETRAHYDROFURAN                      |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 2538     | NITRONAPHTHALENE                           |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2541     | TERPINOLENE                                |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2542     | TRIBUTYLAMINE                              |
|              |                     |                                | 0<br>(E)  | V1                             |                   |  | S20          |                               | 2545     | HAFNIUM POWDER, DRY                        |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 40                            | 2545     | HAFNIUM POWDER, DRY                        |
| SGAN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 2545     | HAFNIUM POWDER, DRY                        |
|              |                     |                                | 0<br>(E)  | V1                             |                   |  | S20          |                               | 2546     | TITANIUM POWDER, DRY                       |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 40                            | 2546     | TITANIUM POWDER, DRY                       |
| SGAN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 2546     | TITANIUM POWDER, DRY                       |
|              |                     |                                | 1<br>(E)  | V10                            |                   | CV24   | S20          |                               | 2547     | SODIUM SUPEROXIDE                          |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 2548     | CHLORINE PENTAFLUORIDE                     |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2552     | HEXAFLUOROACETONE<br>HYDRATE, LIQUID       |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2<br>S20    | 33                            | 2554     | METHYLALLYL CHLORIDE                       |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2<br>(10)                           | 4.2.5.3<br>(11)     |
| 2555     | NITROCELULOZA Z WODĄ zawierająca nie mniej niż 25% masowych wody   | 4.1   | D                  | II              | 4.1         | 394<br>541          | 0                  | E0               | P406                          |                     | MP2             |  |                     |
| 2556     | NITROCELULOZA Z ALKOHOLEM zawierająca nie mniej niż 25% masowych alkoholu i nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie                                    | 4.1   | D                  | II              | 4.1         | 394<br>541          | 0                  | E0               | P406                          |                     | MP2             |  |                     |
| 2557     | NITROCELULOZA zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie<br>MIESZANINA Z PLASTYFIKATOREM lub BEZ PLASTYFIKATORA, Z PIGMENTEM lub BEZ PIGMENTU | 4.1   | D                  | II              | 4.1         | 241<br>394<br>541   | 0                  | E0               | P406                          |                     | MP2             |  |                     |
| 2558     | EPIBROMOHYDRYNA  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3   |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 2560     | 2-METYLOPENTAN-2-OL  | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2561     | 3-METYLOBUT-1-EN   | 3     | F1                 | I               | 3           |                     | 0                  | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |
| 2564     | KWAS TRICHLOROOCETOWY, ROZTWÓR   | 8     | C3                 | II              | 8           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2564     | KWAS TRICHLOROOCETOWY, ROZTWÓR   | 8     | C3                 | III             | 8           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2565     | DICYKLOHEKSYLOAMINA  | 8     | C7                 | III             | 8           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2567     | PENTACHLOROFENOLAN SODU  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2570     | ZWIĄZEK KADMU  | 6.1   | T5                 | I               | 6.1         | 274<br>596          | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2570     | ZWIĄZEK KADMU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         | 274<br>596          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2570     | ZWIĄZEK KADMU  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1         | 274<br>596          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2571     | KWASY ALKILOSIARKOWE   | 8     | C3                 | II              | 8           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2<br>TP28         |
| 2572     | FENYLOHYDRAZYNA  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2573     | CHLORAN TALU   | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1 |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |
| 2574     | FOSFORAN TRIKREZYLU zawierający więcej niż 3% izomeru orto   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2576     | TLENOBROMEK FOSFORU STOPIONY   | 8     | C1                 | II              | 8           |                     | 0                  | E0               |                               |                     |                 | T7   | TP3                 |
| 2577     | CHLOREK FENYLOACETYLU  | 8     | C3                 | II              | 8           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2578     | TRITLENEK FOSFORU  | 8     | C2                 | III             | 8           |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2579     | PIPERAZYNA   | 8     | C8                 | III             | 8           |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
|                |                              |                                | 2<br>(B)   |                                |                   |  | S14             |                               | 2555     | NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)   |
|                |                              |                                | 2<br>(B)   |                                |                   |  | S14             |                               | 2556     | NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)              |
|                |                              |                                | 2<br>(B)   |                                |                   |  | S14             |                               | 2557     | NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2558     | EPIBROMOHYDRIN   |
| LGBF           |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2560     | 2-METHYLPENTAN-2-OL  |
| L4BN           |                              | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20       | 33                            | 2561     | 3-METHYL-1-BUTENE  |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 2564     | TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION  |
| L4BN           |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2564     | TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION  |
| L4BN           |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2565     | DICYCLOHEXYLAMINE  |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2567     | SODIUM PENTACHLOROPHENATE  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2570     | CADMIUM COMPOUND   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2570     | CADMIUM COMPOUND   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2570     | CADMIUM COMPOUND   |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 2571     | ALKYLSULPHURIC ACIDS   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2572     | PHENYLHYDRAZINE  |
| SGAN           | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   | CV24<br>CV28                                   |                 | 56                            | 2573     | THALLIUM CHLORATE  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2574     | TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer   |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 2576     | PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN  |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 2577     | PHENYLACETYL CHLORIDE  |
| SGAV           |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                 | 80                            | 2578     | PHOSPHORUS TRIOXIDE  |
| SGAV<br>L4BN   |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                 | 80                            | 2579     | PIPERAZINE   |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 2580     | BROMEK GLINU, ROZTWÓR  | 8     | C1                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2581     | CHLOREK GLINU, ROZTWÓR   | 8     | C1                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2582     | CHLOREK ŻELAZA (III), ROZTWÓR  | 8     | C1                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2583     | KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                    | 8     | C2                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2584     | KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                  | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 2585     | KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                | 8     | C4                 | III             | 8         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2586     | KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego              | 8     | C3                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2587     | BENZOCHINON  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2588     | PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY I.N.O.  | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC02                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2588     | PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY I.N.O.  | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2588     | PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY I.N.O.  | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2589     | CHLOROOCYAN WINYLU   | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3 |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2590     | AZBEST CHRZYSTYL   | 9     | M1                 | III             | 9         | 168                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | PP37<br>B4          | MP10            | T1   | TP33                |
| 2591     | KSENON SCHŁODZONY SKROPLONY  | 2     | 3A                 |                 | 2.2       | 593                 | 120 ml             | E1               | P203                          |                     | MP9             | T75  | TP5                 |
| 2599     | CHLOROTRIFLUOROMETAN I TRIFLUOROMETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA zawierająca około 60% chlorotrifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 503) | 2     | 2A                 |                 | 2.2       | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2601     | CYKLOBUTAN   | 2     | 2F                 |                 | 2.1       | 662                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BN           |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2580     | ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION   |
| L4BN           | TU42                         | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2581     | ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION  |
| L4BN           | TU42                         | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2582     | FERRIC CHLORIDE SOLUTION   |
| SGAN<br>L4BN   |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |                 | 80                            | 2583     | ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid                                      |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 2584     | ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid                                    |
| SGAV           |                              | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                 | 80                            | 2585     | ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid                                  |
| L4BN           | TU42                         | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2586     | ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid                                |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2587     | BENZOQUINONE   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2588     | PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2588     | PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2588     | PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 2589     | VINYL CHLOROACETATE  |
| SGAH           | TU15                         | AT                             | 3<br>(E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   |                 | 90                            | 2590     | ASBESTOS, CHRYSOTILE   |
| RxBN           | TU19<br>TA4<br>TT9           | AT                             | 3<br>(C/E)   | V5                             |                   | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20             | 22                            | 2591     | XENON, REFRIGERATED LIQUID   |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 2599     | CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503) |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | FL                             | 2<br>(B/D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20       | 23                            | 2601     | CYCLOBUTANE  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 2602     | DICHLORODIFLUOROMETAN I 1,1-DIFLUOROETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA zawierająca około 74% dichlorodifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 500) | 2     | 2A                 |                 | 2.2       | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 2603     | CYKLOHEPTATRIEN  | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2604     | ETERAT DIETYLOWY TRIFLUORKU BORU   | 8     | CF1                | I               | 8<br>+3   |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 2605     | IZOCYJANIAN METOKSYMETYLU  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2606     | ORTOKRZEMIAN METYLU  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2607     | AKROLEINA, DIMER STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | III             | 3         | 386<br>676          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2608     | NITROPROPANY   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2609     | BORAN TRIALLILU  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 2610     | TRIALILOAMINA  | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8   |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2611     | 1-CHLOROPROPAN-2-OL  | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3 |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2612     | ETER METYLOWOPROPYLOWY   | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 | B8                  | MP19            | T7   | TP2                 |
| 2614     | ALKOHOL ALLILOWOMETYLOWY   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2615     | ETER ETYLOWOPROPYLOWY  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2616     | BORAN TRIIZOPROPYLU  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2616     | BORAN TRIIZOPROPYLU  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2617     | METYLOCYKLOHEKSANOLE zapalne   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2618     | WINYLOTOLUENY STABILIZOWANE  | 3     | F1                 | III             | 3         | 386<br>676          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2619     | BENZYLODIMETYLOAMINA   | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2620     | MAŚLANY AMYLU  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9                   | AT                             | 3<br>(C/E)   |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 2602     | DICHLORODIFLUOROMETHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500) |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 2603     | CYCLOHEPTATRIENE   |
| L10BH        |                              | FL                             | 1<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S14       | 883                           | 2604     | BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2605     | METHOXYMETHYL ISOCYANATE   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2606     | METHYL ORTHOSILICATE   |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V8                             |                |  | S2<br>S4        | 39                            | 2607     | ACROLEIN DIMER, STABILIZED   |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2608     | NITROPROPANES  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2609     | TRIALLYL BORATE  |
| L4BN         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 38                            | 2610     | TRIALLYLAMINE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 2611     | PROPYLENE CHLOROHYDRIN   |
| L1.5BN       |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2612     | METHYL PROPYL ETHER  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2614     | METHALLYL ALCOHOL  |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2615     | ETHYL PROPYL ETHER   |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2616     | TRIISOPROPYL BORATE  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2616     | TRIISOPROPYL BORATE  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2617     | METHYLCYCLO-HEXANOLS, flammable  |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V8<br>V12                      |                |  | S2<br>S4        | 39                            | 2618     | VINYLTOLUENES, STABILIZED  |
| L4BN         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                |  | S2              | 83                            | 2619     | BENZYLDMETHYLAMINE   |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 2620     | AMYL BUTYRATES   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2621     | ACETYLOMETYLOKARBINOL  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2622     | ALDEHYD GLICYDOWY  | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 | B8                  | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2623     | ZAPALARKI STAŁE zawierające materiał zapalny ciekły                          | 4.1   | F1                 | III             | 4.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>LP02<br>R001          | PP15                | MP11            |  |                     |
| 2624     | KRZEMEK MAGNEZU  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3       |                     | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 2626     | KWAS CHLOROWY, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 10% kwasu chlorowego | 5.1   | O1                 | II              | 5.1       | 613                 | 1 L                | E0               | P504<br>IBC02                 |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 2627     | AZOTYNY NIEORGANICZNE I.N.O.   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1       | 103<br>274          | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2628     | FLUOROOCYANID POTASU   | 6.1   | T2                 | I               | 6.1       |                     | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2629     | FLUOROOCYANID SODU   | 6.1   | T2                 | I               | 6.1       |                     | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2630     | SELENIANY lub SELENINY   | 6.1   | T5                 | I               | 6.1       | 274                 | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2642     | KWAS FLUOROOCYANIDOWY  | 6.1   | T2                 | I               | 6.1       |                     | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2643     | BROMOOCYANID METYLU  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2644     | JODEK METYLU   | 6.1   | T1                 | I               | 6.1       | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2645     | BROMEK FENACYLU  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2646     | HEKSACHLORO-CYKLOPENTADIEN   | 6.1   | T1                 | I               | 6.1       | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2647     | MALONONITRYL   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2648     | 1,2-DIBROMOBUTAN-3-ON  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 2649     | 1,3-DICHLOROACETON   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2650     | 1,1-DICHLORO-1-NITROETAN   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2651     | 4,4'-DIAMINODIFENYLOMETAN  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2653     | JODEK BENZYLU  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2655     | FLUOROKRZEMIAN POTASU  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2656     | CHINOLINA  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2657     | DISIARCZEK SELENU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| LGBF           |                              | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2621     | ACETYL METHYL CARBINOL   |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19    | 336                           | 2622     | GLYCIDALDEHYDE   |
|                |                              |                                | 4<br>(E)   |                                |                   |  |              |                               | 2623     | FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid                          |
| SGAN           |                              | AT                             | 2<br>(D/E)   | V1                             |                   | CV23   |              | 423                           | 2624     | MAGNESIUM SILICIDE   |
| L4BN           | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   | CV24   |              | 50                            | 2626     | CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid |
| SGAN           | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   | CV24   |              | 50                            | 2627     | NITRITES, INORGANIC, N.O.S.  |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2628     | POTASSIUM FLUOROACETATE  |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2629     | SODIUM FLUOROACETATE   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2630     | SELENATES or SELENITES   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)   | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2642     | FLUOROACETIC ACID  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2643     | METHYL BROMOACETATE  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2644     | METHYL IODIDE  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2645     | PHENACYL BROMIDE   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2646     | HEXACHLOROCYCLO-PENTADIENE   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2647     | MALONONITRILE  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2648     | 1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2649     | 1,3-DICHLOROACETONE  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2650     | 1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2651     | 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2653     | BENZYL IODIDE  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2655     | POTASSIUM FLUOROSILICATE   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2656     | QUINOLINE  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2657     | SELENIUM DISULPHIDE  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2659     | CHLOROOCETAN SODU   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2660     | NITROTOLUIDYNY (MONO)   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2661     | HEKSACHLOROACETON   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2664     | DIBROMOMETAN  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2667     | BUTYLOTOLUENY   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2668     | CHLOROACETONITRYL   | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3   | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2669     | CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2669     | CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 2670     | CHLOREK CYJANURU  | 8     | C4                 | II              | 8           |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2671     | AMINOPIRYDYNY (o-, m-, p-)  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2672     | AMONIAK, ROZTWÓR wodny, o gęstości względnej w 15 °C pomiędzy 0,880 i 0,957, zawierający więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 35% amoniaku | 8     | C5                 | III             | 8           | 543                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2673     | 2-AMINO-4-CHLOROFENOL   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2674     | FLUOROKRZEMIAN SODU   | 6.1   | T5                 | III             | 6.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2676     | STYBINA   | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                     |
| 2677     | WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | II              | 8           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2677     | WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | III             | 8           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2678     | WODOROTLENEK RUBIDU   | 8     | C6                 | II              | 8           |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2679     | WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | II              | 8           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2679     | WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | III             | 8           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP2                 |
| 2680     | WODOROTLENEK LITU   | 8     | C6                 | II              | 8           |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2681     | WODOROTLENEK CEZU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | II              | 8           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2659     | SODIUM CHLOROACETATE   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2660     | NITROTOLUIDINES (MONO)   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2661     | HEXACHLOROACETONE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2664     | DIBROMOMETHANE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2667     | BUTYLTOLUENES  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)   |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2668     | CHLOROACETONITRILE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2669     | CHLOROCRESOLS SOLUTION   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2669     | CHLOROCRESOLS SOLUTION   |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |                 | 80                            | 2670     | CYANURIC CHLORIDE  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2671     | AMINOPYRIDINES<br>(o-, m-, p-)   |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2672     | AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)   | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2673     | 2-AMINO-4-CHLOROPHENOL   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2674     | SODIUM FLUROSILICATE   |
|              |                              |                                | 1<br>(D)   |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14       |                               | 2676     | STIBINE  |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 2677     | RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION  |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2677     | RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION  |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |                 | 80                            | 2678     | RUBIDIUM HYDROXIDE   |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 2679     | LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION   |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2679     | LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION   |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |                 | 80                            | 2680     | LITHIUM HYDROXIDE  |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |                 | 80                            | 2681     | CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION   |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2681     | WODOROTLENEK CEZU, ROZTWÓR   | 8     | C5                 | III             | 8               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2682     | WODOROTLENEK CEZU  | 8     | C6                 | II              | 8               |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2683     | SIARCZEK AMONU, ROZTWÓR  | 8     | CFT                | II              | 8<br>+3<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC01                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2684     | 3-DIETYLOAMINOPROPYLOAMINA   | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2685     | N,N-DIETYLOETYLENODIAMINA  | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2686     | 2-DIETYLOAMINOETANOL   | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2687     | AZOTYN<br>DICYKLOHEKSYLOAMONU  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1             |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP11            | T1   | TP33                |
| 2688     | 1-BROMO-3-CHLOROPROPAN   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1             |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2689     | alfa-MONOKLOROHYDRYNA<br>GLICERYNY   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1             |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2690     | N,n-BUTYLOIMIDAZOL   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1             |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2691     | PENTABROMEK FOSFORU  | 8     | C2                 | II              | 8               |                     | 1 kg               | E0               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2692     | TRIBROMEK BORU   | 8     | C1                 | I               | 8               |                     | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2693     | WODOROSIARCZYNY, ROZTWÓR<br>WODNY I.N.O.   | 8     | C1                 | III             | 8               | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2698     | BEZWODNIKI<br>TETRAWODOROFTALOWE<br>zawierające więcej niż 0,05%<br>bezwodnika maleinowego | 8     | C4                 | III             | 8               | 169                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP14<br>B3          | MP10            | T1   | TP33                |
| 2699     | KWAS TRIFLUOROOCETOWY  | 8     | C3                 | I               | 8               |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |
| 2705     | 1-PENTOL   | 8     | C9                 | II              | 8               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2707     | DIMETYLODIOKSANY   | 3     | F1                 | II              | 3               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2707     | DIMETYLODIOKSANY   | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2709     | BUTYLOBENZENY  | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2710     | KETON DIPROPYLOWY  | 3     | F1                 | III             | 3               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2713     | AKRYDYNA   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1             |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunel) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |  | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)   | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)   | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BN         |                     | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |              | 80                            | 2681     | CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION   |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |              | 80                            | 2682     | CAESIUM HYDROXIDE  |
| L4BN         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2           | 836                           | 2683     | AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION   |
| L4BN         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 38                            | 2684     | 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE  |
| L4BN         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2           | 83                            | 2685     | N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE   |
| L4BN         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2           | 83                            | 2686     | 2-DIETHYLAMINO-ETHANOL   |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 2687     | DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2688     | 1-BROMO-3-CHLOROPROPANE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)   | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2689     | GLYCEROL<br>alpha-MONOCHLOROHYDRIN                                     |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2690     | N,n-BUTYLIMIDAZOLE   |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(E)   | V11                            |                   |  |              | 80                            | 2691     | PHOSPHORUS PENTABROMIDE  |
| L10BH        |                     | AT                             | 1<br>(E)   |                                |                   |  | S20          | X88                           | 2692     | BORON TRIBROMIDE   |
| L4BN         | TU42                | AT                             | 3<br>(E)   | V12                            |                   |  |              | 80                            | 2693     | BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.                                  |
| SGAV<br>L4BN |                     | AT                             | 3<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 2698     | TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride |
| L10BH        |                     | AT                             | 1<br>(E)   |                                |                   |  | S20          | 88                            | 2699     | TRIFLUOROACETIC ACID   |
| L4BN         |                     | AT                             | 2<br>(E)   |                                |                   |  |              | 80                            | 2705     | 1-PENTOL   |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)   |                                |                   |  | S2<br>S20    | 33                            | 2707     | DIMETHYLDIOXANES   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2707     | DIMETHYLDIOXANES   |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2709     | BUTYLBENZENES  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)   | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2710     | DIPROPYL KETONE  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)   |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2713     | ACRIDINE   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2714     | ŻYWICZAN CYNKU  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC06<br>R001         |                     | MP11            | T1   | TP33                |
| 2715     | ŻYWICZAN GLINU  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC06<br>R001         |                     | MP11            | T1   | TP33                |
| 2716     | BUTYNO-1,4-DIOL   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2717     | KAMFORA syntetyczna   | 4.1   | F1                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2719     | BROMIAN BARU  | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1 |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |
| 2720     | AZOTAN CHROMU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2721     | CHLORAN MIEDZI  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |
| 2722     | AZOTAN LITU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2723     | CHLORAN MAGNEZU   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |
| 2724     | AZOTAN MANGANU  | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2725     | AZOTAN NIKLU  | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2726     | AZOTYN NIKLU  | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2727     | AZOTAN TALU   | 6.1   | TO2                | II              | 6.1<br>+5.1 |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC06                 |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 2728     | AZOTAN CYRKONU  | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2729     | HEKSACHLOROBENZEN   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2730     | NITROANIZOLE CIEKŁE   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         | 279                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2732     | NITROBROMOBENZENY CIEKŁE                                      | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2733     | AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. | 3     | FC                 | I               | 3<br>+8     | 274<br>544          | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP1<br>TP27         |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tuncle) | Przepisy szczególne dotyczące: |                          |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem           | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                    | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                     | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2               |  |              | 40                            | 2714     | ZINC RESINATE   |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2               |  |              | 40                            | 2715     | ALUMINIUM RESINATE  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7        | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2716     | 1,4-BUTYNYEDIOL   |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2               |  |              | 40                            | 2717     | CAMPHOR, synthetic  |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 2719     | BARIUM BROMATE  |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 2720     | CHROMIUM NITRATE  |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 2721     | COPPER CHLORATE   |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 2722     | LITHIUM NITRATE   |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 2723     | MAGNESIUM CHLORATE  |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 2724     | MANGANESE NITRATE   |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 2725     | NICKEL NITRATE  |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 2726     | NICKEL NITRITE  |
| SGAH<br>TE19 | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                          | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 65                            | 2727     | THALLIUM NITRATE  |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 2728     | ZIRCONIUM NITRATE   |
| SGAH<br>TE19 | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7        | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2729     | HEXACHLOROBENZENE   |
| L4BH<br>TE19 | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                          | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2730     | NITROANISOLE, LIQUID  |
| L4BH<br>TE19 | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                          | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2732     | NITROBROMOBENZENES, LIQUID  |
| L10CH        | TU14<br>TE21        | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                          |  | S2<br>S20    | 338                           | 2733     | AMINES, FLAMMABLE,<br>CORROSIVE, N.O.S. or<br>POLYAMINES, FLAMMABLE,<br>CORROSIVE, N.O.S. |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 2733     | AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.               | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         | 274<br>544          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T11  | TP1<br>TP27         |
| 2733     | AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.               | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8         | 274<br>544          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2734     | AMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. | 8     | CF1                | I               | 8<br>+3         | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2734     | AMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3         | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2735     | AMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O.                 | 8     | C7                 | I               | 8               | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2735     | AMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O.                 | 8     | C7                 | II              | 8               | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP1<br>TP27         |
| 2735     | AMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O.                 | 8     | C7                 | III             | 8               | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2738     | N-BUTYLOANILINA   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1             |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2739     | BEZWODNIK MASŁOWY   | 8     | C3                 | III             | 8               |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2740     | CHLOROMRÓWCZAN n-PROPYLU  | 6.1   | TFC                | I               | 6.1<br>+3<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 2741     | PODCHLORYN BARU zawierający więcej niż 22% chloru aktywnego                 | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1     |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |
| 2742     | CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.                                | 6.1   | TFC                | II              | 6.1<br>+3<br>+8 | 274<br>561          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC01                 |                     | MP15            |  |                     |
| 2743     | CHLOROMRÓWCZAN n-BUTYLU   | 6.1   | TFC                | II              | 6.1<br>+3<br>+8 |                     | 100 ml             | E0               | P001                          |                     | MP15            | T20  | TP2                 |
| 2744     | CHLOROMRÓWCZAN CYKLOBUTYLU  | 6.1   | TFC                | II              | 6.1<br>+3<br>+8 |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC01                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2745     | CHLOROMRÓWCZAN CHLOROMETYLU   | 6.1   | TC1                | II              | 6.1<br>+8       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2746     | CHLOROMRÓWCZAN FENYLU   | 6.1   | TC1                | II              | 6.1<br>+8       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2747     | CHLOROMRÓWCZAN tert-BUTYLOCYKLOHEKSYLU                                      | 6.1   | T1                 | III             | 6.1             |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2748     | CHLOROMRÓWCZAN 2-ETYLOHEKSYLU   | 6.1   | TC1                | II              | 6.1<br>+8       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2749     | TETRAMETYLOSILAN  | 3     | F1                 | I               | 3               |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 2750     | 1,3-DICHLOROPROPAN-2-OL   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1             |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2751     | CHLOREK DIETYLOTIOFOSFORYLU   | 8     | C3                 | II              | 8               |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 2733     | AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.                 |
| L4BN         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 38                            | 2733     | AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.                 |
| L10BH        |                              | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S14       | 883                           | 2734     | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. |
| L4BN         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2              | 83                            | 2734     | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. |
| L10BH        |                              | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                |  | S20             | 88                            | 2735     | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.                       |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                |  |                 | 80                            | 2735     | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.                       |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                |  |                 | 80                            | 2735     | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.                       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2738     | N-BUTYLANILINE   |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                |  |                 | 80                            | 2739     | BUTYRIC ANHYDRIDE  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 668                           | 2740     | n-PROPYL CHLOROFORMATE   |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                | CV24<br>CV28                                   |                 | 56                            | 2741     | BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 638                           | 2742     | CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 638                           | 2743     | n-BUTYL CHLOROFORMATE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 638                           | 2744     | CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 68                            | 2745     | CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 68                            | 2746     | PHENYL CHLOROFORMATE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2747     | tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 68                            | 2748     | 2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE   |
| L4BN         |                              | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 2749     | TETRAMETHYLSILANE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2750     | 1,3-DICHLOROPROPANOL-2   |
| L4BN         |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                |  |                 | 80                            | 2751     | DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2752     | 1,2-EPOKSY-3-ETOKSYPROPAN  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2753     | N-ETYLOBENZYLLOTOLUIDYNY<br>CIEKŁE   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2754     | N-ETYLOTOLUIDYNY   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2757     | PESTYCYD KARBAMINOWY<br>TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2757     | PESTYCYD KARBAMINOWY<br>TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2757     | PESTYCYD KARBAMINOWY<br>TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2758     | PESTYCYD KARBAMINOWY<br>ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY<br>o temperaturze zapłonu niższej niż<br>23 °C      | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2758     | PESTYCYD KARBAMINOWY<br>ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY<br>o temperaturze zapłonu niższej niż<br>23 °C      | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2759     | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2759     | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2759     | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2760     | PESTYCYD ARSENOWY ZAPALNY<br>CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze<br>zapłonu niższej niż 23 °C            | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2760     | PESTYCYD ARSENOWY ZAPALNY<br>CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze<br>zapłonu niższej niż 23 °C            | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2761     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2761     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2761     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2762     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY<br>ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY<br>o temperaturze zapłonu niższej niż<br>23 °C | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2762     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY<br>ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY<br>o temperaturze zapłonu niższej niż<br>23 °C | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| LGBF           |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 2752     | 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2753     | N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES,<br>LIQUID  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2754     | N-ETHYL TOLUIDINES   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2757     | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2757     | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2757     | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2758     | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less<br>than 23 °C       |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2758     | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less<br>than 23 °C       |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2759     | ARSENICAL PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2759     | ARSENICAL PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2759     | ARSENICAL PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2760     | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less<br>than 23 °C       |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2760     | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less<br>than 23 °C       |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2761     | ORGANOCHLORINE PESTICIDE,<br>SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2761     | ORGANOCHLORINE PESTICIDE,<br>SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2761     | ORGANOCHLORINE PESTICIDE,<br>SOLID, TOXIC  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2762     | ORGANOCHLORINE PESTICIDE,<br>LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-<br>point less than 23 °C |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2762     | ORGANOCHLORINE PESTICIDE,<br>LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-<br>point less than 23 °C |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2763     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2763     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2763     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2764     | PESTYCYD TRIAZYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C     | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2764     | PESTYCYD TRIAZYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C     | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2771     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2771     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2771     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2772     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2772     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2775     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2775     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2775     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2776     | PESTYCYD MIEDZIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C      | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2776     | PESTYCYD MIEDZIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C      | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2777     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2777     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2777     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2763     | TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2763     | TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2763     | TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2764     | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C      |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2764     | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C      |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2771     | THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2771     | THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2771     | THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2772     | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2772     | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2775     | COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2775     | COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2775     | COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2776     | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C  |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2776     | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2777     | MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2777     | MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2777     | MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 2778     | PESTYCYD RTĘCIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                             | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2778     | PESTYCYD RTĘCIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                             | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2779     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2779     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2779     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2780     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2780     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2781     | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2781     | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2781     | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2782     | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                         | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2782     | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                         | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2783     | PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2783     | PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2783     | PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2784     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                    | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2784     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                    | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2778     | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C           |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2778     | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C           |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2779     | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2779     | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2779     | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2780     | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2780     | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2781     | BIPYRIDILUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2781     | BIPYRIDILUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2781     | BIPYRIDILUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2782     | BIPYRIDILUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C             |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2782     | BIPYRIDILUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C             |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2783     | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2783     | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2783     | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2784     | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C        |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2784     | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C        |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2785     | 4-TIAPENTANAL   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2786     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2786     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2786     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2787     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                         | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2787     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                         | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2788     | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.  | 6.1   | T3                 | I               | 6.1       | 43<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2788     | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.  | 6.1   | T3                 | II              | 6.1       | 43<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2788     | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.  | 6.1   | T3                 | III             | 6.1       | 43<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2789     | KWAS OCTOWY LODOWATY lub KWAS OCTOWY, ROZTWÓR zawierający więcej niż 80% masowych kwasu                         | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2790     | KWAS OCTOWY, ROZTWÓR zawierający nie mniej niż 50%, lecz nie więcej niż 80% masowych kwasu                      | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2790     | KWAS OCTOWY, ROZTWÓR zawierający więcej niż 10%, lecz mniej niż 50% masowych kwasu                              | 8     | C3                 | III             | 8         | 597<br>647          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2793     | WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z WIERCENIA, Z FREZOWANIA, Z TOCZENIA lub Z CIĘCIA w postaci podatnej na samonagrzewanie | 4.2   | S4                 | III             | 4.2       | 592                 | 0                  | E1               | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP20<br>B3<br>B6    | MP14            | BK2  |                     |
| 2794     | AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE KWASEM elektryczne   | 8     | C11                |                 | 8         | 295<br>598          | 1 L                | E0               | P801                          |                     |                 |  |                     |
| 2795     | AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ elektryczne   | 8     | C11                |                 | 8         | 295<br>598          | 1 L                | E0               | P801                          |                     |                 |  |                     |
| 2796     | KWAS SIARKOWY zawierający nie więcej niż 51% kwasu lub CIECZ AKUMULATOROWA KWAŚNA                               | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 2797     | CIECZ AKUMULATOROWA ZASADOWA  | 8     | C5                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2798     | DICHLOREK FENYLOFOSFORU   | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2799     | TIODICHLOREK FENYLOFOSFORU  | 8     | C3                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2785     | 4-THIAPENTANAL   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2786     | ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2786     | ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2786     | ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2787     | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C             |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 336                           | 2787     | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C             |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 2788     | ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2788     | ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2788     | ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.   |
| L4BN           |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2           | 83                            | 2789     | ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass              |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 2790     | ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass            |
| L4BN           |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 2790     | ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass                    |
|                |                              |                                | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 2793     | FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating |
|                |                              |                                | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP8 |  |              | 80                            | 2794     | BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage                                     |
|                |                              |                                | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP8 |  |              | 80                            | 2795     | BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage                                   |
| L4BN           | TU42                         | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 2796     | SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID                      |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 2797     | BATTERY FLUID, ALKALI  |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 2798     | PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE  |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 2799     | PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2800     | AKUMULATORY MOKRE<br>BEZOBSŁUGOWE elektryczne                                    | 8     | C11                |                 | 8         | 238<br>295<br>598   | 1 L                | E0               | P003<br>P801                  | PP16                |                 |  |                     |
| 2801     | BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.<br>lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA<br>ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. | 8     | C9                 | I               | 8         | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2801     | BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.<br>lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA<br>ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. | 8     | C9                 | II              | 8         | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2801     | BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.<br>lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA<br>ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. | 8     | C9                 | III             | 8         | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2802     | CHLOREK MIEDZI   | 8     | C2                 | III             | 8         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2803     | GAL  | 8     | C10                | III             | 8         |                     | 5 kg               | E0               | P800                          | PP41                | MP10            | T1   | TP33                |
| 2805     | WODOREK LITU STOPIONY<br>I ZESTALONY   | 4.3   | W2                 | II              | 4.3       |                     | 500 g              | E2               | P410<br>IBC04                 | PP40                | MP14            | T3   | TP33                |
| 2806     | AZOTEK LITU  | 4.3   | W2                 | I               | 4.3       |                     | 0                  | E0               | P403<br>IBC04                 |                     | MP2             |  |                     |
| 2807     | Materiał namagnesowany   | 9     | M11                | NIE PODLEGA ADR |           |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 2809     | RTEĆ   | 8     | CT1                | III             | 8<br>+6.1 | 365                 | 5 kg               | E0               | P800                          |                     | MP15            |  |                     |
| 2810     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY<br>ORGANICZNY I.N.O.                                     | 6.1   | T1                 | I               | 6.1       | 274<br>315<br>614   | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2810     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY<br>ORGANICZNY I.N.O.                                     | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       | 274<br>614          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2810     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY<br>ORGANICZNY I.N.O.                                     | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       | 274<br>614          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2811     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY<br>ORGANICZNY I.N.O.                                      | 6.1   | T2                 | I               | 6.1       | 274<br>614          | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2811     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY<br>ORGANICZNY I.N.O.                                      | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       | 274<br>614          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2811     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY<br>ORGANICZNY I.N.O.                                      | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       | 274<br>614          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2812     | Glinian sodu stały   | 8     | C6                 | NIE PODLEGA ADR |           |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 2813     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ<br>STAŁY I.N.O.  | 4.3   | W2                 | I               | 4.3       | 274                 | 0                  | E0               | P403<br>IBC99                 |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33         |
| 2813     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ<br>STAŁY I.N.O.  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3       | 274                 | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 2813     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ<br>STAŁY I.N.O.  | 4.3   | W2                 | III             | 4.3       | 274                 | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 2814     | MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI   | 6.2   | I1                 |                 | 6.2       | 318                 | 0                  | E0               | P620                          |                     | MP5             |  |                     |

| Cysterna ADR    |                                    | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                                 |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny    | Przepisy szczególne                |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem                  | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3             | 4.3.5<br>6.8.4                     | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                           | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)            | (13)                               | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                            | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
|                 |                                    |                                | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP8               |  |                 | 80                            | 2800     | BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage                                    |
| L10BH           |                                    | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                                 |  |                 | S20                           | 88       | 2801 DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |
| L4BN            |                                    | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                                 |  |                 |                               | 80       | 2801 DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |
| L4BN            |                                    | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                                 |  |                 |                               | 80       | 2801 DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |
| SGAV            |                                    | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7               |  |                 |                               | 80       | 2802 COPPER CHLORIDE   |
| SGAV<br>L4BN    |                                    | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7               |  |                 |                               | 80       | 2803 GALLIUM   |
| SGAN            |                                    | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23   |                 |                               | 423      | 2805 LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID  |
|                 |                                    |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20             |                               |          | 2806 LITHIUM NITRIDE   |
| NIE PODLEGA ADR |                                    |                                |   |                                |                                 |  |                 |                               | 2807     | Magnetized material  |
| L4BN            |                                    | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                                 | CV13<br>CV28                                   |                 |                               | 86       | 2809 MERCURY   |
| L10CH           | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       |                               | 66       | 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.   |
| L4BH            | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                                 | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       |                               | 60       | 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.   |
| L4BH            | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                                 | CV13<br>CV28                                   | S9              |                               | 60       | 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.   |
| S10AH<br>L10CH  | TU15<br>TE19                       | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                                 | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       |                               | 66       | 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH    | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                                 | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       |                               | 60       | 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH    | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                                   | S9              |                               | 60       | 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.  |
| NIE PODLEGA ADR |                                    |                                |   |                                |                                 |  |                 |                               | 2812     | Sodium aluminate, solid  |
| S10AN<br>L10DH  | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20             | X423                          |          | 2813 WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.  |
| SGAN            |                                    | AT                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23   |                 |                               | 423      | 2813 WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.  |
| SGAN            |                                    | AT                             | 0<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23   |                 |                               | 423      | 2813 WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.  |
|                 |                                    |                                | 0<br>(-)  |                                |                                 | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28                   | S3<br>S9<br>S15 |                               |          | 2814 INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS  |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2814     | MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI w azocie schłodzonym skroplonym | 6.2   | II                 |                 | 6.2<br>+2.2 | 318                 | 0                  | E0               | P620                          |                     | MP5             |  |                     |
| 2814     | MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI (tylko materiał zwierzęcy)      | 6.2   | II                 |                 | 6.2         | 318                 | 0                  | E0               | P620                          |                     | MP5             | BK1<br>BK2                                       |                     |
| 2815     | N-AMINOETYLOPIPERAZYNA                                     | 8     | CT1                | III             | 8<br>+6.1   |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2817     | WODOROFLOUREK AMONU, ROZTWÓR                               | 8     | CT1                | II              | 8<br>+6.1   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2                 |
| 2817     | WODOROFLOUREK AMONU, ROZTWÓR                               | 8     | CT1                | III             | 8<br>+6.1   |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2818     | POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR                                | 8     | CT1                | II              | 8<br>+6.1   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2818     | POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR                                | 8     | CT1                | III             | 8<br>+6.1   |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2819     | FOSFORAN AMYLU KWAŚNY                                      | 8     | C3                 | III             | 8           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2820     | KWAS MASŁOWY   | 8     | C3                 | III             | 8           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2821     | FENOL, ROZTWÓR   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2821     | FENOL, ROZTWÓR   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2822     | 2-CHLOROPIRYDYNA   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2823     | KWAS KROTONOWY STAŁY                                       | 8     | C4                 | III             | 8           |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2826     | CHLOROTIOMRÓWCZAN ETYLU                                    | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3     |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2829     | KWAS KAPRONOWY   | 8     | C3                 | III             | 8           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2830     | ZELAZOKRZEMEK LITU   | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         |                     | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 2831     | 1,1,1-TRICHLOROETAN  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2834     | KWAS FOSFORAWY   | 8     | C2                 | III             | 8           |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2835     | GLINOWODOREK SODU  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         |                     | 500 g              | E0               | P410<br>IBC04                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 2837     | WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY                             | 8     | C1                 | II              | 8           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                   | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28                   | S3<br>S9<br>S15 |                               | 2814     | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS, in refrigerated liquid nitrogen |
|              |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                   | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28                   | S3<br>S9<br>S15 | 606                           | 2814     | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (animal material only)           |
| L4BN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |                 | 86                            | 2815     | N-AMINOETHYLPIPERAZINE  |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   |                 | 86                            | 2817     | AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION                                    |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   |                 | 86                            | 2817     | AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION                                    |
| L4BN         |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   |                 | 86                            | 2818     | AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION  |
| L4BN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   |                 | 86                            | 2818     | AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION  |
| L4BN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2819     | AMYL ACID PHOSPHATE   |
| L4BN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2820     | BUTYRIC ACID  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2821     | PHENOL SOLUTION   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2821     | PHENOL SOLUTION   |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2822     | 2-CHLOROPYRIDINE  |
| SGAV<br>L4BN |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                 | 80                            | 2823     | CROTONIC ACID, SOLID  |
| L4BN         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2              | 83                            | 2826     | ETHYL CHLOROTHIOFORMATE   |
| L4BN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |                 | 80                            | 2829     | CAPROIC ACID  |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   | CV23   |                 | 423                           | 2830     | LITHIUM FERROSILICON  |
| L4BH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2831     | 1,1,1-TRICHLOROETHANE   |
| SGAV         |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |                 | 80                            | 2834     | PHOSPHOROUS ACID  |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   | CV23   |                 | 423                           | 2835     | SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE  |
| L4BN         |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |                 | 80                            | 2837     | BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2837     | WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY  | 8     | C1                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2838     | MAŚLAN WINYLU STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | II              | 3         | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2839     | ALDOL   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2840     | OKSYM ALDEHYDU MASŁOWEGO  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2841     | DI-n-AMYLOAMINA   | 3     | FT1                | III             | 3<br>+6.1 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2842     | NITROETAN   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2844     | KRZEMEK MANGANU I WAPNIA  | 4.3   | W2                 | III             | 4.3       |                     | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 2845     | MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.  | 4.2   | S1                 | I               | 4.2       | 274                 | 0                  | E0               | P400                          |                     | MP2             | T22  | TP2<br>TP7          |
| 2846     | MATERIAŁ PIROFORYCZNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.   | 4.2   | S2                 | I               | 4.2       | 274                 | 0                  | E0               | P404                          |                     | MP13            |  |                     |
| 2849     | 3-CHLOROPROPAN-1-OL   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2850     | TETRAPROPYLEN (TETRAMER PROPYLENU)  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2851     | TRIFLUOREK BORU DIHYDRAT  | 8     | C1                 | II              | 8         |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2852     | SIARCZEK DIPIKRYLU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody                     | 4.1   | D                  | I               | 4.1       | 545                 | 0                  | E0               | P406                          | PP24                | MP2             |  |                     |
| 2853     | FLUOROKRZEMIAN MAGNEZU  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2854     | FLUOROKRZEMIAN AMONU  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2855     | FLUOROKRZEMIAN CYNKU  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2856     | FLUOROKRZEMIANY I.N.O.  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1       | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2857     | URZĄDZENIA CHŁODNICZE zawierające gazy niepalne, nietrujące lub roztwory amoniaku (UN 2672) | 2     | 6A                 |                 | 2.2       | 119                 | 0                  | E0               | P003                          | PP32                | MP9             |  |                     |

| Cysterna ADR |                            | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                                 |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne        |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem                  | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4             | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                           | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                       | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                            | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L4BN         |                            | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                                 |  |                 | 80                            | 2837     | BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION   |
| LGBF         |                            | FL                             | 2<br>(D/E)  | V8                             |                                 |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 2838     | VINYL BUTYRATE, STABILIZED  |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                                 | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2839     | ALDOL   |
| LGBF         |                            | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                                 |  | S2              | 30                            | 2840     | BUTYRALDOXIME   |
| L4BH         | TU15                       | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                                 | CV13<br>CV28                                   | S2              | 36                            | 2841     | DI-n-AMYLAMINE  |
| LGBF         |                            | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                                 |  | S2              | 30                            | 2842     | NITROETHANE   |
| SGAN         |                            | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23   |                 | 423                           | 2844     | CALCIUM MANGANESE SILICON   |
| L21DH        | TU14<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                                 |  | S20             | 333                           | 2845     | PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.  |
|              |                            |                                | 0<br>(E)  | V1                             |                                 |  | S20             |                               | 2846     | PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                                 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2849     | 3-CHLOROPROPANOL-1  |
| LGBF         |                            | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                                 |  | S2              | 30                            | 2850     | PROPYLENE TETRAMER  |
| L4BN         |                            | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                                 |  |                 | 80                            | 2851     | BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE   |
|              |                            |                                | 1<br>(B)  |                                |                                 |  | S14             |                               | 2852     | DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass                                 |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2853     | MAGNESIUM FLUOROSILICATE  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2854     | AMMONIUM FLUOROSILICATE   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2855     | ZINC FLUOROSILICATE   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7               | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2856     | FLUOROSILICATES, N.O.S.   |
|              |                            |                                | 3<br>(E)  |                                |                                 | CV9  |                 |                               | 2857     | REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solutions (UN 2672) |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2858     | CYRKON SUCHY spirale, obrobione blachy, taśmy (cieńsze niż 254 µm, ale nie cieńsze niż 18 µm) | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         | 546                 | 5 kg               | E1               | P002<br>LP02<br>R001          |                     | MP11            |  |                     |
| 2859     | METAWANADAN AMONU   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2861     | POLIWANADAN AMONU   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2862     | PENTATLENEK WANADU niestopiony  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1         | 600                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2863     | WANADAN AMONU I SODU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2864     | METAWANADAN POTASU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2865     | SIARCZAN HYDROKSYLOAMINY  | 8     | C2                 | III             | 8           |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2869     | TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA   | 8     | C2                 | II              | 8           |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2869     | TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA   | 8     | C2                 | III             | 8           |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2870     | BOROWODOREK GLINU   | 4.2   | SW                 | I               | 4.2<br>+4.3 |                     | 0                  | E0               | P400                          |                     | MP2             | T21  | TP7<br>TP33         |
| 2870     | BOROWODOREK GLINU W URZĄDZENIACH  | 4.2   | SW                 | I               | 4.2<br>+4.3 |                     | 0                  | E0               | P002                          | PP13                | MP2             |  |                     |
| 2871     | ANTYMON, PROSZEK  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2872     | DIBROMOCHLOROPROPANY  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2872     | DIBROMOCHLOROPROPANY  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2873     | DIAMINOBUITYLOETANOL  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2874     | ALKOHOL FURFURYŁOWY   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2875     | HEKSACHLOROFEN  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2876     | REZORCZYNA  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2878     | TYTAN GĄBCZASTY, GRANULAT lub TYTAN GĄBCZASTY, PROSZEK  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP11            | T1   | TP33                |
| 2879     | TLENOCHLOREK SELENU   | 8     | CT1                | I               | 8<br>+6.1   |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |

| Cysterna ADR |                            | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne        |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4             | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                       | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                            |                                | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 2858     | ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns) |
| SGAH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2859     | AMMONIUM METAVANADATE  |
| SGAH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2861     | AMMONIUM POLYVANADATE  |
| SGAH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2862     | VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form   |
| SGAH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2863     | SODIUM AMMONIUM VANADATE   |
| SGAH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2864     | POTASSIUM METAVANADATE   |
| SGAV         |                            | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 2865     | HYDROXYLAMINE SULPHATE   |
| SGAN         |                            | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 2869     | TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE   |
| SGAV         |                            | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 2869     | TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE   |
| L21DH        | TU14<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                   |  | S20          | X333                          | 2870     | ALUMINIUM BOROHYDRIDE  |
|              |                            |                                | 0<br>(E)  | V1                             |                   |  | S20          |                               | 2870     | ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2871     | ANTIMONY POWDER  |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 2872     | DIBROMOCHLORO-PROPANES   |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2872     | DIBROMOCHLORO-PROPANES   |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2873     | DIBUTYLAMINOETHANOL  |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2874     | FURFURYL ALCOHOL   |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2875     | HEXACHLOROPHENE  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 2876     | RESORCINOL   |
| SGAV         |                            | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 2878     | TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS  |
| L10BH        |                            | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S14          | X886                          | 2879     | SELENIUM OXYCHLORIDE   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 2880     | PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA zawierający(a) nie mniej niż 5,5%, lecz nie więcej niż 16% wody | 5.1   | O2                 | II              | 5.1               | 314<br>322          | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4<br>B13           | MP10            |  |                     |
| 2880     | PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA zawierający(a) nie mniej niż 5,5%, lecz nie więcej niż 16% wody | 5.1   | O2                 | III             | 5.1               | 314                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B4<br>B13           | MP10            |  |                     |
| 2881     | KATALIZATOR METALICZNY SUCHY  | 4.2   | S4                 | I               | 4.2               | 274                 | 0                  | E0               | P404                          |                     | MP13            | T21  | TP7<br>TP33         |
| 2881     | KATALIZATOR METALICZNY SUCHY  | 4.2   | S4                 | II              | 4.2               | 274                 | 0                  | E0               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 2881     | KATALIZATOR METALICZNY SUCHY  | 4.2   | S4                 | III             | 4.2               | 274                 | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 2900     | MATERIAŁ ZAKAŻNY tylko DLA ZWIERZĄT   | 6.2   | I2                 |                 | 6.2               | 318                 | 0                  | E0               | P620                          |                     | MP5             |  |                     |
| 2900     | MATERIAŁ ZAKAŻNY tylko DLA ZWIERZĄT w azocie schłodzonym skroplonym   | 6.2   | I2                 |                 | 6.2<br>+2.2       | 318                 | 0                  | E0               | P620                          |                     | MP5             |  |                     |
| 2900     | MATERIAŁ ZAKAŻNY tylko DLA ZWIERZĄT (tylko materiał zwierzęcy)  | 6.2   | I2                 |                 | 6.2               | 318                 | 0                  | E0               | P620                          |                     | MP5             | BK1<br>BK2   |                     |
| 2901     | CHLOREK BROMU   | 2     | 2TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 2902     | PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1               | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2902     | PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1               | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2902     | PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1               | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2903     | PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C   | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3         | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2903     | PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C   | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3         | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2903     | PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C   | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3         | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 2904     | CHLOROFENOLANY CIEKŁE lub FENOLANY CIEKŁE   | 8     | C9                 | III             | 8                 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 2905     | CHLOROFENOLANY STAŁE lub FENOLANY STAŁE   | 8     | C10                | III             | 8                 |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                          |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem           | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                    | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                     | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| SGAN         | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                          | CV24<br>CV35                                   |                 | 50                            | 2880     | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water |
| SGAV         | TU3                          | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24<br>CV35                                   |                 | 50                            | 2880     | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water |
|              |                              | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                          |  | S20             | 43                            | 2881     | METAL CATALYST, DRY  |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                          |  |                 | 40                            | 2881     | METAL CATALYST, DRY  |
| SGAN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1        |  |                 | 40                            | 2881     | METAL CATALYST, DRY  |
|              |                              |                                | 0<br>(-)  |                                |                          | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28                   | S3<br>S9<br>S15 |                               | 2900     | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only   |
|              |                              |                                | 0<br>(E)  |                                |                          | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28                   | S3<br>S9<br>S15 |                               | 2900     | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only, in refrigerated liquid nitrogen  |
|              |                              |                                | 0<br>(E)  |                                |                          | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28                   | S3<br>S9<br>S15 | 606                           | 2900     | INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only (animal material only)  |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                   | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                          | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 265                           | 2901     | BROMINE CHLORIDE   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                          | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2902     | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                          | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2902     | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                          | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2902     | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                          | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2903     | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                          | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 2903     | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                          | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 2903     | PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C   |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                          |  |                 | 80                            | 2904     | CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID   |
| SGAV<br>L4BN |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7        |  |                 | 80                            | 2905     | CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID   |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne      | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                 |                     |                 | Cysterny przeñośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|--------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                          |                    |                  | Instrukcje pakowania      | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                      | (7a)               | (7b)             | (8)                       | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                      | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                     | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2907     | DIAZOTAN IZOSORBITU, MIESZANINA zawierająca nie mniej niż 60% laktozy, mannozy, skrobi lub kwaśnego fosforanu wapnia                     | 4.1   | D                  | II              | 4.1       | 127                      | 0                  | E0               | P406<br>IBC06             | PP26<br>PP80<br>B12 | MP2             |  |                     |
| 2908     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRÓŻNE OPAKOWANIE   | 7     |                    |                 |           | 290<br>368               | 0                  | E0               | Patrz 1.7                 | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 2909     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZEDMIOTY WYKONANE Z URANU NATURALNEGO lub URANU ZUBOŻONEGO lub TORU NATURALNEGO | 7     |                    |                 |           | 290                      | 0                  | E0               | Patrz 1.7                 | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 2910     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - ILOŚĆ MATERIAŁU OGRANICZONA   | 7     |                    |                 |           | 290<br>368               | 0                  | E0               | Patrz 1.7                 | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 2911     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZYRZĄDY lub PRZEDMIOTY  | 7     |                    |                 |           | 290                      | 0                  | E0               | Patrz 1.7                 | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 2912     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-I) nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony                          | 7     |                    |                 | 7X        | 172<br>317<br>325        | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9 | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 | T5<br>Patrz<br>4.1.9.2.4                         | TP4                 |
| 2913     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I, SCO-II lub SCO-III) nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony   | 7     |                    |                 | 7X        | 172<br>317<br>325        | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9 | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 | Patrz<br>4.1.9.2.4                               |                     |
| 2915     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A postać inna niż specjalna, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony              | 7     |                    |                 | 7X        | 172<br>317<br>325        | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9 | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 2916     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U) nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony                                      | 7     |                    |                 | 7X        | 172<br>317<br>325<br>337 | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9 | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 2917     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M) nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony                                      | 7     |                    |                 | 7X        | 172<br>317<br>325<br>337 | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9 | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 2919     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony                             | 7     |                    |                 | 7X        | 172<br>317<br>325        | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9 | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 2920     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O.   | 8     | CF1                | I               | 8<br>+3   | 274                      | 0                  | E0               | P001                      |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2920     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O.   | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3   | 274                      | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02             |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2921     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.  | 8     | CF2                | I               | 8<br>+4.1 | 274                      | 0                  | E0               | P002<br>IBC05             |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2921     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.  | 8     | CF2                | II              | 8<br>+4.1 | 274                      | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08             | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2922     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.   | 8     | CT1                | I               | 8<br>+6.1 | 274                      | 0                  | E0               | P001                      |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2922     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.   | 8     | CT1                | II              | 8<br>+6.1 | 274                      | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02             |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2922     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.   | 8     | CT1                | III             | 8<br>+6.1 | 274                      | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001     |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2923     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.  | 8     | CT2                | I               | 8<br>+6.1 | 274                      | 0                  | E0               | P002<br>IBC05             |                     | MP18            | T6   | TP33                |

| Cysterna ADR             |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                 |  |                         | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-----------------|--|-------------------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny             | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem  | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania            |                               |          |  |
| 4.3                      | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3           | 7.5.11   | 8.5                     | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)                     | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)            | (18)   | (19)                    | (20)                          | (1)      | (2)  |
|                          |                     |                                | 2<br>(B)  | V11                            |                 |  | S14                     |                               | 2907     | ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate                 |
|                          |                     |                                | 4<br>(-)  |                                |                 | CV33<br>(Patrz 1.7.1.5.1)                      | S5<br>S21               |                               | 2908     | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING   |
|                          |                     |                                | 4<br>(-)  |                                |                 | CV33<br>(Patrz 1.7.1.5.1)                      | S5<br>S21               |                               | 2909     | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM |
|                          |                     |                                | 4<br>(-)  |                                |                 | CV33<br>(Patrz 1.7.1.5.1)                      | S5<br>S21               |                               | 2910     | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL  |
|                          |                     |                                | 4<br>(-)  |                                |                 | CV33<br>(Patrz 1.7.1.5.1)                      | S5<br>S21               |                               | 2911     | RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES   |
| S2.65AN(+)<br>L2.65CN(+) | TU36<br>TT7<br>TM7  | AT                             | 0<br>(E)  |                                | Patrz 4.1.9.2.4 | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 2912     | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non fissile or fissile-excepted                                       |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                | Patrz 4.1.9.2.4 | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 2913     | RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I, SCO-II or SCO-III), non fissile or fissile-excepted             |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                 | CV33   | S6<br>S11<br>S12<br>S21 | 70                            | 2915     | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non fissile or fissile-excepted                                    |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                 | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 2916     | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted   |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                 | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 2917     | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted   |
|                          |                     |                                | 0<br>(-)  |                                |                 | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 2919     | RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted                               |
| L10BH                    |                     | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                 |  | S2<br>S14               | 883                           | 2920     | CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.  |
| L4BN                     |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                 |  | S2                      | 83                            | 2920     | CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.  |
| S10AN<br>L10BH           |                     | AT                             | 1<br>(E)  | V10                            |                 |  | S14                     | 884                           | 2921     | CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.   |
| SGAN<br>L4BN             |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                 |  |                         | 84                            | 2921     | CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.   |
| L10BH                    |                     | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                 | CV13<br>CV28                                   | S14                     | 886                           | 2922     | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.  |
| L4BN                     |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                 | CV13<br>CV28                                   |                         | 86                            | 2922     | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.  |
| L4BN                     |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                 | CV13<br>CV28                                   |                         | 86                            | 2922     | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.  |
| S10AN<br>L10BH           |                     | AT                             | 1<br>(E)  | V10                            |                 | CV13<br>CV28                                   | S14                     | 886                           | 2923     | CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.   |

| Numer UN | Nazwa i opis                                      | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 2923     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.               | 8     | CT2                | II              | 8<br>+6.1   | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2923     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.               | 8     | CT2                | III             | 8<br>+6.1   | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2924     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.              | 3     | FC                 | I               | 3<br>+8     | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 2924     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.              | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8     | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2924     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.              | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8     | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 2925     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.    | 4.1   | FC1                | II              | 4.1<br>+8   | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 2925     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.    | 4.1   | FC1                | III             | 4.1<br>+8   | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC06<br>R001         |                     | MP10            | T1   | TP33                |
| 2926     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.  | 4.1   | FT1                | II              | 4.1<br>+6.1 | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 2926     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.  | 4.1   | FT1                | III             | 4.1<br>+6.1 | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC06<br>R001         |                     | MP10            | T1   | TP33                |
| 2927     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.   | 6.1   | TC1                | I               | 6.1<br>+8   | 274<br>315          | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2927     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.   | 6.1   | TC1                | II              | 6.1<br>+8   | 274                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2928     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.    | 6.1   | TC2                | I               | 6.1<br>+8   | 274                 | 0                  | E5               | P002<br>IBC05                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2928     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.    | 6.1   | TC2                | II              | 6.1<br>+8   | 274                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC06                 |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 2929     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O. | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3   | 274<br>315          | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2929     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O. | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3   | 274                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2930     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.  | 6.1   | TF3                | I               | 6.1<br>+4.1 | 274                 | 0                  | E5               | P002<br>IBC05                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 2930     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.  | 6.1   | TF3                | II              | 6.1<br>+4.1 | 274                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2931     | SIARCZAN WANADYLU                                 | 6.1   | T5                 | II              | 6.1         |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 2933     | 2-CHLOROPROPIONIAN METYLU                         | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2934     | 2-CHLOROPROPIONIAN IZOPROPYLU                     | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2935     | 2-CHLOROPROPIONIAN ETYLU                          | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2936     | KWAS TIOMLEKOWY                                   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2937     | ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLLOWY CIEKŁY              | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                           |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   |                 | 86                            | 2923     | CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.                 |
| SGAV<br>L4BN |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   |                 | 86                            | 2923     | CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.                 |
| L10CH        | TU14<br>TE21                 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   |  | S2<br>S20       | 338                           | 2924     | FLAMMABLE LIQUID,<br>CORROSIVE, N.O.S.         |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2<br>S20       | 338                           | 2924     | FLAMMABLE LIQUID,<br>CORROSIVE, N.O.S.         |
| L4BN         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2              | 38                            | 2924     | FLAMMABLE LIQUID,<br>CORROSIVE, N.O.S.         |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |                 | 48                            | 2925     | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE,<br>ORGANIC, N.O.S. |
| SGAN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                   |  |                 | 48                            | 2925     | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE,<br>ORGANIC, N.O.S. |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   | CV28   |                 | 46                            | 2926     | FLAMMABLE SOLID, TOXIC,<br>ORGANIC, N.O.S.     |
| SGAN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                   | CV28   |                 | 46                            | 2926     | FLAMMABLE SOLID, TOXIC,<br>ORGANIC, N.O.S.     |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 668                           | 2927     | TOXIC LIQUID, CORROSIVE,<br>ORGANIC, N.O.S.    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 68                            | 2927     | TOXIC LIQUID, CORROSIVE,<br>ORGANIC, N.O.S.    |
| S10AH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 668                           | 2928     | TOXIC SOLID, CORROSIVE,<br>ORGANIC, N.O.S.     |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 68                            | 2928     | TOXIC SOLID, CORROSIVE,<br>ORGANIC, N.O.S.     |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2929     | TOXIC LIQUID, FLAMMABLE,<br>ORGANIC, N.O.S.    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 2929     | TOXIC LIQUID, FLAMMABLE,<br>ORGANIC, N.O.S.    |
|              |                              | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 664                           | 2930     | TOXIC SOLID, FLAMMABLE,<br>ORGANIC, N.O.S.     |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 64                            | 2930     | TOXIC SOLID, FLAMMABLE,<br>ORGANIC, N.O.S.     |
| SGAH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2931     | VANADYL SULPHATE                               |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2933     | METHYL 2-CHLOROPROPIONATE                      |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2934     | ISOPROPYL 2-<br>CHLOROPROPIONATE               |
| LGBF         |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2              | 30                            | 2935     | ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE                       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2936     | THIOLACTIC ACID                                |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2937     | alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL,<br>LIQUID          |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki                 | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)                     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 2940     | 9-FOSFOROBICYKLONONANY (CYKLOOKTADIENOFOSFINY)  | 4.2   | S2                 | II              | 4.2                     |                     | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 2941     | FLUOROANILINY   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                     |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2942     | 2-TRIFLUOROMETYLOANILINA  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                     |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 2943     | TETRAWODORO-FURFURYLOAMINA  | 3     | F1                 | III             | 3                       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2945     | N-METYLOBUTYLOAMINA   | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8                 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP1                 |
| 2946     | 2-AMINO-5-DIETYLOAMINOPENTAN  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                     |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 2947     | CHLOROOCETAN IZOPROPYLU   | 3     | F1                 | III             | 3                       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 2948     | 3-TRIFLUOROMETYLOANILINA  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                     |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2949     | WODOROSIARCZEK SODU UWODNIONY zawierający nie mniej niż 25% wody krystalizacyjnej           | 8     | C6                 | II              | 8                       | 523                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T7   | TP2                 |
| 2950     | MAGNEZ, GRANULAT POWLEKANY o wielkości cząstek nie mniejszej niż 149 µm                     | 4.3   | W2                 | III             | 4.3                     |                     | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                  | MP14            | T1<br>BK2  | TP33                |
| 2956     | 5-tert-BUTYLO-2,4,6-TRINITRO-m-KSYLEN (PIŻMO KSYLENOWE)                                     | 4.1   | SR1                | III             | 4.1                     | 638                 | 5 kg               | E0               | P409                          |                     | MP2             |  |                     |
| 2965     | ETERAT DIMETYLOWY TRIFLUORKU BORU   | 4.3   | WFC                | I               | 4.3<br>+3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P401                          |                     | MP2             | T10  | TP2<br>TP7          |
| 2966     | TIOGLIKOL   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                     |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 2967     | KWAS SULFAMINOWY  | 8     | C2                 | III             | 8                       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 2968     | MANEB STABILIZOWANY lub MANEB, PREPARATY STABILIZOWANE przeciw samonagrzewaniu              | 4.3   | W2                 | III             | 4.3                     | 547                 | 1 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 2969     | ZIARNO RYCYNOWE lub MACZKA RYCYNOWA lub WYTŁOKI RYCYNOWE lub ŁUSKI RYCYNOWE                 | 9     | M11                | II              | 9                       | 141                 | 5 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | PP34<br>B4          | MP10            | T3<br>BK1<br>BK2                                   | TP33                |
| 2977     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU ROZSZCZEPIALNY                                 | 7     |                    |                 | 7X<br>+7E<br>+6.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 2978     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony | 7     |                    |                 | 7X<br>+6.1<br>+8        | 317                 | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |

| Cysterna ADR |                                    | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                                 |  |                  | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem                  | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania     |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                     | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                           | 7.5.11   | 8.5              | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                               | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                            | (18)   | (19)             | (20)                          | (1)      | (2)  |
| SGAN         |                                    | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 |  |                  | 40                            | 2940     | 9-PHOSPHABICYCLONANES<br>(CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)                                 |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                                 | CV13<br>CV28                                   | S9               | 60                            | 2941     | FLUOROANILINES   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                                 | CV13<br>CV28                                   | S9               | 60                            | 2942     | 2-TRIFLUOROMETHYLANILINE   |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                                 |  | S2               | 30                            | 2943     | TETRAHYDROFURFURYLAMINE  |
| L4BH         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                                 |  | S2<br>S20        | 338                           | 2945     | N-METHYLBUTYLAMINE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                                 | CV13<br>CV28                                   | S9               | 60                            | 2946     | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE  |
| LGBF         |                                    | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                                 |  | S2               | 30                            | 2947     | ISOPROPYL CHLOROACETATE  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                                 | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19        | 60                            | 2948     | 3-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE  |
| SGAN<br>L4BN |                                    | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                                 |  |                  | 80                            | 2949     | SODIUM HYDROSULPHIDE,<br>HYDRATED with not less than 25%<br>water of crystallization |
| SGAN         |                                    | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC2<br>AP4<br>AP5               | CV23   |                  | 423                           | 2950     | MAGNESIUM GRANULES,<br>COATED, particle size not less than<br>149 microns            |
|              |                                    |                                | 3<br>(D)  |                                |                                 | CV14   | S24              |                               | 2956     | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)                                   |
| L10DH        | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | FL                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                                 | CV23   | S2<br>S20        | 382                           | 2965     | BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL<br>ETHERATE   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                                 | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19        | 60                            | 2966     | THIOGLYCOL   |
| SGAV         |                                    | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7               |  |                  | 80                            | 2967     | SULPHAMIC ACID   |
| SGAN         |                                    | AT                             | 0<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23   |                  | 423                           | 2968     | MANEB, STABILIZED or MANEB<br>PREPARATION, STABILIZED against<br>self-heating        |
| SGAV         |                                    | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2                      |  |                  | 90                            | 2969     | CASTOR BEANS or CASTOR MEAL<br>or CASTOR POMACE or CASTOR<br>FLAKE                   |
|              |                                    |                                | 0<br>(C)  |                                |                                 | CV33   | S6<br>S11<br>S21 | 768                           | 2977     | RADIOACTIVE MATERIAL,<br>URANIUM HEXAFLUORIDE,<br>FISSILE                            |
|              |                                    |                                | 0<br>(C)  |                                |                                 | CV33   | S6<br>S11<br>S21 | 768                           | 2978     | RADIOACTIVE MATERIAL,<br>URANIUM HEXAFLUORIDE, non<br>fissile or fissile-excepted    |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2983     | TLENEK ETYLENU I TLENEK PROPYLENU, MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 30% tlenu etylenu  | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1       |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP7          |
| 2984     | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY zawierający nie mniej niż 8%, lecz mniej niż 20% nadtlenu wodoru (stabilizowany w razie potrzeby) | 5.1   | O1                 | III             | 5.1             | 65                  | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001         | PP10<br>B5          | MP15            | T4   | TP1<br>TP6<br>TP24  |
| 2985     | CHLOROSILANY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.   | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8         | 548                 | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP19            | T14  | TP2<br>TP7<br>TP27  |
| 2986     | CHLOROSILANY ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.   | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3         | 548                 | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T14  | TP2<br>TP7<br>TP27  |
| 2987     | CHLOROSILANY ŻRĄCE I.N.O.   | 8     | C3                 | II              | 8               | 548                 | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T14  | TP2<br>TP7<br>TP27  |
| 2988     | CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.  | 4.3   | WFC                | I               | 4.3<br>+3<br>+8 | 549                 | 0                  | E0               | P401                          | RR7                 | MP2             | T14  | TP2<br>TP7          |
| 2989     | FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY   | 4.1   | F3                 | II              | 4.1             |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP11            | T3   | TP33                |
| 2989     | FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1             |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP11            | T1   | TP33                |
| 2990     | URZĄDZENIA RATOWNICZE SAMONAPELNIĄCE SIĘ  | 9     | M5                 |                 | 9               | 296<br>635          | 0                  | E0               | P905                          |                     |                 |  |                     |
| 2991     | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C  | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3       | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2991     | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C  | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3       | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2991     | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C  | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3       | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2992     | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | I               | 6.1             | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2992     | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | II              | 6.1             | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2992     | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | III             | 6.1             | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2993     | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C   | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3       | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2993     | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C   | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3       | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2993     | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C   | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3       | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |

| Cysterna ADR |                                    | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                     | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                               | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21               | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 2983     | ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide  |
| LGBV         | TU3<br>TC2<br>TE8<br>TE11<br>TT1   | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV24   |                 | 50                            | 2984     | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary) |
| L4BH         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | X338                          | 2985     | CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.   |
| L4BN         |                                    | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2              | X83                           | 2986     | CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.   |
| L4BN         |                                    | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                |  |                 | X80                           | 2987     | CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.  |
| L10DH        | TU14<br>TU26<br>TE21<br>TM2<br>TM3 | FL                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S2<br>S20       | X338                          | 2988     | CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.   |
| SGAN         |                                    | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                |  |                 | 40                            | 2989     | LEAD PHOSPHITE, DIBASIC   |
| SGAV         |                                    | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2     |  |                 | 40                            | 2989     | LEAD PHOSPHITE, DIBASIC   |
|              |                                    |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  |                 |                               | 2990     | LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2991     | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 2991     | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 2991     | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2992     | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2992     | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2992     | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21       | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2993     | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 2993     | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 2993     | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C  |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 2994     | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2994     | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2994     | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2995     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2995     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2995     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2996     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2996     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2996     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2997     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C       | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2997     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C       | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2997     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C       | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 2998     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 2998     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 2998     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3005     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C   | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 3005     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C   | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2994     | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2994     | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2994     | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2995     | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 2995     | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 2995     | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2996     | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2996     | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2996     | ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 2997     | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 2997     | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 2997     | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C       |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 2998     | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 2998     | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 2998     | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3005     | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3005     | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przeñojne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 3005     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                       | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3006     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 3006     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3006     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3009     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                            | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3009     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                            | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3009     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                            | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3010     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3010     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3010     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3011     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                             | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3011     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                             | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3011     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                             | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3012     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3012     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3012     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3013     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 3005     | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C           |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3006     | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3006     | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3006     | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3009     | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C            |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3009     | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C            |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 3009     | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C            |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3010     | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3010     | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3010     | COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3011     | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C           |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3011     | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C           |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 3011     | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C           |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3012     | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3012     | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3012     | MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3013     | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przeñojne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 3013     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3013     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3014     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3014     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3014     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3015     | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                         | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3015     | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                         | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3015     | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                         | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3016     | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3016     | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3016     | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3017     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                    | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3017     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                    | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3017     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                    | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3018     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3018     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3013     | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 3013     | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3014     | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3014     | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3014     | SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3015     | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C            |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3015     | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C            |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 3015     | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C            |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3016     | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3016     | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3016     | BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3017     | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C        |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3017     | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C        |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 3017     | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C        |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3018     | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3018     | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przeñojne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3018     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3019     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3019     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3019     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3020     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3020     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3020     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3021     | PESTYCYD ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C             | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3021     | PESTYCYD ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C             | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3022     | TLENEK 1,2-BUTYLENU STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | II              | 3         | 386<br>676          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3023     | 2-METYLO-2-HEPTANOTIOL  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 3024     | PESTYCYD KUMARYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C         | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3024     | PESTYCYD KUMARYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C         | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3025     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C     | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3025     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C     | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3025     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C     | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3026     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3018     | ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3019     | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C           |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3019     | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C           |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 3019     | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C           |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3020     | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3020     | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3020     | ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 3021     | PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C                 |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 3021     | PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C                 |
| LGBF         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  | V8                             |                |  | S2<br>S4<br>S20 | 339                           | 3022     | 1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3023     | 2-METHYL-2-HEPTANETHIOL  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 3024     | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C     |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 3024     | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C     |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3025     | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3025     | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 3025     | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3026     | COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3026     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3026     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3027     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3027     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3027     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3028     | AKUMULATORY SUCHE ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK POTASU elektryczne   | 8     | C11                |                 | 8         | 295<br>304<br>598   | 2 kg               | E0               | P801                          |                     |                 |  |                     |
| 3048     | PESTYCYD FOSFORU GLINU  | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 153<br>648          | 0                  | E0               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3054     | MERKAPTAN CYKLOHEKSYLU  | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 3055     | 2-(2-AMINOETOKSY)ETANOL   | 8     | C7                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3056     | ALDEHYD n-HEPTYLOWY   | 3     | F1                 | III             | 3         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 3057     | CHLOREK TRYFLUOROACETYLU  | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | T50  | TP21                |
| 3064     | NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający więcej niż 1%, lecz nie więcej niż 5% nitrogliceryny   | 3     | D                  | II              | 3         | 359                 | 0                  | E0               | P300                          |                     | MP2             |  |                     |
| 3065     | NAPOJE ALKOHOLOWE zawierające więcej niż 70% objętościowych alkoholu  | 3     | F1                 | II              | 3         |                     | 5 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         | PP2                 | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3065     | NAPOJE ALKOHOLOWE zawierające więcej niż 24%, lecz nie więcej niż 70% objętościowych alkoholu   | 3     | F1                 | III             | 3         | 144<br>145<br>247   | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         | PP2                 | MP19            | T2   | TP1                 |
| 3066     | FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 8     | C9                 | II              | 8         | 163<br>367          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3066     | FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 8     | C9                 | III             | 8         | 163<br>367          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3026     | COUMARIN DERIVATIVE<br>PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3026     | COUMARIN DERIVATIVE<br>PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3027     | COUMARIN DERIVATIVE<br>PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3027     | COUMARIN DERIVATIVE<br>PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3027     | COUMARIN DERIVATIVE<br>PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
|                |                              |                                | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP8 |  |              | 80                            | 3028     | BATTERIES, DRY, CONTAINING<br>POTASSIUM HYDROXIDE SOLID,<br>electric storage   |
| S10AH          | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 642                           | 3048     | ALUMINIUM PHOSPHIDE<br>PESTICIDE   |
| LGBF           |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 3054     | CYCLOHEXYL MERCAPTAN   |
| L4BN           |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 3055     | 2-(2-AMINOETHOXY)<br>ETHANOL   |
| LGBF           |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 3056     | n-HEPTALDEHYDE   |
| PxBH(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          | 268                           | 3057     | TRIFLUOROACETYL CHLORIDE   |
|                |                              |                                | 2<br>(B)  |                                |                   |  | S2<br>S14    |                               | 3064     | NITROGLYCERIN, SOLUTION IN<br>ALCOHOL with more than 1% but not<br>more than 5% nitroglycerin  |
| LGBF           |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2<br>S20    | 33                            | 3065     | ALCOHOLIC BEVERAGES, with<br>more than 70% alcohol by volume   |
| LGBF           |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 3065     | ALCOHOLIC BEVERAGES, with<br>more than 24% but not more than 70%<br>alcohol by volume  |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 3066     | PAINT (including paint, lacquer,<br>enamel, stain, shellac, varnish, polish,<br>liquid filler and liquid lacquer base) or<br>PAINT RELATED MATERIAL<br>(including paint thinning and reducing<br>compound) |
| L4BN           |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 3066     | PAINT (including paint, lacquer,<br>enamel, stain, shellac, varnish, polish,<br>liquid filler and liquid lacquer base) or<br>PAINT RELATED MATERIAL<br>(including paint thinning and reducing<br>compound) |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki         | Przepisy szczególne      | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                 |                          |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                      | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                      | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3070     | TLENEK ETYLENU I<br>DICHLORODIFLUOROMETAN,<br>MIESZANINA zawierająca nie więcej<br>niż 12,5% tlenku etylenu | 2     | 2A                 |                 | 2.2             | 392<br>662               | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 3071     | MERKAPTANY TRUJĄCE CIEKŁE<br>ZAPALNE I.N.O. lub MERKAPTANY,<br>MIESZANINA TRUJĄCA CIEKŁĄ<br>ZAPALNA I.N.O.  | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3       | 274                      | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3072     | URZĄDZENIA RATOWNICZE<br>NIESAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ<br>zawierające jako wyposażenie towary<br>niebezpieczne    | 9     | M5                 |                 | 9               | 296<br>635               | 0                  | E0               | P905                          |                     |                 |  |                     |
| 3073     | WINYLOPIRYDYN<br>STABILIZOWANE  | 6.1   | TFC                | II              | 6.1<br>+3<br>+8 | 386<br>676               | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC01                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 3077     | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY<br>ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O.   | 9     | M7                 | III             | 9               | 274<br>335<br>375<br>601 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP12<br>B3          | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                          | TP33                |
| 3078     | CER wióry lub grysik  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3             | 550                      | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3079     | METAKRYLONITRYL<br>STABILIZOWANY  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3       | 354<br>386<br>676        | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 3080     | IZOCYJANIANY TRUJĄCE<br>ZAPALNE I.N.O. lub<br>IZOCYJANIANY, ROZTWÓR<br>TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O.               | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3       | 274<br>551               | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3082     | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY<br>ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O.  | 9     | M6                 | III             | 9               | 274<br>335<br>375<br>601 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1                 | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3083     | FLUOREK PERCHLORYLU   | 2     | 2TO                |                 | 2.3<br>+5.1     |                          | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3084     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY<br>UTLENIAJĄCY I.N.O.  | 8     | CO2                | I               | 8<br>+5.1       | 274                      | 0                  | E0               | P002                          |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3084     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY<br>UTLENIAJĄCY I.N.O.  | 8     | CO2                | II              | 8<br>+5.1       | 274                      | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 3085     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY<br>ŻRĄCY I.N.O.  | 5.1   | OC2                | I               | 5.1<br>+8       | 274                      | 0                  | E0               | P503                          |                     | MP2             |  |                     |
| 3085     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY<br>ŻRĄCY I.N.O.  | 5.1   | OC2                | II              | 5.1<br>+8       | 274                      | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |
| 3085     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY<br>ŻRĄCY I.N.O.  | 5.1   | OC2                | III             | 5.1<br>+8       | 274                      | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP2             | T1   | TP33                |
| 3086     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY<br>UTLENIAJĄCY I.N.O.  | 6.1   | TO2                | I               | 6.1<br>+5.1     | 274                      | 0                  | E5               | P002                          |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3086     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY<br>UTLENIAJĄCY I.N.O.  | 6.1   | TO2                | II              | 6.1<br>+5.1     | 274                      | 500 g              | E4               | P002<br>IBC06                 |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 3087     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY<br>TRUJĄCY I.N.O.  | 5.1   | OT2                | I               | 5.1<br>+6.1     | 274                      | 0                  | E0               | P503                          |                     | MP2             |  |                     |
| 3087     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY<br>TRUJĄCY I.N.O.  | 5.1   | OT2                | II              | 5.1<br>+6.1     | 274                      | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                |
| 3087     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY<br>TRUJĄCY I.N.O.  | 5.1   | OT2                | III             | 5.1<br>+6.1     | 274                      | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP2             | T1   | TP33                |
| 3088     | MATERIAŁ<br>SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY<br>ORGANICZNY I.N.O.   | 4.2   | S2                 | II              | 4.2             | 274                      | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                       | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania          |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5                   | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)                  | (20)                          | (1)      | (2)   |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                       | 20                            | 3070     | ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide          |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19       | 63                            | 3071     | MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. |
|                |                              |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  |                       |                               | 3072     | LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment                   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V8                             |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S4<br>S9<br>S19 | 638                           | 3073     | VINYLPYRIDINES, STABILIZED  |
| SGAV<br>LGBV   |                              | AT                             | 3<br>(-)  | V13                            | VC1<br>VC2     | CV13   |                       | 90                            | 3077     | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  |
| SGAN           |                              | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23   |                       | 423                           | 3078     | CERIUM, turnings or gritty powder   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  | V8                             |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S4<br>S9<br>S14 | 663                           | 3079     | METHACRYLONITRILE, STABILIZED   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19       | 63                            | 3080     | ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.              |
| LGBV           |                              | AT                             | 3<br>(-)  | V12                            |                | CV13   |                       | 90                            | 3082     | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.   |
| PxBH(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14                   | 265                           | 3083     | PERCHLORYL FLUORIDE   |
| S10AN<br>L10BH |                              | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                | CV24   | S14                   | 885                           | 3084     | CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.  |
| SGAN<br>L4BN   |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                | CV24   |                       | 85                            | 3084     | CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.  |
|                |                              |                                | 1<br>(E)  |                                |                | CV24   | S20                   |                               | 3085     | OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.  |
| SGAN           | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                | CV24   |                       | 58                            | 3085     | OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.  |
| SGAN           | TU3                          | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV24   |                       | 58                            | 3085     | OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14             | 665                           | 3086     | TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19             | 65                            | 3086     | TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.  |
|                |                              |                                | 1<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV28                                   | S20                   |                               | 3087     | OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.  |
| SGAN           | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                | CV24<br>CV28                                   |                       | 56                            | 3087     | OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.  |
| SGAN           | TU3                          | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV28                                   |                       | 56                            | 3087     | OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.  |
| SGAV           |                              | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                |  |                       | 40                            | 3088     | SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania    | Nalepki     | Przepisy szczególne   | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie  |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|--------------------|-------------|---|--------------------|------------------|--|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                    |             |   |                    |                  | Instrukcje pakowania   | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)                | (5)         | (6)   | (7a)               | (7b)             | (8)  | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3            | 5.2.2       | 3.3   | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4  | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3088     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O.   | 4.2   | S2                 | III                | 4.2         | 274<br>665  | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001  | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3089     | METAL, PROSZEK ZAPALNY I.N.O.   | 4.1   | F3                 | II                 | 4.1         | 552   | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08  | B4                  | MP11            | T3   | TP33                |
| 3089     | METAL, PROSZEK ZAPALNY I.N.O.   | 4.1   | F3                 | III                | 4.1         | 552   | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001  | B4                  | MP11            | T1   | TP33                |
| 3090     | BATERIE LITOWE METALICZNE (włącznie z bateriami ze stopami litu)  | 9     | M4                 |                    | 9A          | 188<br>230<br>310<br>376<br>377<br>387<br>636               | 0                  | E0               | P903<br>P908<br>P909<br>P910<br>P911<br>LP903<br>LP904<br>LP905<br>LP906 |                     |                 |  |                     |
| 3091     | BATERIE LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH lub BATERIE LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (włącznie z bateriami ze stopami litu) | 9     | M4                 |                    | 9A          | 188<br>230<br>310<br>360<br>376<br>377<br>387<br>390<br>670 | 0                  | E0               | P903<br>P908<br>P909<br>P910<br>P911<br>LP903<br>LP904<br>LP905<br>LP906 |                     |                 |  |                     |
| 3092     | 1-METOKSY-2-PROPANOL  | 3     | F1                 | III                | 3           |   | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001  |                     | MP19            | T2   | TP1                 |
| 3093     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.  | 8     | CO1                | I                  | 8<br>+5.1   | 274   | 0                  | E0               | P001   |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 3093     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.  | 8     | CO1                | II                 | 8<br>+5.1   | 274   | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02  |                     | MP15            |  |                     |
| 3094     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.   | 8     | CW1                | I                  | 8<br>+4.3   | 274   | 0                  | E0               | P001   |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 3094     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.   | 8     | CW1                | II                 | 8<br>+4.3   | 274   | 1 L                | E2               | P001   |                     | MP15            |  |                     |
| 3095     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.  | 8     | CS2                | I                  | 8<br>+4.2   | 274   | 0                  | E0               | P002   |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3095     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.  | 8     | CS2                | II                 | 8<br>+4.2   | 274   | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06  |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 3096     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.  | 8     | CW2                | I                  | 8<br>+4.3   | 274   | 0                  | E0               | P002   |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3096     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.  | 8     | CW2                | II                 | 8<br>+4.3   | 274   | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06  |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 3097     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.   | 4.1   | FO                 | PRZEWÓZ ZABRONIONY |             |   |                    |                  |  |                     |                 |  |                     |
| 3098     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.  | 5.1   | OC1                | I                  | 5.1<br>+8   | 274   | 0                  | E0               | P502   |                     | MP2             |  |                     |
| 3098     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.  | 5.1   | OC1                | II                 | 5.1<br>+8   | 274   | 1 L                | E2               | P504<br>IBC01  |                     | MP2             |  |                     |
| 3098     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.  | 5.1   | OC1                | III                | 5.1<br>+8   | 274   | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001  |                     | MP2             |  |                     |
| 3099     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.  | 5.1   | OT1                | I                  | 5.1<br>+6.1 | 274   | 0                  | E0               | P502   |                     | MP2             |  |                     |
| 3099     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.  | 5.1   | OT1                | II                 | 5.1<br>+6.1 | 274   | 1 L                | E2               | P504<br>IBC01  |                     | MP2             |  |                     |
| 3099     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.  | 5.1   | OT1                | III                | 5.1<br>+6.1 | 274   | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001  |                     | MP2             |  |                     |
| 3100     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.  | 5.1   | OS                 | PRZEWÓZ ZABRONIONY |             |   |                    |                  |  |                     |                 |  |                     |

| Cysterna ADR       |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny       | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3                | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)               | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| SGAV               |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                |  |              | 40                            | 3088     | SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.   |
| SGAN               |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                |  |              | 40                            | 3089     | METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.   |
| SGAV               |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2     |  |              | 40                            | 3089     | METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.   |
|                    |                     |                                | 2<br>(E)  |                                |                |  |              |                               | 3090     | LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)   |
|                    |                     |                                | 2<br>(E)  |                                |                |  |              |                               | 3091     | LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries) |
| LGBF               |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2           | 30                            | 3092     | 1-METHOXY-2-PROPANOL  |
| L10BH              |                     | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                | CV24   | S14          | 885                           | 3093     | CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.   |
| L4BN               |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                | CV24   |              | 85                            | 3093     | CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.   |
| L10BH              |                     | AT                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S14          | 823                           | 3094     | CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.  |
| L4BN               |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                |  |              | 823                           | 3094     | CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.  |
| S10AN              |                     | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                |  | S14          | 884                           | 3095     | CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.   |
| SGAN               |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                |  |              | 84                            | 3095     | CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.   |
| S10AN<br>L10BH     |                     | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                |  | S14          | 842                           | 3096     | CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.   |
| SGAN<br>L4BN       |                     | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                |  |              | 842                           | 3096     | CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.   |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |                     |                                |   |                                |                |  |              |                               | 3097     | FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.  |
|                    |                     |                                | 1<br>(E)  |                                |                | CV24   | S20          |                               | 3098     | OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.   |
|                    |                     |                                | 2<br>(E)  |                                |                | CV24   |              |                               | 3098     | OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.   |
|                    |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                | CV24   |              |                               | 3098     | OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.   |
|                    |                     |                                | 1<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV28                                   | S20          |                               | 3099     | OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
|                    |                     |                                | 2<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV28                                   |              |                               | 3099     | OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
|                    |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV28                                   |              |                               | 3099     | OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |                     |                                |   |                                |                |  |              |                               | 3100     | OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3101     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B CIEKŁY                           | 5.2   | P1                 |                 | 5.2<br>+1 | 122<br>181<br>274   | 25 ml              | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3102     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B STAŁY                            | 5.2   | P1                 |                 | 5.2<br>+1 | 122<br>181<br>274   | 100 g              | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3103     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C CIEKŁY                           | 5.2   | P1                 |                 | 5.2       | 122<br>274          | 25 ml              | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3104     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C STAŁY                            | 5.2   | P1                 |                 | 5.2       | 122<br>274          | 100 g              | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3105     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D CIEKŁY                           | 5.2   | P1                 |                 | 5.2       | 122<br>274          | 125 ml             | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3106     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D STAŁY                            | 5.2   | P1                 |                 | 5.2       | 122<br>274          | 500 g              | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3107     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E CIEKŁY                           | 5.2   | P1                 |                 | 5.2       | 122<br>274          | 125 ml             | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3108     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E STAŁY                            | 5.2   | P1                 |                 | 5.2       | 122<br>274          | 500 g              | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3109     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F CIEKŁY                           | 5.2   | P1                 |                 | 5.2       | 122<br>274          | 125 ml             | E0               | P520<br>IBC520       |                     | MP4             | T23  |                     |
| 3110     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F STAŁY                            | 5.2   | P1                 |                 | 5.2       | 122<br>274          | 500 g              | E0               | P520<br>IBC520       |                     | MP4             | T23  | TP33                |
| 3111     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA | 5.2   | P2                 |                 | 5.2<br>+1 | 122<br>181<br>274   | 0                  | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3112     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 5.2   | P2                 |                 | 5.2<br>+1 | 122<br>181<br>274   | 0                  | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3113     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA | 5.2   | P2                 |                 | 5.2       | 122<br>274          | 0                  | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3114     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 5.2   | P2                 |                 | 5.2       | 122<br>274          | 0                  | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |
| 3115     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA | 5.2   | P2                 |                 | 5.2       | 122<br>274          | 0                  | E0               | P520                 |                     | MP4             |  |                     |

| Cysterna ADR |   | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                       |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                            | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                                      | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |   |                                | 1<br>(B)  | V1<br>V5                       |                | CV15<br>CV20<br>CV22<br>CV24                   | S9<br>S17       |                               | 3101     | ORGANIC PEROXIDE TYPE B,<br>LIQUID                            |
|              |   |                                | 1<br>(B)  | V1<br>V5                       |                | CV15<br>CV20<br>CV22<br>CV24                   | S9<br>S17       |                               | 3102     | ORGANIC PEROXIDE TYPE B,<br>SOLID                             |
|              |   |                                | 1<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV20<br>CV22<br>CV24                   | S8<br>S18       |                               | 3103     | ORGANIC PEROXIDE TYPE C,<br>LIQUID                            |
|              |   |                                | 1<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV20<br>CV22<br>CV24                   | S8<br>S18       |                               | 3104     | ORGANIC PEROXIDE TYPE C,<br>SOLID                             |
|              |   |                                | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22<br>CV24                           | S19             |                               | 3105     | ORGANIC PEROXIDE TYPE D,<br>LIQUID                            |
|              |   |                                | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22<br>CV24                           | S19             |                               | 3106     | ORGANIC PEROXIDE TYPE D,<br>SOLID                             |
|              |   |                                | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22<br>CV24                           |                 |                               | 3107     | ORGANIC PEROXIDE TYPE E,<br>LIQUID                            |
|              |   |                                | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22<br>CV24                           |                 |                               | 3108     | ORGANIC PEROXIDE TYPE E,<br>SOLID                             |
| L4BN(+)      | TU3<br>TU13<br>TU30<br>TE12<br>TA2<br>TM4 | AT                             | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22<br>CV24                           |                 | 539                           | 3109     | ORGANIC PEROXIDE TYPE F,<br>LIQUID                            |
| S4AN(+)      | TU3<br>TU13<br>TU30<br>TE12<br>TA2<br>TM4 | AT                             | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22<br>CV24                           |                 | 539                           | 3110     | ORGANIC PEROXIDE TYPE F,<br>SOLID                             |
|              |   |                                | 1<br>(B)  | V8                             |                | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22<br>CV24           | S4<br>S9<br>S16 |                               | 3111     | ORGANIC PEROXIDE TYPE B,<br>LIQUID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED |
|              |   |                                | 1<br>(B)  | V8                             |                | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22<br>CV24           | S4<br>S9<br>S16 |                               | 3112     | ORGANIC PEROXIDE TYPE B,<br>SOLID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED  |
|              |   |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22<br>CV24           | S4<br>S8<br>S17 |                               | 3113     | ORGANIC PEROXIDE TYPE C,<br>LIQUID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED |
|              |   |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22<br>CV24           | S4<br>S8<br>S17 |                               | 3114     | ORGANIC PEROXIDE TYPE C,<br>SOLID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED  |
|              |   |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24                   | S4<br>S18       |                               | 3115     | ORGANIC PEROXIDE TYPE D,<br>LIQUID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania    | Nalętki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie             |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|--------------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                    |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania  | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)                | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                   | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3            | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                 | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3116     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 5.2   | P2                 |                    | 5.2         | 122<br>274          | 0                  | E0               | P520                  |                     | MP4             |  |                     |
| 3117     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 5.2   | P2                 |                    | 5.2         | 122<br>274          | 0                  | E0               | P520                  |                     | MP4             |  |                     |
| 3118     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 5.2   | P2                 |                    | 5.2         | 122<br>274          | 0                  | E0               | P520                  |                     | MP4             |  |                     |
| 3119     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 5.2   | P2                 |                    | 5.2         | 122<br>274          | 0                  | E0               | P520<br>IBC520        |                     | MP4             | T23  |                     |
| 3120     | NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 5.2   | P2                 |                    | 5.2         | 122<br>274          | 0                  | E0               | P520<br>IBC520        |                     | MP4             | T23  | TP33                |
| 3121     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.            | 5.1   | OW                 | PRZEWÓZ ZABRONIONY |             |                     |                    |                  |                       |                     |                 |  |                     |
| 3122     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.                    | 6.1   | TO1                | I                  | 6.1<br>+5.1 | 274<br>315          | 0                  | E0               | P001                  |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 3122     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.                    | 6.1   | TO1                | II                 | 6.1<br>+5.1 | 274                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02         |                     | MP15            |  |                     |
| 3123     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.               | 6.1   | TW1                | I                  | 6.1<br>+4.3 | 274<br>315          | 0                  | E0               | P099                  |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 3123     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.               | 6.1   | TW1                | II                 | 6.1<br>+4.3 | 274                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02         |                     | MP15            |  |                     |
| 3124     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.            | 6.1   | TS                 | I                  | 6.1<br>+4.2 | 274                 | 0                  | E5               | P002                  |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3124     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.            | 6.1   | TS                 | II                 | 6.1<br>+4.2 | 274                 | 0                  | E4               | P002<br>IBC06         |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 3125     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.                | 6.1   | TW2                | I                  | 6.1<br>+4.3 | 274                 | 0                  | E5               | P099                  |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3125     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.                | 6.1   | TW2                | II                 | 6.1<br>+4.3 | 274                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC06         |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 3126     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.   | 4.2   | SC2                | II                 | 4.2<br>+8   | 274                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC05         |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3126     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.   | 4.2   | SC2                | III                | 4.2<br>+8   | 274                 | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3127     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.        | 4.2   | SO                 | PRZEWÓZ ZABRONIONY |             |                     |                    |                  |                       |                     |                 |  |                     |
| 3128     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. | 4.2   | ST2                | II                 | 4.2<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC05         |                     | MP14            | T3   | TP33                |

| Cysterna ADR       |   | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny       | Przepisy szczególne                       |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3                | 4.3.5<br>6.8.4                            | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)               | (13)                                      | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|                    |   |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24                   | S4<br>S18    |                               | 3116     | ORGANIC PEROXIDE TYPE D,<br>SOLID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED  |
|                    |   |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24                   | S4<br>S19    |                               | 3117     | ORGANIC PEROXIDE TYPE E,<br>LIQUID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED |
|                    |   |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24                   | S4<br>S19    |                               | 3118     | ORGANIC PEROXIDE TYPE E,<br>SOLID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED  |
| L4BN(+)            | TU3<br>TU13<br>TU30<br>TE12<br>TA2<br>TM4 | AT                             | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24                   | S4           | 539                           | 3119     | ORGANIC PEROXIDE TYPE F,<br>LIQUID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED |
| S4AN(+)            | TU3<br>TU13<br>TU30<br>TE12<br>TA2<br>TM4 | AT                             | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22<br>CV24                   | S4           | 539                           | 3120     | ORGANIC PEROXIDE TYPE F,<br>SOLID, TEMPERATURE<br>CONTROLLED  |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |   |                                |   |                                |                |  |              |                               | 3121     | OXIDIZING SOLID, WATER-<br>REACTIVE, N.O.S.                   |
| L10CH              | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 665                           | 3122     | TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.                               |
| L4BH               | TU15<br>TE19                              | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 65                            | 3122     | TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.                               |
| L10CH              | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 623                           | 3123     | TOXIC LIQUID, WATER-<br>REACTIVE, N.O.S.                      |
| L4BH               | TU15<br>TE19                              | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 623                           | 3123     | TOXIC LIQUID, WATER-<br>REACTIVE, N.O.S.                      |
| S10AH<br>L10CH     | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 664                           | 3124     | TOXIC SOLID, SELF-HEATING,<br>N.O.S.                          |
| SGAH<br>L4BH       | TU15<br>TE19                              | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 64                            | 3124     | TOXIC SOLID, SELF-HEATING,<br>N.O.S.                          |
| S10AH<br>L10CH     | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 642                           | 3125     | TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE,<br>N.O.S.                        |
| SGAH<br>L4BH       | TU15<br>TE19                              | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 642                           | 3125     | TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE,<br>N.O.S.                        |
| SGAN               |   | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                |  |              | 48                            | 3126     | SELF-HEATING SOLID,<br>CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.             |
| SGAN               |   | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                |  |              | 48                            | 3126     | SELF-HEATING SOLID,<br>CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.             |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |   |                                |   |                                |                |  |              |                               | 3127     | SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING,<br>N.O.S.                      |
| SGAN               |   | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                | CV28   |              | 46                            | 3128     | SELF-HEATING SOLID, TOXIC,<br>ORGANIC, N.O.S.                 |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania    | Nalętki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie             |                     |                 | Cysterny przeñojne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|--------------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                    |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania  | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)                | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                   | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3            | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                 | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3128     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. | 4.2   | ST2                | III                | 4.2<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3129     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.                 | 4.3   | WC1                | I                  | 4.3<br>+8   | 274                 | 0                  | E0               | P402                  | RR7<br>RR8          | MP2             | T14  | TP2<br>TP7          |
| 3129     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.                 | 4.3   | WC1                | II                 | 4.3<br>+8   | 274                 | 500 ml             | E0               | P402<br>IBC01         | RR7<br>RR8          | MP15            | T11  | TP2<br>TP7          |
| 3129     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.                 | 4.3   | WC1                | III                | 4.3<br>+8   | 274                 | 1 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001 |                     | MP15            | T7   | TP2<br>TP7          |
| 3130     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.               | 4.3   | WT1                | I                  | 4.3<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E0               | P402                  | RR4<br>RR8          | MP2             |  |                     |
| 3130     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.               | 4.3   | WT1                | II                 | 4.3<br>+6.1 | 274                 | 500 ml             | E0               | P402<br>IBC01         | RR4<br>RR8<br>BB1   | MP15            |  |                     |
| 3130     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.               | 4.3   | WT1                | III                | 4.3<br>+6.1 | 274                 | 1 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001 |                     | MP15            |  |                     |
| 3131     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.                  | 4.3   | WC2                | I                  | 4.3<br>+8   | 274                 | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33         |
| 3131     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.                  | 4.3   | WC2                | II                 | 4.3<br>+8   | 274                 | 500 g              | E2               | P410<br>IBC06         |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3131     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.                  | 4.3   | WC2                | III                | 4.3<br>+8   | 274                 | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3132     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.                | 4.3   | WF2                | I                  | 4.3<br>+4.1 | 274                 | 0                  | E0               | P403<br>IBC99         |                     | MP2             |  |                     |
| 3132     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.                | 4.3   | WF2                | II                 | 4.3<br>+4.1 | 274                 | 500 g              | E2               | P410<br>IBC04         |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3132     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.                | 4.3   | WF2                | III                | 4.3<br>+4.1 | 274                 | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC06         |                     | MP14            | T1   | TP33                |
| 3133     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.            | 4.3   | WO                 | PRZEWÓZ ZABRONIONY |             |                     |                    |                  |                       |                     |                 |  |                     |
| 3134     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.                | 4.3   | WT2                | I                  | 4.3<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |
| 3134     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.                | 4.3   | WT2                | II                 | 4.3<br>+6.1 | 274                 | 500 g              | E2               | P410<br>IBC05         |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3134     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.                | 4.3   | WT2                | III                | 4.3<br>+6.1 | 274                 | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3135     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.   | 4.3   | WS                 | I                  | 4.3<br>+4.2 | 274                 | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             |  |                     |
| 3135     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.   | 4.3   | WS                 | II                 | 4.3<br>+4.2 | 274                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC05         |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3135     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.   | 4.3   | WS                 | III                | 4.3<br>+4.2 | 274                 | 0                  | E1               | P410<br>IBC08         | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3136     | TRIFLUOROMETAN SCHŁODZONY SKROPLONY                           | 2     | 3A                 |                    | 2.2         | 593                 | 120 ml             | E1               | P203                  |                     | MP9             | T75  | TP5                 |
| 3137     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.                     | 5.1   | OF                 | PRZEWÓZ ZABRONIONY |             |                     |                    |                  |                       |                     |                 |  |                     |

| Cysterna ADR       |                                    | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                       |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny       | Przepisy szczególne                |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3                | 4.3.5<br>6.8.4                     | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                                      |
| (12)               | (13)                               | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| SGAN               |                                    | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                | CV28   |              | 46                            | 3128     | SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. |
| L10DH              | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S20          | X382                          | 3129     | WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.   |
| L4DH               | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23   |              | 382                           | 3129     | WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.   |
| L4DH               | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                             | 0<br>(E)  | V1                             |                | CV23   |              | 382                           | 3129     | WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.   |
| L10DH              | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23<br>CV28                                   | S20          | X362                          | 3130     | WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.       |
| L4DH               | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23<br>CV28                                   |              | 362                           | 3130     | WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.       |
| L4DH               | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                             | 0<br>(E)  | V1                             |                | CV23<br>CV28                                   |              | 362                           | 3130     | WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.       |
| S10AN<br>L10DH     | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S20          | X482                          | 3131     | WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.    |
| SGAN               |                                    | AT                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23   |              | 482                           | 3131     | WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.    |
| SGAN               |                                    | AT                             | 0<br>(E)  | V1                             |                | CV23   |              | 482                           | 3131     | WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.    |
|                    |                                    |                                | 0<br>(E)  | V1                             |                | CV23   | S20          |                               | 3132     | WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.    |
| SGAN<br>L4DH       | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23   |              | 423                           | 3132     | WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.    |
| SGAN<br>L4DH       | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                             | 0<br>(E)  | V1                             |                | CV23   |              | 423                           | 3132     | WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.    |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |                                    |                                |   |                                |                |  |              |                               | 3133     | WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.    |
|                    |                                    |                                | 0<br>(E)  | V1                             |                | CV23<br>CV28                                   | S20          |                               | 3134     | WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.        |
| SGAN               |                                    | AT                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23<br>CV28                                   |              | 462                           | 3134     | WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.        |
| SGAN               |                                    | AT                             | 0<br>(E)  | V1                             |                | CV23<br>CV28                                   |              | 462                           | 3134     | WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.        |
|                    |                                    |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                | CV23   | S20          |                               | 3135     | WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. |
| SGAN<br>L4DH       | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23   |              | 423                           | 3135     | WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. |
| SGAN<br>L4DH       | TU14<br>TE21<br>TM2                | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                | CV23   |              | 423                           | 3135     | WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. |
| RxBN               | TU19<br>TA4<br>TT9                 | AT                             | 3<br>(C/E)  | V5                             |                | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20          | 22                            | 3136     | TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID      |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |                                    |                                |   |                                |                |  |              |                               | 3137     | OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.         |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3138     | ETYLEN ACETYLEN PROPYLEN, MIESZANINA SCHŁODZONA SKROPLONA zawierająca nie mniej niż 71,5% etylenu nie więcej niż 22,5% acetyleny i nie więcej niż 6% propylenu | 2     | 3F                 |                 | 2.1     |                     | 0                  | E0               | P203                          |                     | MP9             | T75  | TP5                 |
| 3139     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O.   | 5.1   | O1                 | I               | 5.1     | 274                 | 0                  | E0               | P502                          |                     | MP2             |  |                     |
| 3139     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O.   | 5.1   | O1                 | II              | 5.1     | 274                 | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02                 |                     | MP2             |  |                     |
| 3139     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O.   | 5.1   | O1                 | III             | 5.1     | 274                 | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001         |                     | MP2             |  |                     |
| 3140     | ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O.  | 6.1   | T1                 | I               | 6.1     | 43<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 3140     | ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O.  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1     | 43<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 3140     | ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O.  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1     | 43<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 3141     | ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T4                 | III             | 6.1     | 45<br>274<br>512    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 3142     | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T1                 | I               | 6.1     | 274                 | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 3142     | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1     | 274                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 3142     | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1     | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 3143     | BARWNIK TRUJĄCY STAŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T2                 | I               | 6.1     | 274                 | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3143     | BARWNIK TRUJĄCY STAŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     | 274                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3143     | BARWNIK TRUJĄCY STAŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1     | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3144     | ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T1                 | I               | 6.1     | 43<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 3144     | ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1     | 43<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 3144     | ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O.   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1     | 43<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 3145     | ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O. (w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )   | 8     | C3                 | I               | 8       |                     | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 3145     | ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O. (w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )   | 8     | C3                 | II              | 8       |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| RxBN           | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9   | FL                             | 2<br>(B/D)  | V5                             |                   | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S2<br>S17    | 223                           | 3138     | ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene |
|                |                              |                                | 1<br>(E)  |                                |                   | CV24   | S20          |                               | 3139     | OXIDIZING LIQUID, N.O.S.  |
|                |                              |                                | 2<br>(E)  |                                |                   | CV24   |              |                               | 3139     | OXIDIZING LIQUID, N.O.S.  |
|                |                              |                                | 3<br>(E)  |                                |                   | CV24   |              |                               | 3139     | OXIDIZING LIQUID, N.O.S.  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3140     | ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3140     | ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3140     | ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3141     | ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3142     | DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3142     | DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3142     | DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3143     | DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3143     | DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3143     | DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3144     | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3144     | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3144     | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.   |
| L10BH          |                              | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                   |  | S20          | 88                            | 3145     | ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)   |
| L4BN           |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 3145     | ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3145     | ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O.<br>(w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )  | 8     | C3                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3146     | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY<br>STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T3                 | I               | 6.1       | 43<br>274           | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3146     | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY<br>STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T3                 | II              | 6.1       | 43<br>274           | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3146     | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY<br>STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T3                 | III             | 6.1       | 43<br>274           | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3147     | BARWNIK ŻRĄCY STAŁY I.N.O. lub<br>PÓLPRODUKT DO BARWNIKA<br>ŻRĄCY STAŁY I.N.O.   | 8     | C10                | I               | 8         | 274                 | 0                  | E0               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3147     | BARWNIK ŻRĄCY STAŁY I.N.O. lub<br>PÓLPRODUKT DO BARWNIKA<br>ŻRĄCY STAŁY I.N.O.   | 8     | C10                | II              | 8         | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3147     | BARWNIK ŻRĄCY STAŁY I.N.O. lub<br>PÓLPRODUKT DO BARWNIKA<br>ŻRĄCY STAŁY I.N.O.   | 8     | C10                | III             | 8         | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3148     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ<br>CIEKŁY I.N.O.   | 4.3   | W1                 | I               | 4.3       | 274                 | 0                  | E0               | P402                          | RR8                 | MP2             | T13  | TP2<br>TP7          |
| 3148     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ<br>CIEKŁY I.N.O.   | 4.3   | W1                 | II              | 4.3       | 274                 | 500 ml             | E2               | P402<br>IBC01                 | RR8                 | MP15            | T7   | TP2<br>TP7          |
| 3148     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ<br>CIEKŁY I.N.O.   | 4.3   | W1                 | III             | 4.3       | 274                 | 1 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP15            | T7   | TP2<br>TP7          |
| 3149     | NADTLENEK WODORU I KWAS<br>NADOCTOWY, MIESZANINA<br>STABILIZOWANA zawierająca<br>kwas(y), wodę i nie więcej niż 5%<br>kwasu nadooctowego         | 5.1   | OC1                | II              | 5.1<br>+8 | 196<br>553          | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02                 | PP10<br>B5          | MP15            | T7   | TP2<br>TP6<br>TP24  |
| 3150     | URZĄDZENIA MAŁE ZASILANE<br>WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI<br>lub WKŁADY Z<br>WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI<br>DO MAŁYCH URZĄDZEŃ<br>z mechanizmem uwalniającym | 2     | 6F                 |                 | 2.1       |                     | 0                  | E0               | P209                          |                     | MP9             |  |                     |
| 3151     | BIFENYLE<br>POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE<br>lub MONOMETYLODIFENYLO-<br>METANY CHLOROWCOWANE<br>CIEKŁE lub TERFENYLE<br>POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE      | 9     | M2                 | II              | 9         | 203<br>305          | 1 L                | E2               | P906<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 3152     | BIFENYLE<br>POLICHLOROWCOWANE STAŁE<br>lub MONOMETYLODIFENYLO-<br>METANY CHLOROWCOWANE<br>STAŁE lub TERFENYLE<br>POLICHLOROWCOWANE STAŁE         | 9     | M2                 | II              | 9         | 203<br>305          | 1 kg               | E2               | P906<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3153     | ETER<br>PERFLUOMETYLOWINYLOWY  | 2     | 2F                 |                 | 2.1       | 662                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 3154     | ETER<br>PERFLUROETYLOWINYLOWY  | 2     | 2F                 |                 | 2.1       | 662                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |

| Cysterna ADR   |                                  | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne              |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4                   | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                             | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L4BN           |                                  | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 3145     | ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)                                       |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21     | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3146     | ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3146     | ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3146     | ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.   |
| S10AN<br>L10BH |                                  | AT                             | 1<br>(E)  | V10                            |                   |  | S20          | 88                            | 3147     | DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.   |
| SGAN<br>L4BN   |                                  | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 3147     | DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.   |
| SGAV<br>L4BN   |                                  | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 3147     | DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.   |
| L10DH          | TU14<br>TE21<br>TM2              | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                   | CV23   | S20          | X323                          | 3148     | WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.   |
| L4DH           | TU14<br>TE21<br>TM2              | AT                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                   | CV23   |              | 323                           | 3148     | WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.   |
| L4DH           | TU14<br>TE21<br>TM2              | AT                             | 0<br>(E)  | V1                             |                   | CV23   |              | 323                           | 3148     | WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.   |
| L4BV(+)        | TU3<br>TC2<br>TE8<br>TE11<br>TT1 | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   | CV24   |              | 58                            | 3149     | HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED    |
|                |                                  |                                | 2<br>(D)  |                                |                   | CV9  | S2           |                               | 3150     | DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device                  |
| L4BH           | TU15                             | AT                             | 0<br>(D/E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP9 | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S19          | 90                            | 3151     | POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID |
| S4AH<br>L4BH   | TU15                             | AT                             | 0<br>(D/E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP9 | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S19          | 90                            | 3152     | POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID    |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                       | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 3153     | PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)   |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                       | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 3154     | PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)  |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne      | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie             |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |                 |                          |                    |                  | Instrukcje pakowania  | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                      | (7a)               | (7b)             | (8)                   | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                      | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                 | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3155     | PENTACHLOROFENOL   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1             | 43                       | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08         | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3156     | GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY I.N.O.  | 2     | 1O                 |                 | 2.2<br>+5.1     | 274<br>655<br>662        | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3157     | GAZ SKROPLONY UTLENIAJĄCY I.N.O.   | 2     | 2O                 |                 | 2.2<br>+5.1     | 274<br>662               | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3158     | GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY I.N.O.  | 2     | 3A                 |                 | 2.2             | 274<br>593               | 120 ml             | E1               | P203                  |                     | MP9             | T75  | TP5                 |
| 3159     | 1,1,1,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 134a)  | 2     | 2A                 |                 | 2.2             | 662                      | 120 ml             | E1               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 3160     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY I.N.O.   | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1     | 274                      | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3161     | GAZ SKROPLONY PALNY I.N.O.   | 2     | 2F                 |                 | 2.1             | 274<br>662               | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 3162     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY I.N.O.   | 2     | 2T                 |                 | 2.3             | 274                      | 0                  | E0               | P200                  |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3163     | GAZ SKROPLONY I.N.O.   | 2     | 2A                 |                 | 2.2             | 274<br>392<br>662        | 120 ml             | E1               | P200                  |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 3164     | PRZEDMIOTY CIŚNIENIOWE PNEUMATYCZNE lub HYDRAULICZNE (zawierające gaz niepalny)  | 2     | 6A                 |                 | 2.2             | 283<br>371<br>594        | 120 ml             | E0               | P003                  | PP32                | MP9             |  |                     |
| 3165     | ZBIORNIK PALIWA ZESPOŁU ZASILANIA HYDRAULICZNEGO SAMOLOTU (zawierający mieszaninę bezwodnej hydrazyny i metylohydrazyny) (paliwo M86)  | 3     | FTC                | I               | 3<br>+6.1<br>+8 |                          | 0                  | E0               | P301                  |                     | MP7             |  |                     |
| 3166     | POJAZD ZASILANY GAZEM PALNYM lub POJAZD ZASILANY MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM lub POJAZD ZASILANY OGNIEWEM PALIWOWYM NA GAZ PALNY lub POJAZD ZASILANY OGNIEWEM PALIWOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY | 9     | M11                |                 |                 | 388<br>666<br>667<br>669 |                    |                  |                       |                     |                 |  |                     |
| 3167     | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA PALNA I.N.O. inna niż schłodzona skroplona  | 2     | 7F                 |                 | 2.1             |                          | 0                  | E0               | P201                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3168     | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA PALNA I.N.O. inna niż schłodzona skroplona  | 2     | 7TF                |                 | 2.3<br>+2.1     |                          | 0                  | E0               | P201                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3169     | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA I.N.O. inna niż schłodzona skroplona  | 2     | 7T                 |                 | 2.3             |                          | 0                  | E0               | P201                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3170     | ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3             | 244                      | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3<br>BK1<br>BK2                                 | TP33                |
| 3170     | ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU  | 4.3   | W2                 | III             | 4.3             | 244                      | 1 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1<br>BK1<br>BK2                                 | TP33                |
| 3171     | POJAZD AKUMULATOROWY lub URZĄDZENIE ZASILANE AKUMULATOREM  | 9     | M11                |                 |                 | 388<br>666<br>667<br>669 |                    |                  |                       |                     |                 |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| SGAH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3155     | PENTACHLOROPHENOL  |
| CxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 25                            | 3156     | COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 25                            | 3157     | LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.   |
| RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9  | AT                             | 3<br>(C/E)  | V5                             |                   | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20          | 22                            | 3158     | GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 3159     | 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)   |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9   | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    | 263                           | 3160     | LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.  |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 3161     | LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.   |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9   | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          | 26                            | 3162     | LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.   |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              | 20                            | 3163     | LIQUEFIED GAS, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                   | CV9  |              |                               | 3164     | ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)   |
|              |                     |                                | 1<br>(E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19    |                               | 3165     | AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)   |
|              |                     |                                | (-)   |                                |                   |  |              |                               | 3166     | VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED |
|              |                     |                                | 2<br>(D)  |                                |                   | CV9  | S2           |                               | 3167     | GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                   | CV9  | S2           |                               | 3168     | GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid   |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                   | CV9  |              |                               | 3169     | GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid  |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP2 | CV23<br>CV37                                   |              | 423                           | 3170     | ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS  |
| SGAN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP2 | CV23<br>CV37                                   |              | 423                           | 3170     | ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS  |
|              |                     |                                | (-)   |                                |                   |  |              |                               | 3171     | BATTERY POWERED VEHICLE or BATTERY POWERED EQUIPMENT   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3172     | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKLE I.N.O.   | 6.1   | T1                 | I               | 6.1         | 210<br>274          | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 3172     | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKLE I.N.O.   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         | 210<br>274          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 3172     | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKLE I.N.O.   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         | 210<br>274          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            |  |                     |
| 3174     | DISIARCZEK TYTANU  | 4.2   | S4                 | III             | 4.2         |                     | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3175     | MATERIAŁY STAŁE lub mieszaniny materiałów stałych (takie jak preparaty i odpady) ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60 °C | 4.1   | F1                 | II              | 4.1         | 216<br>274<br>601   | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06<br>R001         | PP9                 | MP11            | T3<br>BK1<br>BK2                                 | TP33                |
| 3176     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O.  | 4.1   | F2                 | II              | 4.1         | 274                 | 0                  | E0               |                               |                     |                 | T3   | TP3<br>TP26         |
| 3176     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O.  | 4.1   | F2                 | III             | 4.1         | 274                 | 0                  | E0               |                               |                     |                 | T1   | TP3<br>TP26         |
| 3178     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP11            | T3   | TP33                |
| 3178     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP11            | T1   | TP33                |
| 3179     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 4.1   | FT2                | II              | 4.1<br>+6.1 | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 3179     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 4.1   | FT2                | III             | 4.1<br>+6.1 | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC06<br>R001         |                     | MP10            | T1   | TP33                |
| 3180     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 4.1   | FC2                | II              | 4.1<br>+8   | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 3180     | MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 4.1   | FC2                | III             | 4.1<br>+8   | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC06<br>R001         |                     | MP10            | T1   | TP33                |
| 3181     | SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE I.N.O.   | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP11            | T3   | TP33                |
| 3181     | SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE I.N.O.   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP11            | T1   | TP33                |
| 3182     | WODORKI METALI ZAPALNE I.N.O.  | 4.1   | F3                 | II              | 4.1         | 274<br>554          | 1 kg               | E2               | P410<br>IBC04                 | PP40                | MP11            | T3   | TP33                |
| 3182     | WODORKI METALI ZAPALNE I.N.O.  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1         | 274<br>554          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC04<br>R001         |                     | MP11            | T1   | TP33                |
| 3183     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.   | 4.2   | S1                 | II              | 4.2         | 274                 | 0                  | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 3183     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.   | 4.2   | S1                 | III             | 4.2         | 274                 | 0                  | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP15            |  |                     |
| 3184     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.   | 4.2   | ST1                | II              | 4.2<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E2               | P402<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3172     | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3172     | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3172     | TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.   |
| SGAN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                   |  |              | 40                            | 3174     | TITANIUM DISULPHIDE   |
|              |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP2 |  |              | 40                            | 3175     | SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C |
| LGBV         | TU27<br>TE4<br>TE6           | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 44                            | 3176     | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.  |
| LGBV         | TU27<br>TE4<br>TE6           | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                   |  |              | 44                            | 3176     | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.  |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 40                            | 3178     | FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.  |
| SGAV         |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 3178     | FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.  |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   | CV28   |              | 46                            | 3179     | FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.   |
| SGAN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                   | CV28   |              | 46                            | 3179     | FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.   |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 48                            | 3180     | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.   |
| SGAN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                   |  |              | 48                            | 3180     | FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.   |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 40                            | 3181     | METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.   |
| SGAV         |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 3181     | METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.   |
| SGAN         |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 40                            | 3182     | METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.   |
| SGAV         |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2        |  |              | 40                            | 3182     | METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.   |
| L4DH         | TU14<br>TE21                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 30                            | 3183     | SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.  |
| L4DH         | TU14<br>TE21                 | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                   |  |              | 30                            | 3183     | SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.  |
| L4DH         | TU14<br>TE21                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   | CV28   |              | 36                            | 3184     | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 3184     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.    | 4.2   | ST1                | III             | 4.2<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP15            |  |                     |
| 3185     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.      | 4.2   | SC1                | II              | 4.2<br>+8   | 274                 | 0                  | E2               | P402<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 3185     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.      | 4.2   | SC1                | III             | 4.2<br>+8   | 274                 | 0                  | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP15            |  |                     |
| 3186     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.         | 4.2   | S3                 | II              | 4.2         | 274                 | 0                  | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 3186     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.         | 4.2   | S3                 | III             | 4.2         | 274                 | 0                  | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP15            |  |                     |
| 3187     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. | 4.2   | ST3                | II              | 4.2<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E2               | P402<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 3187     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. | 4.2   | ST3                | III             | 4.2<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP15            |  |                     |
| 3188     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.   | 4.2   | SC3                | II              | 4.2<br>+8   | 274                 | 0                  | E2               | P402<br>IBC02                 |                     | MP15            |  |                     |
| 3188     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.   | 4.2   | SC3                | III             | 4.2<br>+8   | 274                 | 0                  | E1               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP15            |  |                     |
| 3189     | METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.                        | 4.2   | S4                 | II              | 4.2         | 274<br>555          | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3189     | METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.                        | 4.2   | S4                 | III             | 4.2         | 274<br>555          | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3190     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.          | 4.2   | S4                 | II              | 4.2         | 274                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3190     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.          | 4.2   | S4                 | III             | 4.2         | 274                 | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3191     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 4.2   | ST4                | II              | 4.2<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC05                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3191     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 4.2   | ST4                | III             | 4.2<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3192     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.    | 4.2   | SC4                | II              | 4.2<br>+8   | 274                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC05                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3192     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.    | 4.2   | SC4                | III             | 4.2<br>+8   | 274                 | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3194     | MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.                 | 4.2   | S3                 | I               | 4.2         | 274                 | 0                  | E0               | P400                          |                     | MP2             |  |                     |

| Cysterna ADR |                            | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                              |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne        |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4             | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                       | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L4DH         | TU14<br>TE21               | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                   | CV28   |              | 36                            | 3184     | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.       |
| L4DH         | TU14<br>TE21               | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 38                            | 3185     | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.   |
| L4DH         | TU14<br>TE21               | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                   |  |              | 38                            | 3185     | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.   |
| L4DH         | TU14<br>TE21               | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 30                            | 3186     | SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.            |
| L4DH         | TU14<br>TE21               | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                   |  |              | 30                            | 3186     | SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.            |
| L4DH         | TU14<br>TE21               | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   | CV28   |              | 36                            | 3187     | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.     |
| L4DH         | TU14<br>TE21               | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                   | CV28   |              | 36                            | 3187     | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.     |
| L4DH         | TU14<br>TE21               | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 38                            | 3188     | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. |
| L4DH         | TU14<br>TE21               | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                   |  |              | 38                            | 3188     | SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. |
| SGAN         |                            | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 40                            | 3189     | METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.                |
| SGAN         |                            | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 3189     | METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.                |
| SGAN         |                            | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 40                            | 3190     | SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.             |
| SGAN         |                            | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |              | 40                            | 3190     | SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.             |
| SGAN         |                            | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   | CV28   |              | 46                            | 3191     | SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.      |
| SGAN         |                            | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                   | CV28   |              | 46                            | 3191     | SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.      |
| SGAN         |                            | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |              | 48                            | 3192     | SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.  |
| SGAN         |                            | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                   |  |              | 48                            | 3192     | SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.  |
| L21DH        | TU14<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                   |  | S20          | 333                           | 3194     | PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.              |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przełomne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 3200     | MATERIAŁ PIROFORYCZNY<br>STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.                       | 4.2   | S4                 | I               | 4.2         | 274                 | 0                  | E0               | P404                          |                     | MP13            | T21  | TP7<br>TP33         |
| 3205     | ALKOHOLANY METALI ZIEM<br>ALKALICZNYCH I.N.O.                             | 4.2   | S4                 | II              | 4.2         | 183<br>274          | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3205     | ALKOHOLANY METALI ZIEM<br>ALKALICZNYCH I.N.O.                             | 4.2   | S4                 | III             | 4.2         | 183<br>274          | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3206     | ALKOHOLANY METALI<br>ALKALICZNYCH<br>SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE<br>I.N.O. | 4.2   | SC4                | II              | 4.2<br>+8   | 182<br>274          | 0                  | E2               | P410<br>IBC05                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3206     | ALKOHOLANY METALI<br>ALKALICZNYCH<br>SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE<br>I.N.O. | 4.2   | SC4                | III             | 4.2<br>+8   | 182<br>274          | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3208     | MATERIAŁ METALICZNY<br>REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.                            | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         | 274<br>557          | 0                  | E0               | P403<br>IBC99                 |                     | MP2             |  |                     |
| 3208     | MATERIAŁ METALICZNY<br>REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.                            | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         | 274<br>557          | 500 g              | E2               | P410<br>IBC07                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3208     | MATERIAŁ METALICZNY<br>REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.                            | 4.3   | W2                 | III             | 4.3         | 274<br>557          | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3209     | MATERIAŁ METALICZNY<br>REAGUJĄCY Z WODĄ<br>SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.    | 4.3   | WS                 | I               | 4.3<br>+4.2 | 274<br>558          | 0                  | E0               | P403                          |                     | MP2             |  |                     |
| 3209     | MATERIAŁ METALICZNY<br>REAGUJĄCY Z WODĄ<br>SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.    | 4.3   | WS                 | II              | 4.3<br>+4.2 | 274<br>558          | 0                  | E0               | P410<br>IBC05                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3209     | MATERIAŁ METALICZNY<br>REAGUJĄCY Z WODĄ<br>SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.    | 4.3   | WS                 | III             | 4.3<br>+4.2 | 274<br>558          | 0                  | E1               | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3210     | CHLORANY NIEORGANICZNE,<br>ROZTWÓR WODNY I.N.O.                           | 5.1   | O1                 | II              | 5.1         | 274<br>351          | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02                 |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 3210     | CHLORANY NIEORGANICZNE,<br>ROZTWÓR WODNY I.N.O.                           | 5.1   | O1                 | III             | 5.1         | 274<br>351          | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001         |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 3211     | NADCHLORANY<br>NIEORGANICZNE, ROZTWÓR<br>WODNY I.N.O.                     | 5.1   | O1                 | II              | 5.1         |                     | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02                 |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 3211     | NADCHLORANY<br>NIEORGANICZNE, ROZTWÓR<br>WODNY I.N.O.                     | 5.1   | O1                 | III             | 5.1         |                     | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001         |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 3212     | PODCHLORYNY NIEORGANICZNE<br>I.N.O.                                       | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         | 274<br>349          | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3213     | BROMIANY NIEORGANICZNE,<br>ROZTWÓR WODNY I.N.O.                           | 5.1   | O1                 | II              | 5.1         | 274<br>350          | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02                 |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 3213     | BROMIANY NIEORGANICZNE,<br>ROZTWÓR WODNY I.N.O.                           | 5.1   | O1                 | III             | 5.1         | 274<br>350          | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001         |                     | MP15            | T4   | TP1                 |
| 3214     | NADMANGANIANY<br>NIEORGANICZNE, ROZTWÓR<br>WODNY I.N.O.                   | 5.1   | O1                 | II              | 5.1         | 274<br>353          | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02                 |                     | MP2             | T4   | TP1                 |
| 3215     | NADSIARCZANY NIEORGANICZNE<br>I.N.O.                                      | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3216     | NADSIARCZANY<br>NIEORGANICZNE, ROZTWÓR<br>WODNY I.N.O.                    | 5.1   | O1                 | III             | 5.1         |                     | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001         |                     | MP15            | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3218     | AZOTANY NIEORGANICZNE,<br>ROZTWÓR WODNY I.N.O.                            | 5.1   | O1                 | II              | 5.1         | 270<br>511          | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02                 |                     | MP15            | T4   | TP1                 |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                                 |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                                      |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem                  | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                           | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                            | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|              |                     | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                                 |  | S20          | 43                            | 3200     | PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.                       |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 |  |              | 40                            | 3205     | ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.                  |
| SGAN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                                 |  |              | 40                            | 3205     | ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.                  |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 |  |              | 48                            | 3206     | ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S. |
| SGAN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                                 |  |              | 48                            | 3206     | ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S. |
|              |                     |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          |                               | 3208     | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.                |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23   |              | 423                           | 3208     | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.                |
| SGAN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23   |              | 423                           | 3208     | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.                |
|              |                     |                                | 1<br>(E)  | V1                             |                                 | CV23   | S20          |                               | 3209     | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.  |
| SGAN         |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                                 | CV23   |              | 423                           | 3209     | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.  |
| SGAN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CV23   |              | 423                           | 3209     | METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.  |
| L4BN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                                 | CV24   |              | 50                            | 3210     | CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.            |
| LGBV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                                 | CV24   |              | 50                            | 3210     | CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.            |
| L4BN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                                 | CV24   |              | 50                            | 3211     | PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.         |
| LGBV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                                 | CV24   |              | 50                            | 3211     | PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.         |
| SGAN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                                 | CV24   |              | 50                            | 3212     | HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.                          |
| L4BN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                                 | CV24   |              | 50                            | 3213     | BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.             |
| LGBV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                                 | CV24   |              | 50                            | 3213     | BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.             |
| L4BN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                                 | CV24   |              | 50                            | 3214     | PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.        |
| SGAV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CV24   |              | 50                            | 3215     | PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.                           |
| LGBV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                                 | CV24   |              | 50                            | 3216     | PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.         |
| L4BN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                                 | CV24   |              | 50                            | 3218     | NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.             |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie             |                      |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania  | Przepisy szczególne  | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                   | (9a)                 | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                 | 4.1.4                | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3218     | AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.                    | 5.1   | O1                 | III             | 5.1       | 270<br>511          | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001 |                      | MP15            | T4   | TP1                 |
| 3219     | AZOTYNY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.                    | 5.1   | O1                 | II              | 5.1       | 103<br>274          | 1 L                | E2               | P504<br>IBC01         |                      | MP15            | T4   | TP1                 |
| 3219     | AZOTYNY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.                    | 5.1   | O1                 | III             | 5.1       | 103<br>274          | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02<br>R001 |                      | MP15            | T4   | TP1                 |
| 3220     | PENTAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 125)                         | 2     | 2A                 |                 | 2.2       | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                  |                      | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 3221     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B CIEKŁY                           | 4.1   | SR1                |                 | 4.1<br>+1 | 181<br>194<br>274   | 25 ml              | E0               | P520                  | PP21                 | MP2             |  |                     |
| 3222     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B STAŁY                            | 4.1   | SR1                |                 | 4.1<br>+1 | 181<br>194<br>274   | 100 g              | E0               | P520                  | PP21                 | MP2             |  |                     |
| 3223     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C CIEKŁY                           | 4.1   | SR1                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 25 ml              | E0               | P520                  | PP21<br>PP94<br>PP95 | MP2             |  |                     |
| 3224     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C STAŁY                            | 4.1   | SR1                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 100 g              | E0               | P520                  | PP21<br>PP94<br>PP95 | MP2             |  |                     |
| 3225     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D CIEKŁY                           | 4.1   | SR1                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 125 ml             | E0               | P520                  |                      | MP2             |  |                     |
| 3226     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D STAŁY                            | 4.1   | SR1                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 500 g              | E0               | P520                  |                      | MP2             |  |                     |
| 3227     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E CIEKŁY                           | 4.1   | SR1                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 125 ml             | E0               | P520                  |                      | MP2             |  |                     |
| 3228     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E STAŁY                            | 4.1   | SR1                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 500 g              | E0               | P520                  |                      | MP2             |  |                     |
| 3229     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F CIEKŁY                           | 4.1   | SR1                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 125 ml             | E0               | P520<br>IBC99         |                      | MP2             | T23  |                     |
| 3230     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F STAŁY                            | 4.1   | SR1                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 500 g              | E0               | P520<br>IBC99         |                      | MP2             | T23  |                     |
| 3231     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA | 4.1   | SR2                |                 | 4.1<br>+1 | 181<br>194<br>274   | 0                  | E0               | P520                  | PP21                 | MP2             |  |                     |
| 3232     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 4.1   | SR2                |                 | 4.1<br>+1 | 181<br>194<br>274   | 0                  | E0               | P520                  | PP21                 | MP2             |  |                     |
| 3233     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA | 4.1   | SR2                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 0                  | E0               | P520                  | PP21                 | MP2             |  |                     |
| 3234     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 4.1   | SR2                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 0                  | E0               | P520                  | PP21                 | MP2             |  |                     |
| 3235     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA | 4.1   | SR2                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 0                  | E0               | P520                  |                      | MP2             |  |                     |
| 3236     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 4.1   | SR2                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 0                  | E0               | P520                  |                      | MP2             |  |                     |
| 3237     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA | 4.1   | SR2                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 0                  | E0               | P520                  |                      | MP2             |  |                     |
| 3238     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 4.1   | SR2                |                 | 4.1       | 194<br>274          | 0                  | E0               | P520                  |                      | MP2             |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                                |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| LGBV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV24   |                 | 50                            | 3218     | NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.       |
| L4BN         | TU3                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                | CV24   |                 | 50                            | 3219     | NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.       |
| LGBV         | TU3                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV24   |                 | 50                            | 3219     | NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.       |
| PxBN(M)      | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 3220     | PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)           |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  | V1                             |                | CV15<br>CV20<br>CV22                           | S9<br>S17       |                               | 3221     | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B                         |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  | V1                             |                | CV15<br>CV20<br>CV22                           | S9<br>S17       |                               | 3222     | SELF-REACTIVE SOLID TYPE B                          |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV20<br>CV22                           | S8<br>S18       |                               | 3223     | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C                         |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV20<br>CV22                           | S8<br>S18       |                               | 3224     | SELF-REACTIVE SOLID TYPE C                          |
|              |                     |                                | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22                                   | S19             |                               | 3225     | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D                         |
|              |                     |                                | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22                                   | S19             |                               | 3226     | SELF-REACTIVE SOLID TYPE D                          |
|              |                     |                                | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22                                   |                 |                               | 3227     | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E                         |
|              |                     |                                | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22                                   |                 |                               | 3228     | SELF-REACTIVE SOLID TYPE E                          |
|              |                     | AT                             | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22                                   |                 | 40                            | 3229     | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F                         |
|              |                     | AT                             | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22                                   |                 | 40                            | 3230     | SELF-REACTIVE SOLID TYPE F                          |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  | V8                             |                | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22                   | S4<br>S9<br>S16 |                               | 3231     | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  | V8                             |                | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22                   | S4<br>S9<br>S16 |                               | 3232     | SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22                   | S4<br>S8<br>S17 |                               | 3233     | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV20<br>CV21<br>CV22                   | S4<br>S8<br>S17 |                               | 3234     | SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22                           | S4<br>S18       |                               | 3235     | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22                           | S4<br>S18       |                               | 3236     | SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22                           | S4<br>S19       |                               | 3237     | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22                           | S4<br>S19       |                               | 3238     | SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania    | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|--------------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                    |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3            | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)                | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 3239     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 4.1   | SR2                |                    | 4.1       | 194<br>274          | 0                  | E0               | P520                          |                     | MP2             | T23  |                     |
| 3240     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 4.1   | SR2                |                    | 4.1       | 194<br>274          | 0                  | E0               | P520                          |                     | MP2             | T23  |                     |
| 3241     | 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL   | 4.1   | SR1                | III                | 4.1       | 638                 | 5 kg               | E1               | P520<br>IBC08                 | PP22<br>B3          | MP2             |  |                     |
| 3242     | AZODIKARBONAMID   | 4.1   | SR1                | II                 | 4.1       | 215<br>638          | 1 kg               | E0               | P409                          |                     | MP2             | T3   | TP33                |
| 3243     | MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.  | 6.1   | T9                 | II                 | 6.1       | 217<br>274<br>601   | 500 g              | E4               | P002<br>IBC02                 | PP9                 | MP10            | T3<br>BK1<br>BK2                                 | TP33                |
| 3244     | MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.  | 8     | C10                | II                 | 8         | 218<br>274          | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC05                 | PP9                 | MP10            | T3<br>BK1<br>BK2                                 | TP33                |
| 3245     | MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE  | 9     | M8                 |                    | 9         | 219<br>637          | 0                  | E0               | P904<br>IBC08                 |                     | MP6             |  |                     |
| 3245     | MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE w azocie schłodzonym skroplonym  | 9     | M8                 |                    | 9<br>+2.2 | 219<br>637          | 0                  | E0               | P904<br>IBC08                 |                     | MP6             |  |                     |
| 3246     | CHLÓREK METANOSULFONYLU   | 6.1   | TC1                | I                  | 6.1<br>+8 | 354                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 3247     | NADBORAN SODU BEZWODNY  | 5.1   | O2                 | II                 | 5.1       |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                |
| 3248     | LEK ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.   | 3     | FT1                | II                 | 3<br>+6.1 | 220<br>221<br>601   | 1 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            |  |                     |
| 3248     | LEK ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.   | 3     | FT1                | III                | 3<br>+6.1 | 220<br>221<br>601   | 5 L                | E1               | P001<br>R001                  |                     | MP19            |  |                     |
| 3249     | LEK TRUJĄCY STAŁY I.N.O.  | 6.1   | T2                 | II                 | 6.1       | 221<br>601          | 500 g              | E4               | P002                          |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 3249     | LEK TRUJĄCY STAŁY I.N.O.  | 6.1   | T2                 | III                | 6.1       | 221<br>601          | 5 kg               | E1               | P002<br>LP02<br>R001          |                     | MP10            | T1   | TP33                |
| 3250     | KWAS CHLOROOCYTOWY STOPIONY   | 6.1   | TC1                | II                 | 6.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               |                               |                     |                 | T7   | TP3<br>TP28         |
| 3251     | MONOAZOTAN-5-IZOSORBITU   | 4.1   | SR1                | III                | 4.1       | 226<br>638          | 5 kg               | E0               | P409                          |                     | MP2             |  |                     |
| 3252     | DIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 32)   | 2     | 2F                 |                    | 2.1       | 662                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 3253     | METAKRZEMIAN DISODU   | 8     | C6                 | III                | 8         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3254     | TRIBUTYLOFOSFAN   | 4.2   | S1                 | I                  | 4.2       |                     | 0                  | E0               | P400                          |                     | MP2             | T21  | TP2<br>TP7          |
| 3255     | PODCHLORYN tert-BUTYLU  | 4.2   | SC1                | PRZEWÓZ ZABRONIONY |           |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 3256     | MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. o temperaturze zapłonu wyższej niż 60 °C lub mający temperaturę równą lub wyższą od swojej temperatury zapłonu i niższą niż 100 °C | 3     | F2                 | III                | 3         | 274<br>560          | 0                  | E0               | P099<br>IBC99                 |                     | MP2             | T3   | TP3<br>TP29         |

| Cysterna ADR       |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny       | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3                | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)               | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
|                    |                              | AT                             | 1<br>(D)  | V8                             |                   | CV15<br>CV21<br>CV22                           | S4           | 40                            | 3239     | SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED   |
|                    |                              | AT                             | 1<br>(D)  | V8                             |                   | CV15<br>CV21<br>CV22                           | S4           | 40                            | 3240     | SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED  |
|                    |                              |                                | 3<br>(D)  |                                |                   | CV14   | S24          |                               | 3241     | 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL   |
|                    |                              | AT                             | 2<br>(D)  |                                |                   | CV14   | S24          | 40                            | 3242     | AZODICARBONAMIDE  |
| SGAH               | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3243     | SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.  |
| SGAV               |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 3244     | SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  |
|                    |                              |                                | 2<br>(E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV26<br>CV27<br>CV28            | S17          |                               | 3245     | GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS   |
|                    |                              |                                | 2<br>(E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV26<br>CV27<br>CV28            | S17          |                               | 3245     | GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS, in refrigerated liquid nitrogen                  |
| L10CH              | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 668                           | 3246     | METHANESULPHONYL CHLORIDE   |
| SGAN               | TU3                          | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   | CV24   |              | 50                            | 3247     | SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS  |
| L4BH               | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19    | 336                           | 3248     | MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.  |
| L4BH               | TU15                         | FL                             | 3<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2           | 36                            | 3248     | MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH       | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3249     | MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH       | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3249     | MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.  |
| L4BH               | TU15<br>TC4<br>TE19          | AT                             | 0<br>(D/E)  |                                |                   | CV13   | S9<br>S19    | 68                            | 3250     | CHLOROACETIC ACID, MOLTEN   |
|                    |                              |                                | 3<br>(D)  |                                |                   | CV14   | S24          |                               | 3251     | ISOSORBIDE-5-MONONITRATE  |
| PxBN(M)            | TA4<br>TT9                   | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    | 23                            | 3252     | DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)  |
| SGAV               |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 3253     | DISODIUM TRIOXOSILICATE   |
|                    |                              | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                   |  | S20          | 333                           | 3254     | TRIBUTYLPHOSPHANE   |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |                              |                                |   |                                |                   |  |              |                               | 3255     | tert-BUTYL HYPOCHLORITE   |
| LGAV               | TU35<br>TE24                 | FL                             | 3<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2           | 30                            | 3256     | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60° C, at or above its flashpoint and below 100° C |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3256     | MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. o temperaturze zapłonu wyższej niż 60 °C lub mający temperaturę równą lub wyższą od swojej temperatury zapłonu i równej lub wyższej niż 100 °C                             | 3     | F2                 | III             | 3       | 274<br>560          | 0                  | E0               | P099<br>IBC99                 |                     | MP2             | T3   | TP3<br>TP29         |
| 3257     | MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE CIEKŁY I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 100 °C, lecz niższej od swojej temperatury zapłonu (obejmuje stopione metale, stopione sole itp.) ładowany w temperaturze wyższej niż 190 °C | 9     | M9                 | III             | 9       | 274<br>643<br>668   | 0                  | E0               | P099<br>IBC99                 |                     |                 | T3   | TP3<br>TP29         |
| 3257     | MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE CIEKŁY I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 100 °C, lecz niższej od swojej temperatury zapłonu (obejmuje stopione metale, stopione sole itp.) ładowany w temperaturze 190 °C lub niższej | 9     | M9                 | III             | 9       | 274<br>643<br>668   | 0                  | E0               | P099<br>IBC99                 |                     |                 | T3   | TP3<br>TP29         |
| 3258     | MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE STAŁY I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 240 °C  | 9     | M10                | III             | 9       | 274<br>643          | 0                  | E0               | P099<br>IBC99                 |                     |                 |  |                     |
| 3259     | AMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O.   | 8     | C8                 | I               | 8       | 274                 | 0                  | E0               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3259     | AMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O.   | 8     | C8                 | II              | 8       | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3259     | AMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O.   | 8     | C8                 | III             | 8       | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3260     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C2                 | I               | 8       | 274                 | 0                  | E0               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3260     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C2                 | II              | 8       | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3260     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C2                 | III             | 8       | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3261     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O.   | 8     | C4                 | I               | 8       | 274                 | 0                  | E0               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3261     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O.   | 8     | C4                 | II              | 8       | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3261     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O.   | 8     | C4                 | III             | 8       | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3262     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C6                 | I               | 8       | 274                 | 0                  | E0               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3262     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C6                 | II              | 8       | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3262     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C6                 | III             | 8       | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3263     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.   | 8     | C8                 | I               | 8       | 274                 | 0                  | E0               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3263     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.   | 8     | C8                 | II              | 8       | 274                 | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |

| Cysterna ADR   |  | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|----------------|--|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne                        |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4                             | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                                       | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| LGAV           | TU35<br>TE24                               | FL                             | 3<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2           | 30                            | 3256     | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60° C, at or above its flashpoint and at or above 100° C   |
| LGAV           | TU35<br>TC7<br>TE6<br>TE14<br>TE18<br>TE24 | AT                             | 3<br>(D)  |                                | VC3               |  |              | 99                            | 3257     | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at a temperature higher than 190 °C |
| LGAV           | TU35<br>TC7<br>TE6<br>TE14<br>TE24         | AT                             | 3<br>(D)  |                                | VC3               |  |              | 99                            | 3257     | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at or below 190 °C                  |
|                |  |                                | 3<br>(D)  |                                | VC3               |  |              | 99                            | 3258     | ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C  |
| S10AN<br>L10BH |  | AT                             | 1<br>(E)  | V10                            |                   |  | S20          | 88                            | 3259     | AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.  |
| SGAN<br>L4BN   |  | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 3259     | AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.  |
| SGAV<br>L4BN   |  | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 3259     | AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.  |
| S10AN          |  | AT                             | 1<br>(E)  | V10                            |                   |  | S20          | 88                            | 3260     | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  |
| SGAN           |  | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 3260     | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  |
| SGAV           |  | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 3260     | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  |
| S10AN<br>L10BH |  | AT                             | 1<br>(E)  | V10                            |                   |  | S20          | 88                            | 3261     | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  |
| SGAN<br>L4BN   |  | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 3261     | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  |
| SGAV<br>L4BN   |  | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 3261     | CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  |
| S10AN<br>L10BH |  | AT                             | 1<br>(E)  | V10                            |                   |  | S20          | 88                            | 3262     | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.   |
| SGAN<br>L4BN   |  | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 3262     | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.   |
| SGAV<br>L4BN   |  | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 3262     | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.   |
| S10AN<br>L10BH |  | AT                             | 1<br>(E)  | V10                            |                   |  | S20          | 88                            | 3263     | CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.   |
| SGAN<br>L4BN   |  | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 3263     | CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przeñojne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 3263     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C8                 | III             | 8       | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3264     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C1                 | I               | 8       | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3264     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C1                 | II              | 8       | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3264     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C1                 | III             | 8       | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3265     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O.   | 8     | C3                 | I               | 8       | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3265     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O.   | 8     | C3                 | II              | 8       | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3265     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O.   | 8     | C3                 | III             | 8       | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3266     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C5                 | I               | 8       | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3266     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C5                 | II              | 8       | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3266     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 8     | C5                 | III             | 8       | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3267     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.   | 8     | C7                 | I               | 8       | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3267     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.   | 8     | C7                 | II              | 8       | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3267     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.   | 8     | C7                 | III             | 8       | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3268     | URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA uruchamiane elektrycznie   | 9     | M5                 |                 | 9       | 280<br>289          | 0                  | E0               | P902<br>LP902                 |                     |                 |  |                     |
| 3269     | ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ materiał bazowy ciekły   | 3     | F3                 | II              | 3       | 236<br>340          | 5 L                | Patrz<br>PS340   | P302<br>R001                  |                     |                 |  |                     |
| 3269     | ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ materiał bazowy ciekły   | 3     | F3                 | III             | 3       | 236<br>340          | 5 L                | Patrz<br>PS340   | P302<br>R001                  |                     |                 |  |                     |
| 3270     | MEMBRANY NITROCELULOZOWE FILTRACYJNE zawierające w suchej masie nie więcej niż 12,6% azotu | 4.1   | F1                 | II              | 4.1     | 237<br>286          | 1 kg               | E2               | P411                          |                     | MP11            |  |                     |
| 3271     | ETERY I.N.O.   | 3     | F1                 | II              | 3       | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3271     | ETERY I.N.O.   | 3     | F1                 | III             | 3       | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3272     | ESTRY I.N.O.   | 3     | F1                 | II              | 3       | 274<br>601          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3272     | ESTRY I.N.O.   | 3     | F1                 | III             | 3       | 274<br>601          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| SGAV<br>L4BN |                     | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 3263     | CORROSIVE SOLID, BASIC,<br>ORGANIC, N.O.S.  |
| L10BH        |                     | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                   |  | S20          | 88                            | 3264     | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC,<br>INORGANIC, N.O.S.  |
| L4BN         | TU42                | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 3264     | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC,<br>INORGANIC, N.O.S.  |
| L4BN         | TU42                | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 3264     | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC,<br>INORGANIC, N.O.S.  |
| L10BH        |                     | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                   |  | S20          | 88                            | 3265     | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC,<br>ORGANIC, N.O.S.  |
| L4BN         |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 3265     | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC,<br>ORGANIC, N.O.S.  |
| L4BN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 3265     | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC,<br>ORGANIC, N.O.S.  |
| L10BH        |                     | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                   |  | S20          | 88                            | 3266     | CORROSIVE LIQUID, BASIC,<br>INORGANIC, N.O.S.   |
| L4BN         | TU42                | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 3266     | CORROSIVE LIQUID, BASIC,<br>INORGANIC, N.O.S.   |
| L4BN         | TU42                | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 3266     | CORROSIVE LIQUID, BASIC,<br>INORGANIC, N.O.S.   |
| L10BH        |                     | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                   |  | S20          | 88                            | 3267     | CORROSIVE LIQUID, BASIC,<br>ORGANIC, N.O.S.   |
| L4BN         |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              | 80                            | 3267     | CORROSIVE LIQUID, BASIC,<br>ORGANIC, N.O.S.   |
| L4BN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 3267     | CORROSIVE LIQUID, BASIC,<br>ORGANIC, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                   |  |              |                               | 3268     | SAFETY DEVICES, electrically<br>initiated   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  |                                |                   |  | S2<br>S20    |                               | 3269     | POLYESTER RESIN KIT, liquid base<br>material  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                   |  | S2           |                               | 3269     | POLYESTER RESIN KIT, liquid base<br>material  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  |                                |                   |  |              |                               | 3270     | NITROCELLULOSE MEMBRANE<br>FILTERS, with not more than 12.6%<br>nitrogen, by dry mass |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2<br>S20    | 33                            | 3271     | ETHERS, N.O.S.  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 3271     | ETHERS, N.O.S.  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2<br>S20    | 33                            | 3272     | ESTERS, N.O.S.  |
| LGBF         |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2           | 30                            | 3272     | ESTERS, N.O.S.  |



| Numer UN | Nazwa i opis                                     | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 3273     | NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.                   | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1 | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3273     | NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.                   | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1 | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3274     | ALKOHOLANY, ROZTWÓR I.N.O. alkoholowy            | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8   | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            |  |                     |
| 3275     | NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O.                   | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 274<br>315          | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3275     | NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O.                   | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3 | 274                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3276     | NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE I.N.O.                    | 6.1   | T1                 | I               | 6.1       | 274<br>315          | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3276     | NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE I.N.O.                    | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       | 274                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3276     | NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE I.N.O.                    | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3277     | CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE I.N.O.             | 6.1   | TC1                | II              | 6.1<br>+8 | 274<br>561          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T8   | TP2<br>TP28         |
| 3278     | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.  | 6.1   | T1                 | I               | 6.1       | 43<br>274<br>315    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3278     | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       | 43<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3278     | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       | 43<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3279     | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O. | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3 | 43<br>274<br>315    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3279     | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O. | 6.1   | TF1                | II              | 6.1<br>+3 | 43<br>274           | 100 ml             | E4               | P001                          |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3280     | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.           | 6.1   | T3                 | I               | 6.1       | 274<br>315          | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3280     | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.           | 6.1   | T3                 | II              | 6.1       | 274                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3280     | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.           | 6.1   | T3                 | III             | 6.1       | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3281     | KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O.                  | 6.1   | T3                 | I               | 6.1       | 274<br>315<br>562   | 0                  | E5               | P601                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3281     | KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O.                  | 6.1   | T3                 | II              | 6.1       | 274<br>562          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3281     | KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O.                  | 6.1   | T3                 | III             | 6.1       | 274<br>562          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                                |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 3273     | NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.                  |
| L4BH         | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 3273     | NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.                  |
| L4BH         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 338                           | 3274     | ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol            |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3275     | NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.                  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3275     | NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.                  |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3276     | NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.                     |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3276     | NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.                     |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3276     | NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.                     |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 68                            | 3277     | CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.            |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3278     | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3278     | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.    |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3278     | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.    |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3279     | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3279     | ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3280     | ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.              |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3280     | ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.              |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3280     | ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.              |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3281     | METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.                     |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3281     | METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.                     |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3281     | METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.                     |

| Numer UN | Nazwa i opis                                   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3282     | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. | 6.1   | T3                 | I               | 6.1             | 274<br>562          | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3282     | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. | 6.1   | T3                 | II              | 6.1             | 274<br>562          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3282     | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. | 6.1   | T3                 | III             | 6.1             | 274<br>562          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3283     | ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O.                    | 6.1   | T5                 | I               | 6.1             | 274<br>563          | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3283     | ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O.                    | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             | 274<br>563          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3283     | ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O.                    | 6.1   | T5                 | III             | 6.1             | 274<br>563          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3284     | ZWIĄZEK TELLURU I.N.O.                         | 6.1   | T5                 | I               | 6.1             | 274                 | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3284     | ZWIĄZEK TELLURU I.N.O.                         | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             | 274                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3284     | ZWIĄZEK TELLURU I.N.O.                         | 6.1   | T5                 | III             | 6.1             | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3285     | ZWIĄZEK WANADU I.N.O.                          | 6.1   | T5                 | I               | 6.1             | 274<br>564          | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3285     | ZWIĄZEK WANADU I.N.O.                          | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             | 274<br>564          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3285     | ZWIĄZEK WANADU I.N.O.                          | 6.1   | T5                 | III             | 6.1             | 274<br>564          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3286     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.   | 3     | FTC                | I               | 3<br>+6.1<br>+8 | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3286     | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.   | 3     | FTC                | II              | 3<br>+6.1<br>+8 | 274                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3287     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.   | 6.1   | T4                 | I               | 6.1             | 274<br>315          | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3287     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.   | 6.1   | T4                 | II              | 6.1             | 274                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3287     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.   | 6.1   | T4                 | III             | 6.1             | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3288     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.    | 6.1   | T5                 | I               | 6.1             | 274                 | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3288     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.    | 6.1   | T5                 | II              | 6.1             | 274                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3288     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.    | 6.1   | T5                 | III             | 6.1             | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                           |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3282     | ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S. |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3282     | ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S. |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3282     | ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S. |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3283     | SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.               |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3283     | SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.               |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3283     | SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.               |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3284     | TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.                     |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3284     | TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.                     |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3284     | TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.                     |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3285     | VANADIUM COMPOUND, N.O.S.                      |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3285     | VANADIUM COMPOUND, N.O.S.                      |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3285     | VANADIUM COMPOUND, N.O.S.                      |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 368                           | 3286     | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.     |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22    | 368                           | 3286     | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.     |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3287     | TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.                |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3287     | TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.                |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3287     | TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.                |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3288     | TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.                 |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3288     | TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.                 |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3288     | TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.                 |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |
| 3289     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 6.1   | TC3                | I               | 6.1<br>+8   | 274<br>315          | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3289     | MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.  | 6.1   | TC3                | II              | 6.1<br>+8   | 274                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3290     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.   | 6.1   | TC4                | I               | 6.1<br>+8   | 274                 | 0                  | E5               | P002<br>IBC05                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3290     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.   | 6.1   | TC4                | II              | 6.1<br>+8   | 274                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC06                 |                     | MP10            | T3   | TP33                |
| 3291     | ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O.                                 | 6.2   | I3                 |                 | 6.2         | 565                 | 0                  | E0               | P621<br>IBC620<br>LP621       |                     | MP6             | BK2  |                     |
| 3291     | ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O. w azocie schłodzonym skroplonym | 6.2   | I3                 |                 | 6.2<br>+2.2 | 565                 | 0                  | E0               | P621<br>IBC620<br>LP621       |                     | MP6             |  |                     |
| 3292     | AKUMULATORY ZAWIERAJĄCE SÓD lub OGNIWA ZAWIERAJĄCE SÓD  | 4.3   | W3                 |                 | 4.3         | 239<br>295          | 0                  | E0               | P408                          |                     |                 |  |                     |
| 3293     | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 37% masowych hydrazyny  | 6.1   | T4                 | III             | 6.1         | 566                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3294     | CYJANOWODÓR, ROZTWÓR ALKOHOŁOWY zawierający nie więcej niż 45% cyjanowodoru   | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3   | 610                 | 0                  | E0               | P601                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 3295     | WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.   | 3     | F1                 | I               | 3           |                     | 500 ml             | E3               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3295     | WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3           | 640C                | 1 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3295     | WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3           | 640D                | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3295     | WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.   | 3     | F1                 | III             | 3           |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3296     | HEPTAFLUOROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 227)  | 2     | 2A                 |                 | 2.2         | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 3297     | TLENEK ETYLENU I CHLOROTETRAFLUOROETAN, MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 8,8% tlenu etylenu  | 2     | 2A                 |                 | 2.2         | 392<br>662          | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 3298     | TLENEK ETYLENU I PENTAFLUOROETAN, MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 7,9% tlenu etylenu  | 2     | 2A                 |                 | 2.2         | 392<br>662          | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 3299     | TLENEK ETYLENU I TETRAFLUROETAN, MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 5,6% tlenu etylenu   | 2     | 2A                 |                 | 2.2         | 392<br>662          | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50   |                     |
| 3300     | TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA zawierająca więcej niż 87% tlenu etylenu  | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1 |                     | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 668                           | 3289     | TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.   |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 68                            | 3289     | TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.   |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 668                           | 3290     | TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 68                            | 3290     | TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.  |
| S4AH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(-)  | V1                             | VC3            | CV13<br>CV25<br>CV28                           | S3              | 606                           | 3291     | CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.                                  |
|                |                              |                                | 2<br>(-)  | V1                             |                | CV13<br>CV25<br>CV28                           | S3              |                               | 3291     | CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S., in refrigerated liquid nitrogen |
|                |                              |                                | 2<br>(E)  | V1                             |                | CV23   |                 |                               | 3292     | BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3293     | HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass  |
| L15DH(+)       | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 0<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3294     | HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide  |
| L4BN           |                              | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 3295     | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.   |
| L1.5BN         |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 3295     | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)  |
| LGBF           |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20       | 33                            | 3295     | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)  |
| LGBF           |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2              | 30                            | 3295     | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.   |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 3296     | HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)   |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 3297     | ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide  |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 3298     | ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide  |
| PxBN(M)        | TA4<br>TT9                   | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                 | 20                            | 3299     | ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide  |
| PxBH(M)        | TA4<br>TT9                   | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14       | 263                           | 3300     | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 3301     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.  | 8     | CS1                | I               | 8<br>+4.2         | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 3301     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.  | 8     | CS1                | II              | 8<br>+4.2         | 274                 | 0                  | E2               | P001                          |                     | MP15            |  |                     |
| 3302     | AKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU STABILIZOWANY   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               | 386<br>676          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 3303     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.  | 2     | 1TO                |                 | 2.3<br>+5.1       | 274                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3304     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.  | 2     | 1TC                |                 | 2.3<br>+8         | 274                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3305     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.  | 2     | 1TFC               |                 | 2.3<br>+2.1<br>+8 | 274                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3306     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.  | 2     | 1TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 | 274                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3307     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.   | 2     | 2TO                |                 | 2.3<br>+5.1       | 274                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3308     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.   | 2     | 2TC                |                 | 2.3<br>+8         | 274                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3309     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.   | 2     | 2TFC               |                 | 2.3<br>+2.1<br>+8 | 274                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3310     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.   | 2     | 2TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 | 274                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3311     | GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY UTLENIAJĄCY I.N.O.  | 2     | 3O                 |                 | 2.2<br>+5.1       | 274                 | 0                  | E0               | P203                          |                     | MP9             | T75  | TP5<br>TP22         |
| 3312     | GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY PALNY I.N.O.  | 2     | 3F                 |                 | 2.1               | 274                 | 0                  | E0               | P203                          |                     | MP9             | T75  | TP5                 |
| 3313     | PIGMENTY ORGANICZNE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ   | 4.2   | S2                 | II              | 4.2               |                     | 0                  | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP14            | T3   | TP33                |
| 3313     | PIGMENTY ORGANICZNE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ   | 4.2   | S2                 | III             | 4.2               |                     | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3314     | TWORZYWA SZTUCZNE DO FORMOWANIA w postaci ciasta, folii lub wytłoczonego preta, wydzielające pary palne      | 9     | M3                 | III             | Bez nalepki       | 207<br>633<br>675   | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | PP14<br>B3<br>B6    | MP10            |  |                     |
| 3315     | PRÓBKA CHEMICZNA TRUJĄCA   | 6.1   | T8                 | I               | 6.1               | 250                 | 0                  | E0               | P099                          |                     | MP8<br>MP17     |  |                     |
| 3316     | ZESTAW CHEMICZNY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY   | 9     | M11                |                 | 9                 | 251<br>340<br>671   | Patrz<br>PS251     | Patrz<br>PS340   | P901                          |                     |                 |  |                     |
| 3317     | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody                                | 4.1   | D                  | I               | 4.1               |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP26                | MP2             |  |                     |
| 3318     | AMONIAK, ROZTWÓR wodny, o gęstości względnej w 15 °C mniejszej niż 0,880 zawierający więcej niż 50% amoniaku | 2     | 4TC                |                 | 2.3<br>+8         | 23                  | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |

| Cysterna ADR |                            | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne        |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4             | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                       | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L10BH        |                            | AT                             | 1<br>(E)  |                                |                   |  | S14             | 884                           | 3301     | CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.   |
| L4BN         |                            | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |                 | 84                            | 3301     | CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.   |
| L4BH         | TU15<br>TE19               | AT                             | 2<br>(D/E)  | V8                             |                   | CV13<br>CV28                                   | S4<br>S9<br>S19 | 60                            | 3302     | 2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE, STABILIZED  |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 265                           | 3303     | COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.   |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 268                           | 3304     | COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.   |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14       | 263                           | 3305     | COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.  |
| CxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 265                           | 3306     | COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.  |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 265                           | 3307     | LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.  |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 268                           | 3308     | LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.  |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14       | 263                           | 3309     | LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.   |
| PxBH(M)      | TU6<br>TA4<br>TT9          | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14             | 265                           | 3310     | LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.   |
| RxBN         | TU7<br>TU19<br>TA4<br>TT9  | AT                             | 3<br>(C/E)  | V5                             |                   | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S20             | 225                           | 3311     | GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.  |
| RxBN         | TU18<br>TE26<br>TA4<br>TT9 | FL                             | 2<br>(B/D)  | V5                             |                   | CV9<br>CV11<br>CV36                            | S2<br>S17       | 223                           | 3312     | GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.  |
| SGAV         |                            | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |                 | 40                            | 3313     | ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING   |
| SGAV         |                            | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                   |  |                 | 40                            | 3313     | ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING   |
|              |                            |                                | 3<br>(D/E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP2 | CV36   |                 | 90                            | 3314     | PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour       |
|              |                            |                                | 1<br>(E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       |                               | 3315     | CHEMICAL SAMPLE, TOXIC   |
|              |                            |                                | Patrz PS671<br>(E)  |                                |                   |  |                 |                               | 3316     | CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT  |
|              |                            |                                | 1<br>(B)  |                                |                   |  | S14             |                               | 3317     | 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass                          |
| PxBH(M)      | TA4<br>TT9                 | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10                                    | S14             | 268                           | 3318     | AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki   | Przepisy szczególne      | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|--------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                          |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                      | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                      | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3319     | NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. zawierająca więcej niż 2%, lecz nie więcej niż 10% masowych nitrogliceryny                         | 4.1   | D                  | II              | 4.1       | 272<br>274               | 0                  | E0               | P099<br>IBC99                 |                     | MP2             |  |                     |
| 3320     | BOROWODOREK SODU I WODROTLENEK SODU, ROZTWÓR zawierający nie więcej niż 12% masowych borowodoru sodu i nie więcej niż 40% masowych wodorotlenku sodu | 8     | C5                 | II              | 8         |                          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 3320     | BOROWODOREK SODU I WODROTLENEK SODU, ROZTWÓR zawierający nie więcej niż 12% masowych borowodoru sodu i nie więcej niż 40% masowych wodorotlenku sodu | 8     | C5                 | III             | 8         |                          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP2                 |
| 3321     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II) nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony                                     | 7     |                    |                 | 7X        | 172<br>317<br>325<br>336 | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 | T5   | TP4                 |
| 3322     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III) nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony                                    | 7     |                    |                 | 7X        | 172<br>317<br>325<br>336 | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 | T5   | TP4                 |
| 3323     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony   | 7     |                    |                 | 7X        | 172<br>317<br>325        | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 3324     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II) ROZSZCZEPIALNY   | 7     |                    |                 | 7X<br>+7E | 172<br>326<br>336        | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 3325     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III) ROZSZCZEPIALNY  | 7     |                    |                 | 7X<br>+7E | 172<br>326<br>336        | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 3326     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II) ROZSZCZEPIALNY  | 7     |                    |                 | 7X<br>+7E | 172<br>326               | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 3327     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A ROZSZCZEPIALNY postać inna niż specjalna   | 7     |                    |                 | 7X<br>+7E | 172<br>326               | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 3328     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U) ROZSZCZEPIALNY  | 7     |                    |                 | 7X<br>+7E | 172<br>326<br>337        | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 3329     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M) ROZSZCZEPIALNY  | 7     |                    |                 | 7X<br>+7E | 172<br>326<br>337        | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 3330     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C ROZSZCZEPIALNY   | 7     |                    |                 | 7X<br>+7E | 172<br>326               | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 3331     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH ROZSZCZEPIALNY   | 7     |                    |                 | 7X<br>+7E | 172<br>326               | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |
| 3332     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony                                    | 7     |                    |                 | 7X        | 172<br>317               | 0                  | E0               | Patrz<br>2.2.7<br>i 4.1.9     | Patrz<br>4.1.9.1.3  |                 |  |                     |

| Cysterna ADR             |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                         | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-------------------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny             | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania            |                               |          |  |
| 4.3                      | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5                     | 5.3.2.3                       | (1)      | 3.1.2  |
| (12)                     | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)                    | (20)                          | (1)      | (2)  |
|                          |                     |                                | 2<br>(B)  |                                |                |  | S14                     |                               | 3319     | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass                          |
| L4BN                     |                     | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                |  |                         | 80                            | 3320     | SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass |
| L4BN                     |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                |  |                         | 80                            | 3320     | SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass |
| S2.65AN(+)<br>L2.65CN(+) | TU36<br>TT7<br>TM7  | AT                             | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 3321     | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted  |
| S2.65AN(+)<br>L2.65CN(+) | TU36<br>TT7<br>TM7  | AT                             | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 3322     | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted   |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 3323     | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted  |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 3324     | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE  |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 3325     | RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), FISSILE   |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 3326     | RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE  |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 3327     | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form  |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 3328     | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE   |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 3329     | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE   |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 3330     | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE  |
|                          |                     |                                | 0<br>(-)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21        | 70                            | 3331     | RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE   |
|                          |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S12<br>S21 | 70                            | 3332     | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny prężności i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3333     | MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA ROZSZCZEPIALNY  | 7     |                    |                 | 7X<br>+7E | 172                 | 0                  | E0               | Patrz 2.2.7 i 4.1.9           | Patrz 4.1.9.1.3     |                 |  |                     |
| 3334     | Materiał ciekły podlegający przepisom lotniczym i.n.o.   | 9     | M11                | NIE PODLEGA ADR |           |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 3335     | Materiał stały podlegający przepisom lotniczym i.n.o.  | 9     | M11                | NIE PODLEGA ADR |           |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 3336     | MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O.  | 3     | F1                 | I               | 3         | 274                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2                 |
| 3336     | MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3         | 274<br>640C         | 1 L                | E2               | P001                          |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3336     | MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3         | 274<br>640D         | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP8<br>TP28  |
| 3336     | MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O.  | 3     | F1                 | III             | 3         | 274                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3337     | GAZ CHŁODNICZY R 404A pentafluoroetan, 1,1,1-trifluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 44% pentafluoroetanu i 52% 1,1,1-trifluoroetanu | 2     | 2A                 |                 | 2.2       | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 3338     | GAZ CHŁODNICZY R 407A difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 20% difluorometanu i 40% pentafluoroetanu             | 2     | 2A                 |                 | 2.2       | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 3339     | GAZ CHŁODNICZY R 407B difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 10% difluorometanu i 70% pentafluoroetanu             | 2     | 2A                 |                 | 2.2       | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 3340     | GAZ CHŁODNICZY R 407C difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 23% difluorometanu i 25% pentafluoroetanu             | 2     | 2A                 |                 | 2.2       | 662                 | 120 ml             | E1               | P200                          |                     | MP9             | (M)<br>T50                                       |                     |
| 3341     | DITLENEK TIOMOCZNIKA   | 4.2   | S2                 | II              | 4.2       |                     | 0                  | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3341     | DITLENEK TIOMOCZNIKA   | 4.2   | S2                 | III             | 4.2       |                     | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3342     | KSANTOGENIANY  | 4.2   | S2                 | II              | 4.2       |                     | 0                  | E2               | P002<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3342     | KSANTOGENIANY  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2       |                     | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |

| Cysterna ADR    |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                  | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|-----------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|------------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny    | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania     |                               |          |   |
| 4.3             | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5              | 5.3.2.3                       | (1)      | 3.1.2   |
| (12)            | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)             | (20)                          | (1)      | (2)   |
|                 |                     |                                | 0<br>(E)  |                                |                | CV33   | S6<br>S11<br>S21 | 70                            | 3333     | RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSIONABLE   |
| NIE PODLEGA ADR |                     |                                |   |                                |                |  |                  |                               | 3334     | Aviation regulated liquid, n.o.s.   |
| NIE PODLEGA ADR |                     |                                |   |                                |                |  |                  |                               | 3335     | Aviation regulated solid, n.o.s.  |
| L4BN            |                     | FL                             | 1<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20        | 33                            | 3336     | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.   |
| L1.5BN          |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20        | 33                            | 3336     | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)  |
| LGBF            |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20        | 33                            | 3336     | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)  |
| LGBF            |                     | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                |  | S2               | 30                            | 3336     | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.   |
| PxBN(M)         | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                  | 20                            | 3337     | REFRIGERANT GAS R 404A (Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane) |
| PxBN(M)         | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                  | 20                            | 3338     | REFRIGERANT GAS R 407A (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane)             |
| PxBN(M)         | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                  | 20                            | 3339     | REFRIGERANT GAS R 407B (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane)             |
| PxBN(M)         | TA4<br>TT9          | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            |                  | 20                            | 3340     | REFRIGERANT GAS R 407C (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane)             |
| SGAV            |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                |  |                  | 40                            | 3341     | THIOUREA DIOXIDE  |
| SGAV            |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                |  |                  | 40                            | 3341     | THIOUREA DIOXIDE  |
| SGAV            |                     | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                |  |                  | 40                            | 3342     | XANTHATES   |
| SGAV            |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                |  |                  | 40                            | 3342     | XANTHATES   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3343     | NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. zawierająca nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny                               | 3     | D                  |                 | 3         | 274<br>278          | 0                  | E0               | P099                          |                     | MP2             |  |                     |
| 3344     | TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN), MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. zawierająca więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 20% masowych PETN | 4.1   | D                  | II              | 4.1       | 272<br>274          | 0                  | E0               | P099                          |                     | MP2             |  |                     |
| 3345     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3345     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3345     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3346     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                                       | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3346     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                                       | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1 | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3347     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                                   | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3347     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                                   | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3347     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                                   | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3 | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3348     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3348     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3348     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3349     | PESTYCYD PYRETOIDOWY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | I               | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3349     | PESTYCYD PYRETOIDOWY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | II              | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3349     | PESTYCYD PYRETOIDOWY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | III             | 6.1       | 61<br>274<br>648    | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
|                |                              |                                | 0<br>(B)  |                                |                   |  | S2<br>S14       |                               | 3343     | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass  |
|                |                              |                                | 2<br>(B)  |                                |                   |  | S14             |                               | 3344     | PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3345     | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3345     | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3345     | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC   |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 3346     | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C  |
| L4BH           | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 3346     | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3347     | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3347     | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 3347     | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C  |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3348     | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3348     | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3348     | PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3349     | PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3349     | PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3349     | PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki         | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)             | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 3350     | PESTYCYD PYRETOIDOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                               | 3     | FT2                | I               | 3<br>+6.1       | 61<br>274           | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3350     | PESTYCYD PYRETOIDOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C                               | 3     | FT2                | II              | 3<br>+6.1       | 61<br>274           | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3351     | PESTYCYD PYRETOIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                           | 6.1   | TF2                | I               | 6.1<br>+3       | 61<br>274           | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3351     | PESTYCYD PYRETOIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                           | 6.1   | TF2                | II              | 6.1<br>+3       | 61<br>274           | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3351     | PESTYCYD PYRETOIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C                           | 6.1   | TF2                | III             | 6.1<br>+3       | 61<br>274           | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3352     | PESTYCYD PYRETOIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1             | 61<br>274<br>648    | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3352     | PESTYCYD PYRETOIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1             | 61<br>274<br>648    | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3352     | PESTYCYD PYRETOIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1             | 61<br>274<br>648    | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3354     | GAZ INSEKTOBÓJCZY PALNY I.N.O.   | 2     | 2F                 |                 | 2.1             | 274<br>662          | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3355     | GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY PALNY I.N.O.   | 2     | 2TF                |                 | 2.3<br>+2.1     | 274                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             | (M)  |                     |
| 3356     | GENERATOR TLENU CHEMICZNY  | 5.1   | O3                 |                 | 5.1             | 284                 | 0                  | E0               | P500                          |                     | MP2             |  |                     |
| 3357     | NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA I.N.O. zawierająca nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny          | 3     | D                  | II              | 3               | 274<br>288          | 0                  | E0               | P099                          |                     | MP2             |  |                     |
| 3358     | URZĄDZENIA CHŁODNICZE zawierające gaz palny, nietrujący, skroplony   | 2     | 6F                 |                 | 2.1             | 291                 | 0                  | E0               | P003                          | PP32                | MP9             |  |                     |
| 3359     | JEDNOSTKA TRANSPORTOWA CARGO FUMIGOWANA  | 9     | M11                |                 |                 | 302                 |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 3360     | Włókna pochodzenia roślinnego, suche   | 4.1   | F1                 |                 |                 |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
|          |  |       |                    |                 |                 |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 3361     | CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE I.N.O.  | 6.1   | TC1                | II              | 6.1<br>+8       | 274                 | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T14  | TP2<br>TP7<br>TP27  |
| 3362     | CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.  | 6.1   | TFC                | II              | 6.1<br>+3<br>+8 | 274                 | 0                  | E0               | P010                          |                     | MP15            | T14  | TP2<br>TP7<br>TP27  |
| 3363     | TOWARY NIEBEZPIECZNE W PRZEDMIOTACH lub TOWARY NIEBEZPIECZNE W URZĄDZENIACH lub TOWARY NIEBEZPIECZNE W PRZYRZĄDACH | 9     | M11                |                 | 9               | 301<br>672          | 0                  | E0               | P907                          |                     |                 |  |                     |
| 3364     | TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody                                | 4.1   | D                  | I               | 4.1             |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP24                | MP2             |  |                     |

| Cysterna ADR    |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny    | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3             | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)            | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L10CH           | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 3350     | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C                       |
| L4BH            | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 3350     | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C                       |
| L10CH           | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3351     | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C                   |
| L4BH            | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 63                            | 3351     | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C                   |
| L4BH            | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9        | 63                            | 3351     | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C                   |
| L10CH           | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3352     | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH            | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 60                            | 3352     | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| L4BH            | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9              | 60                            | 3352     | PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC   |
| PxBN(M)         | TA4<br>TT9                   | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20       | 23                            | 3354     | INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.  |
| PxBH(M)         | TU6<br>TA4<br>TT9            | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14       | 263                           | 3355     | INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.   |
|                 |                              |                                | 2<br>(E)  |                                |                | CV24   |                 |                               | 3356     | OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL  |
|                 |                              |                                | 2<br>(B)  |                                |                |  | S2<br>S14       |                               | 3357     | NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass |
|                 |                              |                                | 2<br>(D)  |                                |                | CV9  | S2              |                               | 3358     | REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas                             |
|                 |                              |                                | -   |                                |                |  |                 |                               | 3359     | FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT  |
| NIE PODLEGA ADR |                              |                                |   |                                |                |  |                 |                               | 3360     | Fibres, vegetable, dry  |
| L4BH            | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19       | 68                            | 3361     | CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.   |
| L4BH            | TU15<br>TE19                 | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S9<br>S19 | 638                           | 3362     | CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.  |
|                 |                              |                                |   |                                |                |  |                 |                               | 3363     | DANGEROUS GOODS IN ARTICLES or DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS       |
|                 |                              |                                | 1<br>(B)  |                                |                |  | S14             |                               | 3364     | TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 10% water, by mass                        |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                            |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|----------------------------|
|          |  |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne        |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                       |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3                    |
| 3365     | TRINITROCHLOROBENZEN (CHLÓREK PIKRYLU) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody        | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP24                | MP2             |  |                            |
| 3366     | TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody                 | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP24                | MP2             |  |                            |
| 3367     | TRINITROBENZEN ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody                                | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP24                | MP2             |  |                            |
| 3368     | KWAS TRINITROBENZOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody                          | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP24                | MP2             |  |                            |
| 3369     | DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody                       | 4.1   | DT                 | I               | 4.1<br>+6.1 |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP24                | MP2             |  |                            |
| 3370     | AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody                               | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP78                | MP2             |  |                            |
| 3371     | 2-METYLOBUTANAL  | 3     | F1                 | II              | 3           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                        |
| 3373     | MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B   | 6.2   | I4                 |                 | 6.2         | 319                 | 0                  | E0               | P650                          |                     |                 | T1   | TP1                        |
| 3373     | MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B (tylko materiały zwierzęce)                                       | 6.2   | I4                 |                 | 6.2         | 319                 | 0                  | E0               | P650                          |                     |                 | T1<br>BK1<br>BK2                                 | TP1                        |
| 3374     | ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA   | 2     | 2F                 |                 | 2.1         | 662                 | 0                  | E0               | P200                          |                     | MP9             |  |                            |
| 3375     | AZOTAN AMONU, EMULSJA lub ZAWIESINA lub ŻEL półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, ciekły | 5.1   | O1                 | II              | 5.1         | 309                 | 0                  | E2               | P505<br>IBC02                 | B16                 | MP2             | T1   | TP1<br>TP9<br>TP17<br>TP32 |
| 3375     | AZOTAN AMONU, EMULSJA lub ZAWIESINA lub ŻEL półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, stały  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         | 309                 | 0                  | E2               | P505<br>IBC02                 | B16                 | MP2             | T1   | TP1<br>TP9<br>TP17<br>TP32 |
| 3376     | 4-NITROFENYLOHYDRAZYNA zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody                                 | 4.1   | D                  | I               | 4.1         |                     | 0                  | E0               | P406                          | PP26                | MP2             |  |                            |
| 3377     | NADBORAN SODU MONOHYDRAT   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                          | TP33                       |
| 3378     | WĘGLAN SODU PEROKSYHYDRAT  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3<br>BK1<br>BK2                                 | TP33                       |
| 3378     | WĘGLAN SODU PEROKSYHYDRAT  | 5.1   | O2                 | III             | 5.1         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2<br>BK3                          | TP33                       |
| 3379     | MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY CIEKŁY I.N.O.   | 3     | D                  | I               | 3           | 274<br>311          | 0                  | E0               | P099                          |                     | MP2             |  |                            |
| 3380     | MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY STAŁY I.N.O.  | 4.1   | D                  | I               | 4.1         | 274<br>311<br>394   | 0                  | E0               | P099                          |                     | MP2             |  |                            |

| Cysterna ADR |   | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                          |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                               |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem           | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                                    | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3                    | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       | (1)      | 3.1.2  |
| (12)         | (13)  | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)                     | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |   |                                | 1<br>(B)  |                                |                          |  | S14          |                               | 3365     | TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED with not less than 10% water, by mass        |
|              |   |                                | 1<br>(B)  |                                |                          |  | S14          |                               | 3366     | TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 10% water, by mass                          |
|              |   |                                | 1<br>(B)  |                                |                          |  | S14          |                               | 3367     | TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass                                |
|              |   |                                | 1<br>(B)  |                                |                          |  | S14          |                               | 3368     | TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass                           |
|              |   |                                | 1<br>(B)  |                                |                          | CV13<br>CV28                                   | S14          |                               | 3369     | SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass                     |
|              |   |                                | 1<br>(B)  |                                |                          |  | S14          |                               | 3370     | UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass                                   |
| LGBF         |   | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                          |  | S2<br>S20    | 33                            | 3371     | 2-METHYLBUTANAL  |
| L4BH         | TU15<br>TU37<br>TE19                              | AT                             | -<br>(-)  |                                |                          |  | S3           | 606                           | 3373     | BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B   |
| L4BH         | TU15<br>TU37<br>TE19                              | AT                             | -<br>(-)  |                                |                          |  | S3           | 606                           | 3373     | BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B (animal material only)                                      |
|              |   |                                | 2<br>(D)  |                                |                          | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    |                               | 3374     | ACETYLENE, SOLVENT FREE  |
| LGAV(+)      | TU3<br>TU12<br>TU39<br>TE10<br>TE23<br>TA1<br>TA3 | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                          | CV24   | S9<br>S23    | 50                            | 3375     | AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, liquid |
| SGAV(+)      | TU3<br>TU12<br>TU39<br>TE10<br>TE23<br>TA1<br>TA3 | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                          | CV24   | S9<br>S23    | 50                            | 3375     | AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, solid  |
|              |   |                                | 1<br>(B)  | V1                             |                          |  | S14          |                               | 3376     | 4-NITROPHENYL-HYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass                               |
| SGAV         | TU3   | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 3377     | SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE   |
| SGAV         | TU3   | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 3378     | SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE   |
| SGAV         | TU3   | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CV24   |              | 50                            | 3378     | SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE   |
|              |   |                                | 1<br>(B)  |                                |                          |  | S2<br>S14    |                               | 3379     | DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.   |
|              |   |                                | 1<br>(B)  |                                |                          |  | S14          |                               | 3380     | DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.  |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przeñojne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3381     | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O.<br>o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż<br>200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej<br>równym lub większym niż 500 CL <sub>50</sub>                     | 6.1   | T1<br>lub<br>T4    | I               | 6.1         | 274                 | 0                  | E0               | P601                 |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |
| 3382     | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O.<br>o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż<br>1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej<br>równym lub większym niż 10 CL <sub>50</sub>                     | 6.1   | T1<br>lub<br>T4    | I               | 6.1         | 274                 | 0                  | E0               | P602                 |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 3383     | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY<br>I.N.O. o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż<br>200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej<br>równym lub większym niż 500 CL <sub>50</sub>             | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3   | 274                 | 0                  | E0               | P601                 |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |
| 3384     | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY<br>I.N.O. o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż<br>1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej<br>równym lub większym niż 10 CL <sub>50</sub>             | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3   | 274                 | 0                  | E0               | P602                 |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 3385     | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>INHALACYJNIE CIEKŁY<br>REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.<br>o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż<br>200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej<br>równym lub większym niż 500 CL <sub>50</sub> | 6.1   | TW1                | I               | 6.1<br>+4.3 | 274                 | 0                  | E0               | P601                 |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |
| 3386     | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>INHALACYJNIE CIEKŁY<br>REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. o CL <sub>50</sub><br>równej lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup><br>i o stężeniu pary nasyconej równym lub<br>większym niż 10 CL <sub>50</sub> | 6.1   | TW1                | I               | 6.1<br>+4.3 | 274                 | 0                  | E0               | P602                 |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 3387     | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>INHALACYJNIE CIEKŁY<br>UTLENIAJĄCY I.N.O. o CL <sub>50</sub> równej<br>lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu<br>pary nasyconej równym lub większym<br>niż 500 CL <sub>50</sub>      | 6.1   | TO1                | I               | 6.1<br>+5.1 | 274                 | 0                  | E0               | P601                 |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |
| 3388     | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>INHALACYJNIE CIEKŁY<br>UTLENIAJĄCY I.N.O. o CL <sub>50</sub> równej<br>lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup><br>i o stężeniu pary nasyconej równym lub<br>większym niż 10 CL <sub>50</sub>      | 6.1   | TO1                | I               | 6.1<br>+5.1 | 274                 | 0                  | E0               | P602                 |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 3389     | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY<br>I.N.O. o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż<br>200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej<br>równym lub większym niż 500 CL <sub>50</sub>               | 6.1   | TC1<br>lub<br>TC3  | I               | 6.1<br>+8   | 274                 | 0                  | E0               | P601                 |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |
| 3390     | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY<br>I.N.O. o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż<br>1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej<br>równym lub większym niż 10 CL <sub>50</sub>               | 6.1   | TC1<br>lub<br>TC3  | I               | 6.1<br>+8   | 274                 | 0                  | E0               | P602                 |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 3391     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY<br>PIROFORYCZNY STAŁY  | 4.2   | S5                 | I               | 4.2         | 274                 | 0                  | E0               | P404                 | PP86                | MP2             | T21  | TP7<br>TP33<br>TP36 |

| Cysterna ADR |   | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                       |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                            | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                                      | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3381     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>                 |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3382     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>                 |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3383     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>      |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3384     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub> |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 623                           | 3385     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub> |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 623                           | 3386     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub> |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 665                           | 3387     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>      |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 665                           | 3388     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>      |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 668                           | 3389     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>      |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21              | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 668                           | 3390     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>      |
| L21DH        | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                |  | S20             | 43                            | 3391     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC   |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przeñojne i kontenery do przewozu luzem |                             |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|-----------------------------|
|          |   |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne         |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                        |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3                     |
| 3392     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY                         | 4.2   | S5                 | I               | 4.2         | 274                 | 0                  | E0               | P400                 | PP86                | MP2             | T21  | TP2<br>TP7<br>TP36          |
| 3393     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ         | 4.2   | SW                 | I               | 4.2<br>+4.3 | 274                 | 0                  | E0               | P404                 | PP86                | MP2             | T21  | TP7<br>TP33<br>TP36<br>TP41 |
| 3394     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ        | 4.2   | SW                 | I               | 4.2<br>+4.3 | 274                 | 0                  | E0               | P400                 | PP86                | MP2             | T21  | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41  |
| 3395     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY                      | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         | 274                 | 0                  | E0               | P403                 |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33<br>TP36<br>TP41 |
| 3395     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY                      | 4.3   | W2                 | II              | 4.3         | 274                 | 500 g              | E2               | P410<br>IBC04        |                     | MP14            | T3   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3395     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY                      | 4.3   | W2                 | III             | 4.3         | 274                 | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC06        |                     | MP14            | T1   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3396     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY              | 4.3   | WF2                | I               | 4.3<br>+4.1 | 274                 | 0                  | E0               | P403                 |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33<br>TP36<br>TP41 |
| 3396     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY              | 4.3   | WF2                | II              | 4.3<br>+4.1 | 274                 | 500 g              | E2               | P410<br>IBC04        |                     | MP14            | T3   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3396     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY              | 4.3   | WF2                | III             | 4.3<br>+4.1 | 274                 | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC06        |                     | MP14            | T1   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3397     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ | 4.3   | WS                 | I               | 4.3<br>+4.2 | 274                 | 0                  | E0               | P403                 |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33<br>TP36<br>TP41 |
| 3397     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ | 4.3   | WS                 | II              | 4.3<br>+4.2 | 274                 | 500 g              | E2               | P410<br>IBC04        |                     | MP14            | T3   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3397     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ | 4.3   | WS                 | III             | 4.3<br>+4.2 | 274                 | 1 kg               | E1               | P410<br>IBC06        |                     | MP14            | T1   | TP33<br>TP36<br>TP41        |
| 3398     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY                     | 4.3   | W1                 | I               | 4.3         | 274                 | 0                  | E0               | P402                 |                     | MP2             | T13  | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41  |
| 3398     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY                     | 4.3   | W1                 | II              | 4.3         | 274                 | 500 ml             | E2               | P001<br>IBC01        |                     | MP15            | T7   | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41  |
| 3398     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY                     | 4.3   | W1                 | III             | 4.3         | 274                 | 1 L                | E1               | P001<br>IBC02        |                     | MP15            | T7   | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41  |

| Cysterna ADR   |   | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|----------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne                       |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4                            | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                                      | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L21DH          | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                |  | S20          | 333                           | 3392     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC                  |
| L21DH          | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                |  | S20          | X432                          | 3393     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE   |
| L21DH          | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TC1<br>TE21<br>TM1 | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                |  | S20          | X333                          | 3394     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE  |
| S10AN<br>L10DH | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2        | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S20          | X423                          | 3395     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE               |
| SGAN<br>L4DH   | TU14<br>TE21<br>TM2                       | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23   |              | 423                           | 3395     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE               |
| SGAN<br>L4DH   | TU14<br>TE21<br>TM2                       | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                | CV23   |              | 423                           | 3395     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE               |
| S10AN<br>L10DH | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2        | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S20          | X423                          | 3396     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE    |
| SGAN<br>L4DH   | TU14<br>TE21<br>TM2                       | AT                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23   |              | 423                           | 3396     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE    |
| SGAN<br>L4DH   | TU14<br>TE21<br>TM2                       | AT                             | 0<br>(E)  | V1                             |                | CV23   |              | 423                           | 3396     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE    |
| S10AN<br>L10DH | TU14<br>TE21<br>TM2                       | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S20          | X423                          | 3397     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING |
| SGAN<br>L4DH   |   | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23   |              | 423                           | 3397     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING |
| SGAN<br>L4DH   |   | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                | CV23   |              | 423                           | 3397     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING |
| L10DH          | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2        | AT                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S20          | X323                          | 3398     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE              |
| L4DH           | TU14<br>TE21<br>TM2                       | AT                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23   |              | 323                           | 3398     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE              |
| L4DH           | TU14<br>TE21<br>TM2                       | AT                             | 0<br>(E)  | V1                             |                | CV23   |              | 323                           | 3398     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE              |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki     | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie             |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                            |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|--|----------------------------|
|          |  |       |                    |                 |             |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania  | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne        |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)         | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                   | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                       |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2       | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                 | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3                    |
| 3399     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁĄ ZAPALNY                                    | 4.3   | WF1                | I               | 4.3<br>+3   | 274                 | 0                  | E0               | P402                  |                     | MP2             | T13  | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41 |
| 3399     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁĄ ZAPALNY                                    | 4.3   | WF1                | II              | 4.3<br>+3   | 274                 | 500 ml             | E2               | P001<br>IBC01         |                     | MP15            | T7   | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41 |
| 3399     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁĄ ZAPALNY                                    | 4.3   | WF1                | III             | 4.3<br>+3   | 274                 | 1 L                | E1               | P001<br>IBC02<br>R001 |                     | MP15            | T7   | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41 |
| 3400     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY   | 4.2   | S5                 | II              | 4.2         | 274                 | 500 g              | E2               | P410<br>IBC06         |                     | MP14            | T3   | TP33<br>TP36               |
| 3400     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY   | 4.2   | S5                 | III             | 4.2         | 274                 | 1 kg               | E1               | P002<br>IBC08         |                     | MP14            | T1   | TP33<br>TP36               |
| 3401     | AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY  | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         | 182                 | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33                |
| 3402     | AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY   | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         | 183<br>506          | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33                |
| 3403     | STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE  | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33                |
| 3404     | STOPY POTASU I SODU STAŁE  | 4.3   | W2                 | I               | 4.3         |                     | 0                  | E0               | P403                  |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33                |
| 3405     | CHLORAN BARU, ROZTWÓR  | 5.1   | OT1                | II              | 5.1<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02         |                     | MP2             | T4   | TP1                        |
| 3405     | CHLORAN BARU, ROZTWÓR  | 5.1   | OT1                | III             | 5.1<br>+6.1 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02         |                     | MP2             | T4   | TP1                        |
| 3406     | NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR   | 5.1   | OT1                | II              | 5.1<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02         |                     | MP2             | T4   | TP1                        |
| 3406     | NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR   | 5.1   | OT1                | III             | 5.1<br>+6.1 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02         |                     | MP2             | T4   | TP1                        |
| 3407     | CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, ROZTWÓR MIESZANINY  | 5.1   | O1                 | II              | 5.1         |                     | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02         |                     | MP2             | T4   | TP1                        |
| 3407     | CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, ROZTWÓR MIESZANINY  | 5.1   | O1                 | III             | 5.1         |                     | 5 L                | E1               | P504<br>IBC02         |                     | MP2             | T4   | TP1                        |
| 3408     | NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR   | 5.1   | OT1                | II              | 5.1<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P504<br>IBC02         |                     | MP2             | T4   | TP1                        |
| 3408     | NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR   | 5.1   | OT1                | III             | 5.1<br>+6.1 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02         |                     | MP2             | T4   | TP1                        |
| 3409     | CHLORONITROBENZENY CIEKŁE  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         | 279                 | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02         |                     | MP15            | T7   | TP2                        |
| 3410     | CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-TOLUIDYNY, ROZTWÓR  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                        |
| 3411     | beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1         |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02         |                     | MP15            | T7   | TP2                        |
| 3411     | beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02         |                     | MP19            | T7   | TP2                        |
| 3412     | KWAS MRÓWKOWY zawierający nie mniej niż 10% masowych, lecz nie więcej niż 85% masowych kwasu | 8     | C3                 | II              | 8           |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02         |                     | MP15            | T7   | TP2                        |

| Cysterna ADR |                                    | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                     | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                               | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L10DH        | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | FL                             | 0<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S2<br>S20    | X323                          | 3399     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE           |
| L4DH         | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2 | FL                             | 0<br>(D/E)  | V1                             |                | CV23   | S2           | 323                           | 3399     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE           |
| L4DH         | TU14<br>TE21<br>TM2                | FL                             | 0<br>(E)  | V1                             |                | CV23   | S2           | 323                           | 3399     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE           |
| SGAN<br>L4BN |                                    | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                |  |              | 40                            | 3400     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING                         |
| SGAN<br>L4BN |                                    | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             |                |  |              | 40                            | 3400     | ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING                         |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2           | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S20          | X423                          | 3401     | ALKALI METAL AMALGAM, SOLID   |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2           | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S20          | X423                          | 3402     | ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID                                   |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2           | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S20          | X423                          | 3403     | POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID   |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2           | AT                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S20          | X423                          | 3404     | POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID  |
| L4BN         | TU3                                | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 3405     | BARIUM CHLORATE SOLUTION  |
| LGBV         | TU3                                | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 3405     | BARIUM CHLORATE SOLUTION  |
| L4BN         | TU3                                | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 3406     | BARIUM PERCHLORATE SOLUTION   |
| LGBV         | TU3                                | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 3406     | BARIUM PERCHLORATE SOLUTION   |
| L4BN         | TU3                                | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                | CV24   |              | 50                            | 3407     | CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION                      |
| LGBV         | TU3                                | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV24   |              | 50                            | 3407     | CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION                      |
| L4BN         | TU3                                | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 3408     | LEAD PERCHLORATE SOLUTION   |
| LGBV         | TU3                                | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV28                                   |              | 56                            | 3408     | LEAD PERCHLORATE SOLUTION   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3409     | CHLORONITROBENZENES, LIQUID   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3410     | 4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION                           |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3411     | beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                       | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3411     | beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION   |
| L4BN         |                                    | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                |  |              | 80                            | 3412     | FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3412     | KWAS MRÓWKOWY zawierający nie mniej niż 5% masowych, lecz mniej niż 10% masowych kwasu | 8     | C3                 | III             | 8         |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3413     | CYJANEK POTASU, ROZTWÓR  | 6.1   | T4                 | I               | 6.1       |                     | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 3413     | CYJANEK POTASU, ROZTWÓR  | 6.1   | T4                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3413     | CYJANEK POTASU, ROZTWÓR  | 6.1   | T4                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3414     | CYJANEK SODU, ROZTWÓR  | 6.1   | T4                 | I               | 6.1       |                     | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 3414     | CYJANEK SODU, ROZTWÓR  | 6.1   | T4                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3414     | CYJANEK SODU, ROZTWÓR  | 6.1   | T4                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP28         |
| 3415     | FLUOREK SODU, ROZTWÓR  | 6.1   | T4                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3416     | CHLOROACETOFENON CIEKŁY  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 0                  | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 3417     | BROMEK KSYLILU STAŁY   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       |                     | 0                  | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3418     | 2,4-TOLILENODIAMINA, ROZTWÓR   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3419     | KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM OCTOWYM STAŁY  | 8     | C4                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3420     | KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM PROPIONOWYM STAŁY                                    | 8     | C4                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3421     | WODOROFLUOREK POTASU, ROZTWÓR  | 8     | CT1                | II              | 8<br>+6.1 |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 3421     | WODOROFLUOREK POTASU, ROZTWÓR  | 8     | CT1                | III             | 8<br>+6.1 |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3422     | FLUOREK POTASU, ROZTWÓR  | 6.1   | T4                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3423     | WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU STAŁY  | 8     | C8                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3424     | DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1       |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 3424     | DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 3425     | KWAS BROMOCTOWY STAŁY  | 8     | C4                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3426     | AKRYLAMID, ROZTWÓR   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1       |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3427     | CHLORKI CHLOROBENZYLU STAŁE  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |

| Cysterna ADR |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L4BN         |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   |  |              | 80                            | 3412     | FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3413     | POTASSIUM CYANIDE SOLUTION                                       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3413     | POTASSIUM CYANIDE SOLUTION                                       |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3413     | POTASSIUM CYANIDE SOLUTION                                       |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3414     | SODIUM CYANIDE SOLUTION  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3414     | SODIUM CYANIDE SOLUTION  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3414     | SODIUM CYANIDE SOLUTION  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3415     | SODIUM FLUORIDE SOLUTION   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3416     | CHLOROACETOPHENONE, LIQUID                                       |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3417     | XYLYL BROMIDE, SOLID   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3418     | 2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION                                    |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 3419     | BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID                     |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 3420     | BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID                  |
| L4DH         | TU14<br>TE21                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   |              | 86                            | 3421     | POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION                            |
| L4DH         | TU14<br>TE21                 | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   |              | 86                            | 3421     | POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION                            |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3422     | POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION                                      |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 3423     | TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID                            |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3424     | AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION                   |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3424     | AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION                   |
| SGAN<br>L4BN |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | 80                            | 3425     | BROMOACETIC ACID, SOLID  |
| L4BH         | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3426     | ACRYLAMIDE SOLUTION  |
| SGAH<br>L4BH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3427     | CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID                                    |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
| 3428     | IZOCYJAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU STAŁY                | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3429     | CHLOROTOLUIDYNY CIEKŁE                                | 6.1   | T1                 | III             | 6.1     |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3430     | KSYLENOLE CIEKŁE                                      | 6.1   | T1                 | II              | 6.1     |                     | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 3431     | TRIFLUORKI NITROBENZELIDYNU STAŁE                     | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3432     | BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE                         | 9     | M2                 | II              | 9       | 305                 | 1 kg               | E2               | P906<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3434     | NITROKREZOLE CIEKŁE                                   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1     |                     | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3436     | HEKSAFLUROACETON HYDRAT STAŁY                         | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3437     | CHLOROKREZOLE STAŁE                                   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3438     | ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLOWY STAŁY                    | 6.1   | T2                 | III             | 6.1     |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3439     | NITRYLE TRUJĄCE STAŁE I.N.O.                          | 6.1   | T2                 | I               | 6.1     | 274                 | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3439     | NITRYLE TRUJĄCE STAŁE I.N.O.                          | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     | 274                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3439     | NITRYLE TRUJĄCE STAŁE I.N.O.                          | 6.1   | T2                 | III             | 6.1     | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3440     | ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O.                          | 6.1   | T4                 | I               | 6.1     | 274<br>563          | 0                  | E5               | P001                          |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27         |
| 3440     | ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O.                          | 6.1   | T4                 | II              | 6.1     | 274<br>563          | 100 ml             | E4               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3440     | ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O.                          | 6.1   | T4                 | III             | 6.1     | 274<br>563          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T7   | TP1<br>TP28         |
| 3441     | CHLORODINITROBENZENY STAŁE                            | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     | 279                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3442     | DICHLOROANILINY STAŁE                                 | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     | 279                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3443     | DINITROBENZENY STAŁE                                  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3444     | CHLOROWODOREK NIKOTYNY STAŁY                          | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     | 43                  | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3445     | SIARCZAN NIKOTYNY STAŁY                               | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3446     | NITROTOLUENY STAŁE                                    | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3447     | NITROKSYLENY STAŁE                                    | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3448     | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O. | 6.1   | T2                 | I               | 6.1     | 274                 | 0                  | E0               | P002                          |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3448     | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O. | 6.1   | T2                 | II              | 6.1     | 274                 | 0                  | E0               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                      |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2                                     |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)                                       |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3428     | 3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3429     | CHLOROTOLUIDINES, LIQUID                  |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3430     | XYLENOLS, LIQUID                          |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3431     | NITROBENZO-TRIFLUORIDES, SOLID            |
| S4AH<br>L4BH   | TU15                         | AT                             | 0<br>(D/E)  | V11                            | VC1<br>VC2<br>AP9 | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S19          | 90                            | 3432     | POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID          |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3434     | NITROCRESOLS, LIQUID                      |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3436     | HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID          |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3437     | CHLOROCRESOLS, SOLID                      |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3438     | alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID         |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3439     | NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.            |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3439     | NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.            |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3439     | NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.            |
| L10CH          | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3440     | SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.         |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3440     | SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.         |
| L4BH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3440     | SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.         |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3441     | CHLORODINITROBENZENES, SOLID              |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3442     | DICHLOROANILINES, SOLID                   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3443     | DINITROBENZENES, SOLID                    |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3444     | NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID             |
| SGAH           | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3445     | NICOTINE SULPHATE, SOLID                  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3446     | NITROTOLUENES, SOLID                      |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3447     | NITROXYLENES, SOLID                       |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3448     | TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.         |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3448     | TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.         |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3449     | CYJANKI BROMOBENZYLU STAŁE                                   | 6.1   | T2                 | I               | 6.1       | 138                 | 0                  | E5               | P002                          |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3450     | DIFENYLOCHLOROARSYNA STAŁA                                   | 6.1   | T3                 | I               | 6.1       |                     | 0                  | E0               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3451     | TOLUIDYNY STAŁE  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       | 279                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3452     | KSYLIDYNY STAŁE  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3453     | KWAS FOSFOROWY STAŁY   | 8     | C2                 | III             | 8         |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3454     | DINITROTOLUENY STAŁE   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3455     | KREZOLE STAŁE  | 6.1   | TC2                | II              | 6.1<br>+8 |                     | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3456     | KWAS NITROZYLOSIARKOWY STAŁY                                 | 8     | C2                 | II              | 8         |                     | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3457     | CHLORONITROTOLUENY STAŁE                                     | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3458     | NITROANIZOLE STAŁE   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       | 279                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3459     | NITROBROMOBENZENY STAŁE                                      | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3460     | N-ETYLOBENZYL TOLUIDYNY STAŁE                                | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       |                     | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3462     | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O.            | 6.1   | T2                 | I               | 6.1       | 210<br>274          | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3462     | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O.            | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       | 210<br>274          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3462     | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O.            | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       | 210<br>274          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3463     | KWAS PROPIONOWY zawierający nie mniej niż 90% masowych kwasu | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3   |                     | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 3464     | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.               | 6.1   | T2                 | I               | 6.1       | 43<br>274           | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3464     | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.               | 6.1   | T2                 | II              | 6.1       | 43<br>274           | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3464     | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.               | 6.1   | T2                 | III             | 6.1       | 43<br>274           | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3465     | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.                        | 6.1   | T3                 | I               | 6.1       | 274                 | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3465     | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.                        | 6.1   | T3                 | II              | 6.1       | 274                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description                                    |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3449     | BROMOBENZYL CYANIDES,<br>SOLID                          |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3450     | DIPHENYLCHLORO-ARSINE,<br>SOLID                         |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3451     | TOLUIDINES, SOLID                                       |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3452     | XYLIDINES, SOLID  |
| SGAV<br>L4BN   |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 |  |              | 80                            | 3453     | PHOSPHORIC ACID, SOLID                                  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3454     | DINITROTOLUENES, SOLID                                  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 68                            | 3455     | CRESOLS, SOLID  |
| SGAN<br>L4BN   |                              | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                   |  |              | X80                           | 3456     | NITROSYLSULPHURIC ACID,<br>SOLID                        |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3457     | CHLORONITROTOLUENES, SOLID                              |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3458     | NITROANISOLES, SOLID                                    |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3459     | NITROBROMOBENZENES, SOLID                               |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3460     | N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES,<br>SOLID                      |
| S10AH<br>L10CH | TU15<br>TE19                 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3462     | TOXINS, EXTRACTED FROM<br>LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3462     | TOXINS, EXTRACTED FROM<br>LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3462     | TOXINS, EXTRACTED FROM<br>LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. |
| L4BN           |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2           | 83                            | 3463     | PROPIONIC ACID with not less than<br>90% acid by mass   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3464     | ORGANOPHOSPHORUS<br>COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.      |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3464     | ORGANOPHOSPHORUS<br>COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.      |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3464     | ORGANOPHOSPHORUS<br>COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.      |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3465     | ORGANOARSENIC COMPOUND,<br>SOLID, N.O.S.                |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3465     | ORGANOARSENIC COMPOUND,<br>SOLID, N.O.S.                |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |         |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)     | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2   | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3465     | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T3                 | III             | 6.1     | 274                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3466     | KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O.  | 6.1   | T3                 | I               | 6.1     | 274<br>562          | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3466     | KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O.  | 6.1   | T3                 | II              | 6.1     | 274<br>562          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3466     | KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O.  | 6.1   | T3                 | III             | 6.1     | 274<br>562          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3467     | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T3                 | I               | 6.1     | 274<br>562          | 0                  | E5               | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3467     | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T3                 | II              | 6.1     | 274<br>562          | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3467     | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T3                 | III             | 6.1     | 274<br>562          | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3468     | WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNOWANIA lub WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNOWANIA W URZĄDZENIU lub WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNOWANIA ZAPAKOWANYM Z URZĄDZENIEM  | 2     | 1F                 |                 | 2.1     | 321<br>356          | 0                  | E0               | P205                          |                     | MP9             |  |                     |
| 3469     | FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY ŻRĄCY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 3     | FC                 | I               | 3<br>+8 | 163<br>367          | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T11  | TP2<br>TP27         |
| 3469     | FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY ŻRĄCY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 3     | FC                 | II              | 3<br>+8 | 163<br>367          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP2<br>TP8<br>TP28  |
| 3469     | FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY ŻRĄCY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 3     | FC                 | III             | 3<br>+8 | 163<br>367          | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1<br>TP29         |
| 3470     | FARBA ŻRĄCA ZAPALNA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ŻRĄCY ZAPALNY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 8     | CF1                | II              | 8<br>+3 | 163<br>367          | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2<br>TP8<br>TP28  |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3465     | ORGANOARSENIC COMPOUND,<br>SOLID, N.O.S.   |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3466     | METAL CARBONYLS, SOLID,<br>N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3466     | METAL CARBONYLS, SOLID,<br>N.O.S.  |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3466     | METAL CARBONYLS, SOLID,<br>N.O.S.  |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 66                            | 3467     | ORGANOMETALLIC COMPOUND,<br>SOLID, TOXIC, N.O.S.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 60                            | 3467     | ORGANOMETALLIC COMPOUND,<br>SOLID, TOXIC, N.O.S.   |
| SGAH<br>L4BH   | TU15<br>TE19                 | AT                             | 2<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   | S9           | 60                            | 3467     | ORGANOMETALLIC COMPOUND,<br>SOLID, TOXIC, N.O.S.   |
|                |                              |                                | 2<br>(D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S20    |                               | 3468     | HYDROGEN IN A METAL<br>HYDRIDE STORAGE SYSTEM or<br>HYDROGEN IN A METAL<br>HYDRIDE STORAGE SYSTEM<br>CONTAINED IN EQUIPMENT or<br>HYDROGEN IN A METAL<br>HYDRIDE STORAGE SYSTEM<br>PACKED WITH EQUIPMENT   |
| L10CH          | TU14<br>TE21                 | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   |  | S2<br>S20    | 338                           | 3469     | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE<br>(including paint, lacquer, enamel, stain,<br>shellac, varnish, polish, liquid filler and<br>liquid lacquer base) or PAINT<br>RELATED MATERIAL,<br>FLAMMABLE, CORROSIVE<br>(including paint thinning and reducing<br>compound) |
| L4BH           |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2<br>S20    | 338                           | 3469     | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE<br>(including paint, lacquer, enamel, stain,<br>shellac, varnish, polish, liquid filler and<br>liquid lacquer base) or PAINT<br>RELATED MATERIAL,<br>FLAMMABLE, CORROSIVE<br>(including paint thinning and reducing<br>compound) |
| L4BN           |                              | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   |  | S2           | 38                            | 3469     | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE<br>(including paint, lacquer, enamel, stain,<br>shellac, varnish, polish, liquid filler and<br>liquid lacquer base) or PAINT<br>RELATED MATERIAL,<br>FLAMMABLE, CORROSIVE<br>(including paint thinning and reducing<br>compound) |
| L4BN           |                              | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   |  | S2           | 83                            | 3470     | PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE<br>(including paint, lacquer, enamel, stain,<br>shellac, varnish, polish, liquid filler and<br>liquid lacquer base) or PAINT<br>RELATED MATERIAL,<br>CORROSIVE, FLAMMABLE<br>(including paint thinning and reducing<br>compound) |



| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki   | Przepisy szczególne                                  | Ilości ograniczone     | Ilości wyłączone | Pakowanie  |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------|--|------------------------|------------------|--|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |           |  |                        |                  | Instrukcje pakowania   | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)       | (6)  | (7a)                   | (7b)             | (8)  | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2     | 3.3  | 3.4                    | 3.5.1.2          | 4.1.4  | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3471     | WODOROFLUORKI, ROZTWÓR I.N.O.  | 8     | CT1                | II              | 8<br>+6.1 |  | 1 L                    | E2               | P001<br>IBC02  |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 3471     | WODOROFLUORKI, ROZTWÓR I.N.O.  | 8     | CT1                | III             | 8<br>+6.1 |  | 5 L                    | E1               | P001<br>IBC03<br>R001  |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3472     | KWAS KROTONOWY CIEKŁY  | 8     | C3                 | III             | 8         |  | 5 L                    | E1               | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001  |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3473     | WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające materiały zapalne ciekłe   | 3     | F3                 |                 | 3         | 328  | 1 L                    | E0               | P004   |                     |                 |  |                     |
| 3474     | 1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL MONOHYDRAT  | 4.1   | D                  | I               | 4.1       |  | 0                      | E0               | P406   | PP48                | MP2             |  |                     |
| 3475     | ETANOL I BENZYNA SILNIKOWA, MIESZANINA lub ETANOL I PALIWO SILNIKOWE, MIESZANINA zawierające więcej niż 10% etanolu  | 3     | F1                 | II              | 3         | 333<br>664   | 1 L                    | E2               | P001<br>IBC02  |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3476     | WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające materiały reagujące z wodą | 4.3   | W3                 |                 | 4.3       | 328<br>334   | 500 ml<br>lub<br>500 g | E0               | P004   |                     |                 |  |                     |
| 3477     | WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające materiały żrące            | 8     | C11                |                 | 8         | 328<br>334   | 1 L<br>lub<br>1 kg     | E0               | P004   |                     |                 |  |                     |
| 3478     | WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające gaz palny skroplony        | 2     | 6F                 |                 | 2.1       | 328<br>338   | 120 ml                 | E0               | P004   |                     |                 |  |                     |
| 3479     | WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające wodór w wodorku metalu     | 2     | 6F                 |                 | 2.1       | 328<br>339   | 120 ml                 | E0               | P004   |                     |                 |  |                     |
| 3480     | BATERIE LITOWO-JONOWE (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE) (włącznie z bateriami (akumulatorami) litowo-jonowo-polimerowymi)  | 9     | M4                 |                 | 9A        | 188<br>230<br>310<br>348<br>376<br>377<br>387<br>636 | 0                      | E0               | P903<br>P908<br>P909<br>P910<br>P911<br>LP903<br>LP904<br>LP905<br>LP906 |                     |                 |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description  |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|---|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |   |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2   |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)   |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |              | 86                            | 3471     | HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.  |
| L4DH         | TU14<br>TE21        | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                | CV13<br>CV28                                   |              | 86                            | 3471     | HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.  |
| L4BN         |                     | AT                             | 3<br>(E)  | V12                            |                |  |              | 80                            | 3472     | CROTONIC ACID, LIQUID   |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  | S2           |                               | 3473     | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids          |
|              |                     |                                | 1<br>(B)  |                                |                |  | S17          |                               | 3474     | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE  |
| LGBF         |                     | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                |  | S2<br>S20    | 33                            | 3475     | ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol                              |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  | V1                             |                | CV23   |              |                               | 3476     | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  |              |                               | 3477     | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances      |
|              |                     |                                | 2<br>(D)  |                                |                | CV9<br>CV12                                    | S2           |                               | 3478     | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas   |
|              |                     |                                | 2<br>(D)  |                                |                | CV9<br>CV12                                    | S2           |                               | 3479     | FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  |                                |                |  |              |                               | 3480     | LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki           | Przepisy szczególne  | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie  |                     |                 | Cysterny przemożliwe i kontenery do przewozu luzem |                     |  |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|--|--------------------|------------------|--|---------------------|-----------------|--|---------------------|--|
|          |  |       |                    |                 |                   |  |                    |                  | Instrukcje pakowania   | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy szczególne |  |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3  | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4  | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             |  |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)  | (7a)               | (7b)             | (8)  | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |  |
| 3481     | BATERIE LITOWO-JONOWE (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE) W URZĄDZENIACH lub BATERIE LITOWO-JONOWE (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE) ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (włącznie z bateriami (akumulatorami) litowo-jonowo-polimerowymi) | 9     | M4                 |                 | 9A                | 188<br>230<br>310<br>348<br>360<br>376<br>377<br>387<br>390<br>670 | 0                  | E0               | P903<br>P908<br>P909<br>P910<br>P911<br>LP903<br>LP904<br>LP905<br>LP906 |                     |                 |  |                     |  |
| 3482     | DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH ZAPALNA lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH ZAPALNA   | 4.3   | WF1                | I               | 4.3<br>+3         | 182<br>183<br>506  | 0                  | E0               | P402   | RR8                 | MP2             |  |                     |  |
| 3483     | MIESZANINA PRZECIWKUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH ZAPALNA  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1<br>+3         |  | 0                  | E0               | P602   |                     | MP8<br>MP17     | T14  | TP2                 |  |
| 3484     | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY ZAPALNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny   | 8     | CFT                | I               | 8<br>+3<br>+6.1   | 530  | 0                  | E0               | P001   |                     | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                 |  |
| 3485     | PODCHLORYN WAPNIA SUCHY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA zawierający(a) więcej niż 39% aktywnego chloru (8,8% aktywnego tlenu)  | 5.1   | OC2                | II              | 5.1<br>+8         | 314  | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08  | B4<br>B13           | MP2             |  |                     |  |
| 3486     | PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA zawierająca więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 39% aktywnego chloru   | 5.1   | OC2                | III             | 5.1<br>+8         | 314  | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001  | B3<br>B13<br>L3     | MP2             |  |                     |  |
| 3487     | PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA ŻRĄCA zawierający(a) nie mniej niż 5,5%, lecz nie więcej niż 16% wody  | 5.1   | OC2                | II              | 5.1<br>+8         | 314<br>322   | 1 kg               | E2               | P002<br>IBC08  | B4<br>B13           | MP2             |  |                     |  |
| 3487     | PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA ŻRĄCA zawierający(a) nie mniej niż 5,5%, lecz nie więcej niż 16% wody  | 5.1   | OC2                | III             | 5.1<br>+8         | 314  | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001  | B4<br>B13           | MP2             |  |                     |  |
| 3488     | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. o CL <sub>50</sub> niższym niż lub równym 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 500 CL <sub>50</sub>                 | 6.1   | TFC                | I               | 6.1<br>+3<br>+8   | 274  | 0                  | E0               | P601   |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |  |
| 3489     | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. o CL <sub>50</sub> niższym niż lub równym 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 10 CL <sub>50</sub>                 | 6.1   | TFC                | I               | 6.1<br>+3<br>+8   | 274  | 0                  | E0               | P602   |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |  |
| 3490     | MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. o CL <sub>50</sub> niższym niż lub równym 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 500 CL <sub>50</sub>      | 6.1   | TFW                | I               | 6.1<br>+3<br>+4.3 | 274  | 0                  | E0               | P601   |                     | MP8<br>MP17     | T22  | TP2                 |  |

| Cysterna ADR |                                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne                 |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| (12)         | (13)                                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4                      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
|              |                                     |                                | 2<br>(E)  |                                |                |  |                 |                               | 3481     | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)  |
| L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2            | FL                             | 1<br>(B/E)  | V1                             |                | CV23   | S2<br>S20       | X323                          | 3482     | ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE   |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21<br>TT6 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3483     | MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE   |
| L10BH        |                                     | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S14       | 886                           | 3484     | HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass  |
| SGAN         | TU3                                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                | CV24<br>CV35                                   |                 | 58                            | 3485     | CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)   |
| SGAN         | TU3                                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV35                                   |                 | 58                            | 3486     | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine   |
| SGAN         | TU3                                 | AT                             | 2<br>(E)  | V11                            |                | CV24<br>CV35                                   |                 | 58                            | 3487     | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water   |
| SGAN         | TU3                                 | AT                             | 3<br>(E)  |                                |                | CV24<br>CV35                                   |                 | 58                            | 3487     | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water   |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21        | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3488     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>      |
| L10CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21        | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 663                           | 3489     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>      |
| L15CH        | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21        | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 623                           | 3490     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub> |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie                     |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                           | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3491     | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>INHALACYJNIE CIEKŁY<br>REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY<br>I.N.O. o CL <sub>50</sub> niższym niż lub równym<br>1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej<br>większym niż lub równym 10 CL <sub>50</sub> | 6.1   | TFW                | I               | 6.1<br>+3<br>+4.3 | 274                 | 0                  | E0               | P602                          |                     | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                 |
| 3494     | ROPA NAFTOWA SUROWA<br>WYSOKOSIARKOWA ZAPALNA<br>TRUJĄCA   | 3     | FT1                | I               | 3<br>+6.1         | 343                 | 0                  | E0               | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14  | TP2                 |
| 3494     | ROPA NAFTOWA SUROWA<br>WYSOKOSIARKOWA ZAPALNA<br>TRUJĄCA   | 3     | FT1                | II              | 3<br>+6.1         | 343                 | 1 L                | E2               | P001<br>IBC02                 |                     | MP19            | T7   | TP2                 |
| 3494     | ROPA NAFTOWA SUROWA<br>WYSOKOSIARKOWA ZAPALNA<br>TRUJĄCA   | 3     | FT1                | III             | 3<br>+6.1         | 343                 | 5 L                | E1               | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19            | T4   | TP1                 |
| 3495     | JOD  | 8     | CT2                | III             | 8<br>+6.1         | 279                 | 5 kg               | E1               | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP10            | T1   | TP33                |
| 3496     | Akumulatory niklowo-metalowo-<br>wodorkowe   | 9     | M11                | NIE PODLEGA ADR |                   |                     |                    |                  |                               |                     |                 |  |                     |
| 3497     | MĄCZKA Z KRYLA   | 4.2   | S2                 | II              | 4.2               | 300                 | 0                  | E2               | P410<br>IBC06                 |                     | MP14            | T3   | TP33                |
| 3497     | MĄCZKA Z KRYLA   | 4.2   | S2                 | III             | 4.2               | 300                 | 0                  | E1               | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14            | T1   | TP33                |
| 3498     | MONOCHLOREK JODU CIEKŁY  | 8     | C1                 | II              | 8                 |                     | 1 L                | E0               | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 |
| 3499     | KONDENSATOR ASYMETRYCZNY<br>DWUWARSTWOWY<br>o zdolności magazynowania energii<br>większej niż 0,3 Wh   | 9     | M11                |                 | 9                 | 361                 | 0                  | E0               | P003                          |                     |                 |  |                     |
| 3500     | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM<br>I.N.O.  | 2     | 8A                 |                 | 2.2               | 274<br>659          | 0                  | E0               | P206                          | PP97                | MP9             | T50  | TP4<br>TP40         |
| 3501     | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM<br>ZAPALNE I.N.O.  | 2     | 8F                 |                 | 2.1               | 274<br>659          | 0                  | E0               | P206                          | PP89                | MP9             | T50  | TP4<br>TP40         |
| 3502     | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM<br>TRUJĄCE I.N.O.  | 2     | 8T                 |                 | 2.2<br>+6.1       | 274<br>659          | 0                  | E0               | P206                          | PP89                | MP9             | T50  | TP4<br>TP40         |
| 3503     | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM<br>ZRĄCE I.N.O.  | 2     | 8C                 |                 | 2.2<br>+8         | 274<br>659          | 0                  | E0               | P206                          | PP89                | MP9             | T50  | TP4<br>TP40         |
| 3504     | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM<br>ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.  | 2     | 8TF                |                 | 2.1<br>+6.1       | 274<br>659          | 0                  | E0               | P206                          | PP89                | MP9             | T50  | TP4<br>TP40         |
| 3505     | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM<br>ZAPALNE ZRĄCE I.N.O.  | 2     | 8FC                |                 | 2.1<br>+8         | 274<br>659          | 0                  | E0               | P206                          | PP89                | MP9             | T50  | TP4<br>TP40         |
| 3506     | RTEĆ ZAWARTA W<br>PRZEDMIOTACH<br>PRZEMYSŁOWYCH  | 8     | CT3                |                 | 8<br>+6.1         | 366                 | 5 kg               | E0               | P003                          | PP90                | MP15            |  |                     |

| Cysterna ADR    |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                   |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny    | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem    | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3             | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3             | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)            | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)              | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
| L10CH           | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | FL                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S2<br>S9<br>S14 | 623                           | 3491     | TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub> |
| L10CH           | TU14<br>TU15<br>TE21         | FL                             | 1<br>(C/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S22       | 336                           | 3494     | PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC   |
| L4BH            | TU15                         | FL                             | 2<br>(D/E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   | S2<br>S19       | 336                           | 3494     | PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC   |
| L4BH            | TU15                         | FL                             | 3<br>(D/E)  | V12                            |                   | CV13<br>CV28                                   | S2              | 36                            | 3494     | PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC   |
| SGAV<br>L4BN    |                              | AT                             | 3<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP7 | CV13<br>CV28                                   |                 | 86                            | 3495     | IODINE   |
| NIE PODLEGA ADR |                              |                                |   |                                |                   |  |                 |                               | 3496     | Batteries, nickel-metal hydride  |
| SGAN            |                              | AT                             | 2<br>(D/E)  | V1                             |                   |  |                 | 40                            | 3497     | KRILL MEAL   |
| SGAV            |                              | AT                             | 3<br>(E)  | V1                             | VC1<br>VC2<br>AP1 |  |                 | 40                            | 3497     | KRILL MEAL   |
| L4BN            |                              | AT                             | 2<br>(E)  |                                |                   |  |                 | 80                            | 3498     | IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID  |
|                 |                              |                                | 4<br>(E)  |                                |                   |  |                 |                               | 3499     | CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh)  |
|                 |                              | AT                             | 3<br>(C/E)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV36                    |                 | 20                            | 3500     | CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.  |
|                 |                              | FL                             | 2<br>(B/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV36                    | S2              | 23                            | 3501     | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.   |
|                 |                              | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV28<br>CV36            |                 | 26                            | 3502     | CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.   |
|                 |                              | AT                             | 1<br>(C/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV36                    |                 | 28                            | 3503     | CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.   |
|                 |                              | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV28<br>CV36            | S2              | 263                           | 3504     | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.  |
|                 |                              | FL                             | 1<br>(B/D)  |                                |                   | CV9<br>CV10<br>CV12<br>CV36                    | S2              | 238                           | 3505     | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.  |
|                 |                              |                                | 3<br>(E)  |                                |                   | CV13<br>CV28                                   |                 |                               | 3506     | MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES   |

| Numer UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki           | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie             |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |  |       |                    |                 |                   |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania  | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)  | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)               | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                   | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                 | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3507     | HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA mniej niż 0,1 kg w sztuce przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony | 6.1   |                    | 1               | 6.1<br>+8         | 317<br>369          | 0                  | E0               | P603                  |                     |                 |  |                     |
| 3508     | KONDENSATOR ASYMETRYCZNY (o zdolności magazynowania energii większej niż 0,3 Wh)   | 9     | M11                |                 | 9                 | 372                 | 0                  | E0               | P003                  |                     |                 |  |                     |
| 3509     | OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE  | 9     | M11                |                 | 9                 | 663                 | 0                  | E0               | P003<br>IBC08<br>LP02 | RR9<br>BB3<br>LL1   |                 | BK2  |                     |
| 3510     | GAZ ZAADSORBOWANY PALNY I.N.O.   | 2     | 9F                 |                 | 2.1               | 274                 | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3511     | GAZ ZAADSORBOWANY I.N.O.   | 2     | 9A                 |                 | 2.2               | 274                 | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3512     | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY I.N.O.   | 2     | 9T                 |                 | 2.3               | 274                 | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3513     | GAZ ZAADSORBOWANY UTLENIAJĄCY I.N.O.   | 2     | 9O                 |                 | 2.2<br>+5.1       | 274                 | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3514     | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY I.N.O.   | 2     | 9TF                |                 | 2.3<br>+2.1       | 274                 | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3515     | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.   | 2     | 9TO                |                 | 2.3<br>+5.1       | 274                 | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3516     | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.   | 2     | 9TC                |                 | 2.3<br>+8         | 274<br>379          | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3517     | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.   | 2     | 9TFC               |                 | 2.3<br>+2.1<br>+8 | 274                 | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3518     | GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.   | 2     | 9TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 | 274                 | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3519     | TRIFLUOREK BORU ZAADSORBOWANY  | 2     | 9TC                |                 | 2.3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3520     | CHLOR ZAADSORBOWANY  | 2     | 9TOC               |                 | 2.3<br>+5.1<br>+8 |                     | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3521     | TETRAFLUOREK KRZEMU ZAADSORBOWANY  | 2     | 9TC                |                 | 2.3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3522     | ARSYNA (ARSENOWODÓR) ZAADSORBOWANA(Y)  | 2     | 9TF                |                 | 2.3<br>+2.1       |                     | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3523     | GERMAN (GERMANOWODÓR) ZAADSORBOWANY  | 2     | 9TF                |                 | 2.3<br>+2.1       |                     | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3524     | PENTAFLUOREK FOSFORU ZAADSORBOWANY   | 2     | 9TC                |                 | 2.3<br>+8         |                     | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3525     | FOSFINA (FOSFOROWODÓR) ZAADSORBOWANA(Y)  | 2     | 9TF                |                 | 2.3<br>+2.1       |                     | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3526     | SELENOWODÓR ZAADSORBOWANY  | 2     | 9TF                |                 | 2.3<br>+2.1       |                     | 0                  | E0               | P208                  |                     | MP9             |  |                     |
| 3527     | ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ materiał bazowy stały  | 4.1   | F4                 | II              | 4.1               | 236<br>340          | 5 kg               | Patrz<br>PS340   | P412                  |                     |                 |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                    |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem     | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3              | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)               | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | Patrz<br>PS369                                 | S21          |                               | 3507     | URANIUM HEXAFLUORIDE,<br>RADIOACTIVE MATERIAL,<br>EXCEPTED PACKAGE, less than<br>0.1 kg per package, non-fissile or fissile-<br>excepted |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                    |  |              |                               | 3508     | CAPACITOR, ASYMMETRIC (with<br>an energy storage capacity greater than<br>0.3Wh)   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                | VC1<br>VC2<br>AP10 |  |              | 90                            | 3509     | PACKAGINGS, DISCARDED,<br>EMPTY, UNCLEANED   |
|              |                     |                                | 2<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2           |                               | 3510     | ADSORBED GAS, FLAMMABLE,<br>N.O.S.   |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              |                               | 3511     | ADSORBED GAS, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 3512     | ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            |              |                               | 3513     | ADSORBED GAS, OXIDIZING,<br>N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    |                               | 3514     | ADSORBED GAS, TOXIC,<br>FLAMMABLE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 3515     | ADSORBED GAS, TOXIC,<br>OXIDIZING, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 3516     | ADSORBED GAS, TOXIC,<br>CORROSIVE, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    |                               | 3517     | ADSORBED GAS, TOXIC,<br>FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 3518     | ADSORBED GAS, TOXIC,<br>OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 3519     | BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 3520     | CHLORINE, ADSORBED   |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 3521     | SILICON TETRAFLUORIDE,<br>ADSORBED   |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    |                               | 3522     | ARSINE, ADSORBED   |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    |                               | 3523     | GERMANE, ADSORBED  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S14          |                               | 3524     | PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE,<br>ADSORBED  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    |                               | 3525     | PHOSPHINE, ADSORBED  |
|              |                     |                                | 1<br>(D)  |                                |                    | CV9<br>CV10<br>CV36                            | S2<br>S14    |                               | 3526     | HYDROGEN SELENIDE,<br>ADSORBED   |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  |                                |                    |  |              |                               | 3527     | POLYESTER RESIN KIT, solid base<br>material  |



| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki             | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przemożne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                     |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)                 | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3527     | ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ materiał bazowy stały   | 4.1   | F4                 | III             | 4.1                 | 236<br>340          | 5 kg               | Patrz<br>PS340   | P412                 |                     |                 |  |                     |
| 3528     | SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANY MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM lub SILNIK ZASILANY OGNIWEM PALIOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY lub MASZYNA SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANA MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM lub MASZYNA ZASILANA OGNIWEM PALIOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY | 3     | F3                 |                 | 3                   | 363<br>667<br>669   | 0                  | E0               | P005                 |                     |                 |  |                     |
| 3529     | SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANY GAZEM PALNYM lub SILNIK ZASILANY OGNIWEM PALIOWYM NA GAZ PALNY lub MASZYNA SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANA GAZEM PALNYM lub MASZYNA ZASILANA OGNIWEM PALIOWYM NA GAZ PALNY   | 2     | 6F                 |                 | 2.1                 | 363<br>667<br>669   | 0                  | E0               | P005                 |                     |                 |  |                     |
| 3530     | SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO lub MASZYNA SPALANIA WEWNĘTRZNEGO  | 9     | M11                |                 | 9                   | 363<br>667<br>669   | 0                  | E0               | P005                 |                     |                 |  |                     |
| 3531     | MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY STAŁY STABILIZOWANY I.N.O.  | 4.1   | PM1                | III             | 4.1                 | 274<br>386<br>676   | 0                  | E0               | P002<br>IBC07        | PP92<br>B18         |                 | T7   | TP4<br>TP6<br>TP33  |
| 3532     | MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY CIEKŁY STABILIZOWANY I.N.O.   | 4.1   | PM1                | III             | 4.1                 | 274<br>386<br>676   | 0                  | E0               | P001<br>IBC03        | PP93<br>B19         |                 | T7   | TP4<br>TP6          |
| 3533     | MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA I.N.O.  | 4.1   | PM2                | III             | 4.1                 | 274<br>386<br>676   | 0                  | E0               | P002<br>IBC07        | PP92<br>B18         |                 | T7   | TP4<br>TP6<br>TP33  |
| 3534     | MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA I.N.O.   | 4.1   | PM2                | III             | 4.1                 | 274<br>386<br>676   | 0                  | E0               | P001<br>IBC03        | PP93<br>B19         |                 | T7   | TP4<br>TP6          |
| 3535     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY I.N.O.   | 6.1   | TF3                | I               | 6.1<br>+4.1         | 274                 | 0                  | E5               | P002<br>IBC99        |                     | MP18            | T6   | TP33                |
| 3535     | MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY I.N.O.   | 6.1   | TF3                | II              | 6.1<br>+4.1         | 274                 | 500 g              | E4               | P002<br>IBC08        | B4                  | MP10            | T3   | TP33                |
| 3536     | BATERIE LITOWE ZAINSTALOWANE W JEDNOSTCE TRANSPORTOWEJ CARGO baterie litowo-jonowe lub baterie litowe metaliczne  | 9     | M4                 |                 | 9                   | 389                 | 0                  | E0               |                      |                     |                 |  |                     |
| 3537     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE GAZ PALNY I.N.O.   | 2     | 6F                 |                 | Patrz<br>5.2.2.1.12 | 274                 | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |
| 3538     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE GAZ NIEPALNY NIETRUJĄCY I.N.O.   | 2     | 6A                 |                 | Patrz<br>5.2.2.1.12 | 274<br>396          | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |
| 3539     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE GAZ TRUJĄCY I.N.O.   | 2     | 6T                 |                 | Patrz<br>5.2.2.1.12 | 274                 | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |
| 3540     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.   | 3     | F3                 |                 | Patrz<br>5.2.2.1.12 | 274                 | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |
| 3541     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY I.N.O.  | 4.1   | F4                 |                 | Patrz<br>5.2.2.1.12 | 274                 | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |

| Cysterna ADR |                     | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |              | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny | Przepisy szczególne |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania |                               |          |  |
| 4.3          | 4.3.5<br>6.8.4      | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5          | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)         | (13)                | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)         | (20)                          | (1)      | (2)  |
|              |                     |                                | 3<br>(E)  |                                |                |  |              |                               | 3527     | POLYESTER RESIN KIT, solid base material   |
|              |                     |                                | -<br>(D)  |                                |                |  |              |                               | 3528     | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED |
|              |                     |                                | -<br>(B)  |                                |                |  |              |                               | 3529     | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED             |
|              |                     |                                | -<br>(E)  |                                |                |  |              |                               | 3530     | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION  |
| SGAN(+)      | TU30<br>TE11        | AT                             | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22                                   |              | 40                            | 3531     | POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S.  |
| L4BN(+)      | TU30<br>TE11        | AT                             | 2<br>(D)  | V1                             |                | CV15<br>CV22                                   |              | 40                            | 3532     | POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S.   |
| SGAN(+)      | TU30<br>TE11        | AT                             | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22                           | S4           | 40                            | 3533     | POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.  |
| L4BN(+)      | TU30<br>TE11        | AT                             | 1<br>(D)  | V8                             |                | CV15<br>CV21<br>CV22                           | S4           | 40                            | 3534     | POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.   |
|              |                     | AT                             | 1<br>(C/E)  | V10                            |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14    | 664                           | 3535     | TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.  |
| SGAH         | TU15<br>TE19        | AT                             | 2<br>(D/E)  | V11                            |                | CV13<br>CV28                                   | S9<br>S19    | 64                            | 3535     | TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 2<br>(E)  |                                |                |  |              |                               | 3536     | LITHIUM BATTERIES INSTALLED IN CARGO TRANSPORT UNIT lithium ion batteries or lithium metal batteries   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |              |                               | 3537     | ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE GAS, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |              |                               | 3538     | ARTICLES CONTAINING NON-FLAMMABLE, NON TOXIC GAS, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |              |                               | 3539     | ARTICLES CONTAINING TOXIC GAS, N.O.S.  |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |              |                               | 3540     | ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.   |
|              |                     |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |              |                               | 3541     | ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE SOLID, N.O.S.  |

| Numer UN | Nazwa i opis  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalętki          | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone | Ilości wyłączone | Pakowanie            |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     |
|----------|---|-------|--------------------|-----------------|------------------|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|
|          |   |       |                    |                 |                  |                     |                    |                  | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy szczególne |
| (1)      | (2)   | (3a)  | (3b)               | (4)             | (5)              | (6)                 | (7a)               | (7b)             | (8)                  | (9a)                | (9b)            | (10)   | (11)                |
|          | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2            | 3.3                 | 3.4                | 3.5.1.2          | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2<br>7.3.2                                 | 4.2.5.3             |
| 3542     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ PODATNY NA SAMOZAPALENIE I.N.O.   | 4.2   | S6                 |                 | Patrz 5.2.2.1.12 | 274                 | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |
| 3543     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ WYDZIELAJĄCY W ZETKNIĘCIU Z WODĄ GAZ PALNY I.N.O.                                       | 4.3   | W3                 |                 | Patrz 5.2.2.1.12 | 274                 | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |
| 3544     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ UTLENIAJĄCY I.N.O.  | 5.1   | O3                 |                 | Patrz 5.2.2.1.12 | 274                 | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |
| 3545     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE NADTLENEK ORGANICZNY I.N.O.  | 5.2   | P1<br>lub<br>P2    |                 | Patrz 5.2.2.1.12 | 274                 | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |
| 3546     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ TRUJĄCY I.N.O.  | 6.1   | T10                |                 | Patrz 5.2.2.1.12 | 274                 | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |
| 3547     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ŻRĄCY I.N.O.  | 8     | C11                |                 | Patrz 5.2.2.1.12 | 274                 | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |
| 3548     | PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE RÓŻNE MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE I.N.O.   | 9     | M11                |                 | Patrz 5.2.2.1.12 | 274                 | 0                  | E0               | P006<br>LP03         |                     |                 |  |                     |
| 3549     | ODPAD MEDYCZNY, KATEGORIA A, ZAKAŻNY DLA LUDZI, stały lub ODPAD MEDYCZNY KATEGORIA A, ZAKAŻNY tylko DLA ZWIERZĄT, stały | 6.2   | I3                 |                 | 6.2              | 395                 | 0                  | E0               | P622<br>LP622        |                     | MP2             |  |                     |
| 3550     | DIWODOREK KOBALTU, PROSZEK zawierający nie mniej niż 10% respirabilnych cząstek   | 6.1   | T5                 | I               | 6.1              |                     | 0                  | E5               | P002<br>IBC07        | B20                 |                 | T6   | TP33                |

| Cysterna ADR   |                              | Pojazd do przewozu w cysternie | Kategoria transportowa (Kod ograniczeń przewozu przez tunele) | Przepisy szczególne dotyczące: |                |  |                 | Numer rozpoznawczy zagrożenia | Numer UN | Name and description   |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|-----------------|-------------------------------|----------|--|
| Kod cysterny   | Przepisy szczególne          |                                |   | przewozu sztuk przesyłek       | przewozu luzem | załadunku, rozładunku, manipulowania ładunkiem | postępowania    |                               |          |  |
| 4.3            | 4.3.5<br>6.8.4               | 9.1.1.2                        | 1.1.3.6<br>(8.6)  | 7.2.4                          | 7.3.3          | 7.5.11   | 8.5             | 5.3.2.3                       |          | 3.1.2  |
| (12)           | (13)                         | (14)                           | (15)  | (16)                           | (17)           | (18)   | (19)            | (20)                          | (1)      | (2)  |
|                |                              |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |                 |                               | 3542     | ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION, N.O.S.                                       |
|                |                              |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |                 |                               | 3543     | ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE WHICH IN CONTACT WITH WATER EMITS FLAMMABLE GASES, N.O.S.                      |
|                |                              |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |                 |                               | 3544     | ARTICLES CONTAINING OXIDIZING SUBSTANCE, N.O.S.  |
|                |                              |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |                 |                               | 3545     | ARTICLES CONTAINING ORGANIC PEROXIDE, N.O.S.   |
|                |                              |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |                 |                               | 3546     | ARTICLES CONTAINING TOXIC SUBSTANCE, N.O.S.  |
|                |                              |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |                 |                               | 3547     | ARTICLES CONTAINING CORROSIVE SUBSTANCE, N.O.S.  |
|                |                              |                                | 4<br>(E)  |                                |                | CV13<br>CV28                                   |                 |                               | 3548     | ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S.  |
|                |                              |                                | 0<br>(-)  | V1                             |                | CV13<br>CV25<br>CV26<br>CV28                   | S3<br>S9<br>S15 |                               | 3549     | MEDICAL WASTE, CATEGORY A, AFFECTING HUMANS, solid or MEDICAL WASTE, CATEGORY A, AFFECTING ANIMALS only, solid |
| S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TE19<br>TE21 | AT                             | 1<br>(C/E)  | V15                            |                | CV1<br>CV13<br>CV28                            | S9<br>S14       | 66                            | 3550     | COBALT DIHYDROXIDE POWDER, containing not less than 10 % respirable particles                                  |



**DZIAŁ 3.3**  
**PRZEPISY SZCZEGÓLNE**  
**DOTYCZĄCE NIEKTÓRYCH MATERIAŁÓW LUB PRZEDMIOTÓW**

- 3.3.1** Jeżeli w kolumnie (6) tabeli A w dziale 3.2 wskazano przepis szczególny dotyczący odpowiedniego materiału i przedmiotu, to znaczenie i wymagania tego przepisu szczególnego podane są poniżej. Jeżeli przepis szczególny wymaga oznakowania sztuki przesyłki to powinny być spełnione przepisy 5.2.1.2 (a) i (b). Jeżeli wymagany znak ma formę określonego tekstu umieszczonego w cudzysłowie, np. "BATERIE LITOWE DO UTYLIZACJI", to wysokość tego znaku powinna wynosić nie mniej niż 12 mm, o ile przepis szczególny lub inny przepis ADR nie stanowi inaczej.
- 16 Próbki nowych lub istniejących materiałów wybuchowych lub przedmiotów z materiałami wybuchowymi mogą być przewożone w sposób wskazany przez właściwą władzę (patrz 2.2.1.1.3) dla celów obejmujących: badanie, klasyfikację, postępowanie techniczne, kontrolę jakości lub jako próbki handlowe. Próbki materiałów wybuchowych niezwilżonych lub nieodczulonych, powinny być ograniczone do 10 kg i przewożone w małych sztukach przesyłek, zgodnie ze wskazaniami właściwej władzy. Próbki materiałów wybuchowych zwilżone lub odczulone, powinny być ograniczone do 25 kg.
- 23 Mimo, że materiał ten stwarza zagrożenie pożarowe, to wykazuje je tylko w ekstremalnych warunkach pożaru w przestrzeni zamkniętej.
- 32 Materiał ten w każdej innej postaci nie podlega przepisom ADR.
- 37 Jeżeli materiał ten jest powlekany, to nie podlega przepisom ADR.
- 38 Jeżeli materiał ten zawiera nie więcej niż 0,1% węgla wapnia, to nie podlega przepisom ADR.
- 39 Jeżeli materiał ten zawiera mniej niż 30% lub nie mniej niż 90% krzemu, to nie podlega przepisom ADR.
- 43 Jeżeli materiały te nadawane są do przewozu jako pestycydy, to powinny być przewożone pod odpowiednią pozycją pestycydu i zgodnie z przepisami dotyczącymi pestycydów (patrz 2.2.61.1.10 do 2.2.61.1.11.2).
- 45 Siarczki i tlenki antymonu zawierające nie więcej niż 0,5% arsenu w przeliczeniu na masę całkowitą, nie podlegają przepisom ADR.
- 47 Żelazycjanki i żelazocyjanki nie podlegają przepisom ADR.
- 48 Jeżeli materiał ten zawiera więcej niż 20% cyjanowodoru, to jego przewóz jest zabroniony.
- 59 Jeżeli materiał ten zawiera nie więcej niż 50% magnezu, to nie podlega przepisom ADR.
- 60 Jeżeli stężenie materiału jest większe niż 72%, to jego przewóz jest zabroniony.
- 61 Nazwa techniczna uzupełniająca prawidłową nazwę przewozową, powinna być nazwą zwyczajową ISO (patrz również ISO 1750:1981 „*Pestycydy i inne agrochemikalia - nazwy zwyczajowe*”, z późniejszymi zmianami), inną nazwą wymienioną w zaleceniach WHO „*Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification*” lub nazwą substancji czynnej (patrz również 3.1.2.8.1 i 3.1.2.8.1.1).
- 62 Jeżeli materiał ten zawiera nie więcej niż 4% wodorotlenku sodu, to nie podlega przepisom ADR.
- 65 Roztwory wodne nadtlenku wodoru, zawierające mniej niż 8% nadtlenku wodoru, nie podlegają przepisom ADR.
- 66 Cynober nie podlega przepisom ADR.
- 103 Przewóz azotynu amonu i mieszanin azotynów nieorganicznych z solą amonową jest zabroniony.

- 105 Nitroceluloza, odpowiadająca opisom podanym dla UN 2556 lub UN 2557, może być zaklasyfikowana do klasy 4.1.
- 113 Przewóz mieszanin chemicznie niestabilnych jest zabroniony.
- 119 Przepis ten obejmuje urządzenia chłodnicze, w tym lodówki i inne urządzenia zaprojektowane dla potrzeb przechowywania w nich żywności lub innych rzeczy w niskiej temperaturze oraz urządzenia klimatyzacyjne. Urządzenia chłodnicze i podzespoły urządzeń chłodniczych nie podlegają przepisom ADR, jeżeli zawierają mniej niż 12 kg gazu klasy 2, grupy A lub O, zgodnie z 2.2.2.1.3 lub mniej niż 12 litrów roztworu amoniaku (UN 2672).
- UWAGA: Dla potrzeb przewozu, pompy ciepła mogą być uważane za urządzenia chłodnicze.*
- 122 Zagrożenia dodatkowe, temperatury kontrolowane i awaryjne, jeżeli są wymagane, oraz numer UN (pozycja ogólna) dla każdej bieżąco klasyfikowanej formułacji nadtlenu organicznego podane są w 2.2.52.4, w instrukcji pakowania IBC520 podanej w 4.1.4.2 oraz w instrukcji dla cystern przenośnych T23 podanej w 4.2.5.2.6.
- 123 *(Zarezerwowany)*
- 127 Jako flegmatyzatory mogą być użyte inne obojętne materiały lub obojętne mieszaniny, pod warunkiem, że mają one identyczne właściwości flegmatyzujące.
- 131 Materiał po flegmatyzacji powinien być znacząco mniej wrażliwy niż suchy PETN.
- 135 Dwuwodna sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych klasy 5.1 i nie podlega przepisom ADR, chyba że spełnia kryteria klasyfikacyjne innej klasy.
- 138 Cyjanek p-bromobenzylu nie podlega przepisom ADR.
- 141 Produkty, które przeszły dostateczną obróbkę cieplną, w wyniku, której nie stwarzają żadnego zagrożenia podczas przewozu, nie podlegają przepisom ADR.
- 142 Mąka z ziaren soi ekstrahowana rozpuszczalnikiem, zawierająca nie więcej niż 1,5% oleju i o wilgotności nie większej niż 11%, która faktycznie pozbawiona jest rozpuszczalnika zapalnego, nie podlega przepisom ADR.
- 144 Roztwory wodne zawierające nie więcej niż 24% objętościowych alkoholu nie podlegają przepisom ADR.
- 145 Napoje alkoholowe zaliczone do III grupy pakowania, przewożone w naczyniach o pojemności nie większej niż 250 litrów, nie podlegają przepisom ADR.
- 152 Klasyfikacja tego materiału może być różna, w zależności od wielkości cząstek i opakowania, ale rozgraniczenia w tym zakresie nie zostały określone doświadczalnie. Właściwa klasyfikacja powinna być dokonana zgodnie z 2.2.1.
- 153 Pozycję tę stosuje się tylko wówczas, gdy wykazano na podstawie badań, że materiały te w zetknięciu z wodą nie są zapalne, nie są podatne na samozapalenie oraz, że mieszanina wydzielonych gazów nie jest palna.
- 162 *(Skreślony)*
- 163 Materiał wymieniony z nazwy w tabeli A w dziale 3.2 nie powinien być przewożony pod tą pozycją. Materiały przewożone pod tą pozycją mogą zawierać nie więcej niż 20% nitrocelulozy, pod warunkiem, że zawiera ona w suchej masie nie więcej niż 12,6% masowych azotu.
- 168 Azbest, który jest zanurzony lub unieruchomiony w lepiszczu naturalnym lub sztucznym (takim jak cement, tworzywo sztuczne, asfalt, żywice lub ruda mineralna) w taki sposób, że nie jest możliwe uwolnienie podczas przewozu niebezpiecznych ilości włókien azbestu łatwych do wchłaniania drogą oddechową, nie podlega przepisom ADR. Wyroby zawierające azbest, które nie spełniają powyższego warunku, nie podlegają przepisom ADR, jeżeli są zapakowane w taki sposób, że nie jest możliwe uwolnienie podczas przewozu niebezpiecznych ilości włókien azbestu łatwych do wchłaniania drogą

oddechową.

- 169 Bezwodnik ftalowy w stanie stałym oraz bezwodniki kwasu tetrawodoroftalowego, zawierające nie więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego, nie podlegają przepisom ADR. Bezwodnik ftalowy stopiony, o temperaturze wyższej od jego temperatury zapłonu, zawierający nie więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego, powinien być zaklasyfikowany do UN 3256.
- 172 W przypadku gdy materiał promieniotwórczy stwarza zagrożenie(-a) dodatkowe:
- materiał powinien być zaliczony odpowiednio do I, II lub III grupy pakowania, na podstawie kryteriów grupowych podanych w części 2, odpowiednio do rodzaju dominującego zagrożenia dodatkowego;
  - sztuki przesyłek powinny być zaopatrzone w nalepki ostrzegawcze odpowiadające każdemu zagrożeniu dodatkowemu stwarzanemu przez ten materiał; odpowiednie nalepki powinny być umieszczone na jednostce transportowej cargo, zgodnie z przepisami podanymi w 5.3.1;
  - dla potrzeb dokumentacji i oznakowania sztuki przesyłki, prawidłowa nazwa przewozowa powinna być uzupełniona o, podaną w nawiasie, nazwę składnika (składników) mającego (mających) największy wpływ na zagrożenie (zagrożenia) dodatkowe;
  - dokument przewozowy dla towarów niebezpiecznych powinien zawierać numery wzorów nalepek ostrzegawczych odpowiadających każdemu zagrożeniu dodatkowemu, podane w nawiasie po numerze klasy „7”, oraz grupę pakowania, jeżeli została przypisana, zgodnie z 5.4.1.1.1 (d).

Dla pakowania, patrz również 4.1.9.1.5.

- 177 Siarczan baru nie podlega przepisom ADR.
- 178 Pozycja ta powinna być użyta tylko w przypadku, gdy nie występuje inna odpowiednia pozycja w tabeli A w dziale 3.2 i tylko za zgodą właściwej władzy państwa pochodzenia. (patrz 2.2.1.1.3).
- 181 Sztuki przesyłek zawierające materiał tego typu powinny być zaopatrzone w nalepkę ostrzegawczą zgodną ze wzorem nr 1 (patrz 5.2.2.2.2), chyba, że właściwa władza państwa pochodzenia zezwoli na nienanoszenie jej na określone opakowanie, w przypadku, gdy wyniki badań wykazały, że materiał w tym opakowaniu nie wykazuje właściwości wybuchowych (patrz 5.2.2.1.9).
- 182 Grupa metali alkalicznych obejmuje: lit, sól, potas, rubid i cez.
- 183 Grupa metali ziem alkalicznych obejmuje: magnez, wapń, stront i bar.
- 186 *(Skreślony)*
- 188 Ogniwa i baterie przeznaczone do przewozu nie podlegają innym przepisom ADR, jeżeli spełniają następujące wymagania:
- Dla ogniwa zawierającego lit metaliczny lub stopy litu, zawartość litu jest nie większa niż 1 g, a dla ogniwa litowo-jonowego, zdolność magazynowania energii, w watogodzinach jest nie większa niż 20 Wh;  
**UWAGA:** Jeżeli baterie litowe zgodne z 2.2.9.1.7 (f) są przewożone zgodnie z tym przepisem szczególnym to całkowita zawartość litu we wszystkich ogniwach litowych zawartych w baterii nie powinna być większa niż 1,5 g oraz całkowita zdolność magazynowania energii we wszystkich ogniwach litowo-jonowych zawartych w baterii nie powinna być większa niż 10 Wh (patrz przepis szczególny 387).
  - Dla baterii zawierającej lit metaliczny lub stopy litu, całkowita zawartość litu jest nie większa niż 2 g, a dla baterii litowo-jonowej zdolność magazynowania energii, w watogodzinach jest nie większa niż 100 Wh. Baterie litowo-jonowe podlegające temu przepisowi, z wyjątkiem tych, które zostały wyprodukowane przed 1 stycznia 2009 r., powinny mieć na zewnętrznej powierzchni obudowy oznakowanie wskazujące zdolność magazynowania energii w watogodzinach;



**UWAGA:** Jeżeli baterie litowe zgodne z 2.2.9.1.7 (f) są przewożone zgodnie z tym przepisem szczególnym to całkowita zawartość litu we wszystkich ogniwach litowych zawartych w baterii nie powinna być większa niż 1,5 g oraz całkowita zdolność magazynowania energii we wszystkich ogniwach litowo-jonowych zawartych w baterii nie powinna być większa niż 10 Wh (patrz przepis szczególny 387).

- (c) Każde ogniwo lub bateria spełnia wymagania podane w 2.2.9.1.7 (a), (e), (f) jeśli ma zastosowanie, oraz w (g);
- (d) Ogniwa i baterie, za wyjątkiem, gdy są one zainstalowane w urządzeniu, powinny być zapakowane w opakowanie wewnętrzne chroniące w całości ogniwo lub baterię. Ogniwa i baterie powinny być zabezpieczone przed zwarcie. Obejmuje to również ochronę przed kontaktem z materiałem przewodzącym prąd znajdującym się w tym samym opakowaniu, i który może spowodować zwarcie. Opakowania wewnętrzne powinny być pakowane w mocne opakowania zewnętrzne zgodne z przepisami 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.5;
- (e) Ogniwa i baterie zainstalowane w urządzeniu, powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem i zwarcie, a urządzenie powinno być wyposażone w skuteczne środki zapobiegające przypadkowemu zadziałaniu. Wymagań tych nie stosuje się do urządzeń, które z założenia są aktywne podczas przewozu (nadajniki identyfikacji radiowej (RFID), zegary, czujniki itp.), i które nie są w stanie generować niebezpiecznego wzrostu ciepła. Jeżeli baterie zainstalowane są w urządzeniu, to te urządzenie powinno być zapakowane w mocne opakowanie zewnętrzne wykonane z odpowiedniego materiału o wymaganej wytrzymałości i o konstrukcji dostosowanej do jego zawartości i przewidywanego przeznaczenia, z wyjątkiem przypadku, gdy urządzenie, w którym znajduje się bateria, zapewnia jego wymaganą ochronę;
- (f) Każda sztuka przesyłki powinna być oznakowana odpowiednim znakiem dla baterii litowej, podanym w 5.2.1.9:

Wymaganie to nie ma zastosowania do:

- (i) sztuk przesyłek zawierających jedynie baterie guzikowe zainstalowane w urządzeniu (włącznie z płytkami drukowanymi); oraz
- (ii) sztuk przesyłek zawierających nie więcej niż 4 ogniwa lub 2 baterie zainstalowane w urządzeniu, gdy w danej partii towaru znajdują się nie więcej niż 2 sztuki przesyłek.

Jeżeli sztuki przesyłek są umieszczone w opakowaniu zbiorczym to znak dla baterii litowej powinien być albo dobrze widoczny, albo powtórzony na opakowaniu zbiorczym i opakowanie zbiorcze powinno być oznakowane napisem „OPAKOWANIE ZBIORCZE”. Wysokość liter napisu „OPAKOWANIE ZBIORCZE” powinna wynosić nie mniej niż 12 mm.

**UWAGA:** Sztuki przesyłek zawierające baterie litowe zapakowane zgodnie z przepisami Części 4, rozdział 11, instrukcje pakowania 965 lub 968 w sekcji IB Instrukcji Technicznych ICAO, z naniesionym znakiem podanym w 5.2.1.9 (znak dla baterii litowej) i nalepką wzór nr 9A podaną w 5.2.2.2.2 uważa się za spełniające wymagania tego przepisu szczególnego.

- (g) Za wyjątkiem przypadków, gdy ogniwa lub baterie zainstalowane są w urządzeniach, każda sztuka przesyłki powinna przechodzić z wynikiem pozytywnym badanie na swobodny spadek z wysokości 1,2 m, w każdym z ustawień, bez uszkodzenia zawartych w niej ogniw lub baterii, bez przemieszczenia zawartości umożliwiającego bezpośredni kontakt pomiędzy bateriami (lub ogniwami) i bez uwolnienia zawartości; oraz

- (h) Za wyjątkiem przypadków, gdy ogniwa lub baterie zainstalowane są w urządzeniach lub są zapakowane z urządzeniami, sztuki przesyłek nie powinny przekraczać masy brutto 30 kg.

Określenie „zawartość litu” użyte powyżej, jak również w pozostałym tekście ADR, oznacza masę litu w anodzie ogniwa z litu metalicznego lub stopu litu. Użyte w tym przepisie szczególnym pojęcie „urządzenie” oznacza przyrząd, dla którego ogniwa lub baterie litowe dostarczają energię elektryczną niezbędną do jego działania.

Dla baterii zawierających lit metaliczny i baterii litowo-jonowych przewidziano oddzielne pozycje w celu ułatwienia przewozu tych baterii określonymi rodzajami transportu i zapewnienia możliwości stosowania różnych sposobów prowadzenia akcji ratowniczych w sytuacjach awaryjnych.

Dla potrzeb niniejszego przepisu szczególnego, akumulator jednoogniowy zdefiniowany w Części III, podrozdział 38.3.2.3 Podręcznika Badań i Kryteriów jest uznawany za „ogniwo”, a jego przewóz powinien być zgodny z wymaganiami dla „ogniwo”.

- 190 Urządzenia rozpylające pojemników aerozolowych powinny być zabezpieczone przed przypadkowym uwolnieniem zawartości pojemnika. Pojemniki aerozolowe o pojemności nieprzekraczającej 50 ml, niezawierające składników trujących, nie podlegają przepisom ADR.
- 191 Naczynia małe, o pojemności nieprzekraczającej 50 ml, niezawierające składników trujących, nie podlegają przepisom ADR.
- 193 Ta pozycja może być użyta jedynie do nawozów na bazie azotanu amonu. Powinny one być klasyfikowane zgodnie z procedurą przedstawioną w Części III, rozdział 39 Podręcznika Badań i Kryteriów. Nawozy spełniające wymagania dla tego numeru UN nie podlegają przepisom ADR.
- 194 Temperatury kontrolowana i awaryjna, jeżeli są wymagane, oraz numer UN (pozycja ogólna) dla każdego bieżąco klasyfikowanego materiału samoreaktywnego podane są w 2.2.41.4.
- 196 Pod tą pozycją mogą być przewożone formułacje, które w badaniu laboratoryjnym nie detonują w stanie kawitacji i nie ulegają deflagracji, nie wykazują efektów podczas ogrzewania pod zamknięciem i nie mają właściwości wybuchowych. Formułacje te powinny być ponadto stabilne termicznie (np. TSR dla sztuki przesyłki o masie 50 kg wynosi 60 °C lub więcej). Formułacje niespełniające podanych kryteriów powinny być przewożone zgodnie z przepisami dotyczącymi klasy 5.2 (patrz 2.2.52.4).
- 198 Roztwory nitrocelulozy zawierające nie więcej niż 20% nitrocelulozy mogą być przewożone jako, odpowiednio, farby, wyroby perfumeryjne lub farby drukarskie (patrz UN 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 i 3470).
- 199 Związki ołowiu, które zmieszane w stosunku 1:1 000 z 0,07 molowym roztworem kwasu solnego i mieszane przez 1 godzinę w temperaturze 23 (± 2) °C wykazują rozpuszczalność nie większą niż 5% (patrz ISO 3711:1990 „*Pigmenty chromianu ołowiu i pigmenty chromianu ołowiowo - molibdenowego – Właściwości i metody badań*”) uważane są za nierozpuszczalne i nie podlegają przepisom ADR, jeżeli nie spełniają kryteriów umożliwiających zaliczenie ich do innych klas.
- 201 Zapalniczki i pojemniki do napełniania zapalniczek powinny być zgodne z przepisami państwa, w którym zostały napełnione. Powinny być one zabezpieczone przed przypadkowym uwolnieniem zawartości. Faza ciekła gazu w temperaturze 15 °C nie powinna przekraczać 85% pojemności naczynia. Naczynia, włącznie z zamknięciami, powinny być odporne na ciśnienie wewnętrzne 2-krotnie wyższe od ciśnienia gazu węglowodorowego skroplonego w temperaturze 55 °C. Mechanizmy zaworów i urządzenia zapalające powinny być pewnie zablokowane, zabezpieczone taśmą, unieruchomione lub zbudowane w taki sposób, aby uniemożliwić ich zadziałanie lub wyciek zawartości podczas przewozu. Zapalniczki nie powinny zawierać więcej niż 10 g gazu węglowodorowego skroplonego. Pojemniki do napełniania zapalniczek nie powinny zawierać więcej niż 65 g gazu węglowodorowego skroplonego.

**UWAGA:** W odniesieniu do zapalniczek odpadowych zbieranych pojedynczo, patrz dział 3.3, przepis szczególny 654.

- 203 Niniejsza pozycja nie powinna być używana do UN 2315 bifenyle polichlorowane ciekłe i do UN 3432 bifenyle polichlorowane stałe.
- 204 *(Skreślony)*
- 205 Pozycja ta nie powinna być stosowana do UN 3155 pentachlorofenol.
- 207 Materiały do wytłaczania mogą być wykonane z polistyrenu, poli(metakrylanu metylu) lub innych materiałów polimerycznych.
- 208 Handlowy azotan wapnia nawozowy składający się głównie z soli podwójnej (azotanu wapnia z azotanem amonu), zawierający nie więcej niż 10% azotanu amonu i nie mniej niż 12% wody krystalizacyjnej, nie podlega przepisom ADR.
- 210 Toksyny ze źródeł roślinnych, zwierzęcych lub bakteryjnych, zawierające materiały zakaźne lub toksyny zawarte w materiałach zakaźnych, powinny być klasyfikowane do klasy 6.2.
- 215 Pozycję tę stosuje się tylko do materiału technicznie czystego lub do zawierających go formulacji, o TSR wyższej niż 75 °C; nie stosuje się jej do formulacji, które są materiałami samoreaktywnymi (odnośnie do materiałów samoreaktywnych, patrz 2.2.41.4). Mieszaniny jednorodne zawierające nie więcej niż 35% masowych azodikarbonamidu i nie mniej niż 65% materiału obojętnego, niespełniające kryteriów innych klas, nie podlegają przepisom ADR.
- 216 Mieszaniny materiałów stałych niepodlegających przepisom ADR z materiałami zapalnymi ciekłymi mogą być przewożone pod tą pozycją bez uprzedniego zastosowania kryteriów klasyfikacyjnych klasy 4.1 pod warunkiem, że podczas załadunku oraz zamykania opakowania lub jednostki transportowej cargo nie występują widoczne wycieki. Szczelnie zamknięte opakowania i przedmioty, zawierające mniej niż 10 ml materiałów zapalnych ciekłych, II lub III grupy pakowania, zaabsorbowanych w materiale stałym, nie podlegają przepisom ADR, pod warunkiem, że nie występuje w nich wolna ciecz.
- 217 Mieszaniny materiałów stałych niepodlegających przepisom ADR z materiałami trującymi ciekłymi mogą być przewożone pod tą pozycją bez uprzedniego zastosowania kryteriów klasyfikacyjnych klasy 6.1 pod warunkiem, że podczas załadunku oraz zamykania opakowania lub jednostki transportowej cargo nie występują widoczne wycieki. Pozycja ta nie powinna być stosowana do materiałów stałych zawierających materiały ciekłe zaliczone do I grupy pakowania.
- 218 Mieszaniny materiałów stałych niepodlegających przepisom ADR z materiałami żrącymi ciekłymi mogą być przewożone pod tą pozycją bez uprzedniego zastosowania kryteriów klasyfikacyjnych klasy 8 pod warunkiem, że podczas załadunku oraz zamykania opakowania lub jednostki transportowej cargo nie występują widoczne wycieki.
- 219 Mikroorganizmy zmodyfikowane genetycznie (GMMO) i organizmy zmodyfikowane genetycznie (GMO), zapakowane i oznakowane zgodnie z instrukcją pakowania P904 podaną w 4.1.4.1, nie podlegają żadnym innym przepisom ADR.  
Jeżeli GMMO lub GMO spełniają kryteria klasyfikacyjne klasy 6.1 lub 6.2 (patrz 2.2.61 lub 2.2.62), to stosuje się przepisy ADR dotyczące przewozu materiałów trujących lub materiałów zakaźnych.
- 220 Po prawidłowej nazwie przewozowej powinna być umieszczona w nawiasie jedynie nazwa techniczna materiału zapalnego ciekłego, będącego składnikiem roztworu lub mieszaniny.
- 221 Do pozycji tej nie powinny być klasyfikowane materiały I grupy pakowania.

- 224 Materiał ten powinien pozostawać w stanie ciekłym w normalnych warunkach przewozu, jeżeli nie wykazano na podstawie badań, że jego wrażliwość w stanie zamrożonym jest mniejsza, niż w stanie ciekłym. Nie powinien on zestalać się w temperaturach powyżej -15 °C.
- 225 Gaśnice zaklasyfikowane do tej pozycji mogą zawierać zainstalowane w nich naboje pobudzające (naboje do uruchamiania mechanizmów o kodzie klasyfikacyjnym 1.4C lub 1.4S) bez konieczności zmiany klasyfikacji z klasy 2, grupy A lub O zgodnie z 2.2.2.1.3, pod warunkiem, że całkowita ilość materiału wybuchowego deflagrującego (miotającego) nie przekracza 3,2 g na jedną gaśnicę. Gaśnice powinny być produkowane, badane, dopuszczane do użytku i oznaczane nalepkami ostrzegawczymi zgodnie z przepisami stosowanymi w państwie producenta.
- UWAGA:** „Przepisy stosowane w państwie producenta” oznaczają przepisy mające zastosowanie w państwie producenta lub przepisy mające zastosowanie w państwie użytkownika.
- Gaśnice w ramach tej pozycji obejmują:
- (a) gaśnice przeznaczone do ręcznego manipulowania i używania;
- UWAGA:** Pozycja ta dotyczy gaśnic przenośnych, również w przypadku, gdy niektóre elementy niezbędne do ich prawidłowego funkcjonowania (np. węże i prądownice) są tymczasowo odłączone, o ile nie zmniejsza to bezpieczeństwa pojemników ze środkiem gaśniczym pod ciśnieniem, a gaśnice są w dalszym ciągu traktowane jako gaśnice przenośne.
- (b) gaśnice do instalowania w statkach powietrznych;
- (c) gaśnice montowane na kołach przeznaczone do ręcznego manipulowania;
- (d) sprzęt gaśniczy lub urządzenia gaśnicze wyposażone w koła lub zamontowane na platformach kołowych lub na pojazdach podobnych do (małych) przyczep; oraz
- (e) gaśnice złożone z bębna ciśnieniowego nieprzystosowanego do toczenia oraz wyposażenia, przenoszone np. przy pomocy wózka widłowego lub urządzeń dźwigowych podczas załadunku i rozładunku.
- UWAGA:** Naczynia ciśnieniowe zawierające gazy przeznaczone do użytku w wymienionych powyżej gaśnicach lub do użytku w stacjonarnych instalacjach gaśniczych powinny spełniać wymagania podane w dziale 6.2 oraz wszelkie wymagania mające zastosowanie do poszczególnych towarów niebezpiecznych, w przypadku gdy naczynia ciśnieniowe są przewożone oddzielnie.
- 226 Formułacje tej substancji, zawierające co najmniej 30% nietlonego, niepalnego flegmatyzatora, nie podlegają przepisom ADR.
- 227 Jeżeli materiał jest flegmatyzowany za pomocą wody i obojętnego materiału nieorganicznego, to zawartość azotanu mocznika nie powinna być wyższa niż 75% masowych, a mieszanina nie powinna być podatna na detonację podczas badania Serii 1, typ (a) według Części I Podręcznika Badań i Kryteriów.
- 228 Mieszaniny niespełniające kryteriów dla gazów palnych (patrz 2.2.2.1.5), powinny być przewożone jako UN 3163.
- 230 Ogniwa i baterie litowe mogą być przewożone pod tą pozycją, jeżeli odpowiadają przepisom podanym w 2.2.9.1.7.
- 235 Pozycję tę stosuje się do przedmiotów, które zawierają materiały wybuchowe klasy 1 i które mogą zawierać także towary niebezpieczne innych klas. Przedmioty te są używane w celu zwiększenia bezpieczeństwa w pojazdach, statkach i statkach powietrznych - nadmuchiawce poduszek powietrznych, moduły poduszek powietrznych, napinacze wstępne pasów bezpieczeństwa oraz urządzenia piromechaniczne.
- 236 Żywica poliestrowa w zestawie zawiera dwa składniki: materiał bazowy (klasy 3 lub 4.1, II lub III grupy pakowania) i utwardzacz (nadtlenek organiczny). Nadtlenek organiczny powinien być typu D, E lub F i nie powinien wymagać kontrolowania temperatury.

Zestaw powinien być zaliczony do II lub III grupy pakowania, zgodnie z kryteriami, odpowiednio, klasy 3 lub 4.1, mającymi zastosowanie do materiału bazowego. Ograniczenie ilościowe wskazane w kolumnie (7a) tabeli A w dziale 3.2 odnosi się do materiału bazowego.

- 237 Przewożone membrany filtracyjne, w tym separatory papierowe, materiały używane jako powłoki lub podłoża, itp., nie powinny być podatne na przenoszenie detonacji, zgodnie z jednym z badań Serii 1 typ (a), w Części I Podręcznika Badań i Kryteriów.

Ponadto, właściwa władza może określić na podstawie wyników odpowiedniego badania szybkości palenia, z uwzględnieniem standardowych badań opisanych w podrozdziale 33.2, Część III Podręcznika Badań i Kryteriów, że nitrocelulozowe membrany filtracyjne w postaci, w której są przewożone, nie podlegają wymaganiom mającym zastosowanie do materiałów zapalnych stałych klasy 4.1.

- 238 (a) Akumulatory mogą być uważane za szczelne, pod warunkiem, że przeszły z wynikiem pozytywnym, bez wycieku elektrolitu, opisane poniżej badania wibracyjne i badania odporności na zmienne ciśnienie.

**Badanie wibracyjne:** Akumulator mocuje się sztywno do płyty wibratora, który uruchamia się do prostego ruchu harmonicznego o amplitudzie 0,8 mm (1,6 mm wychylenia całkowitego). Częstotliwość zmienia się z szybkością 1 Hz/min w granicach pomiędzy 10 a 55 Hz. Cykl dla każdej pozycji mocowania akumulatora (kierunku drgań) trwa  $95 \pm 5$  minut. Akumulator bada się w trzech prostopadłych do siebie położeniach (włączając w to badanie, przy którym otwory do napełniania i odpowietrzania, jeżeli występują, znajdują się w pozycji odwróconej), przy czym czas trwania badania w każdym położeniu powinien być taki sam.

**Badanie na zmienne ciśnienie:** Po badaniach wibracyjnych, akumulator przechowuje się przez 6 godzin w temperaturze  $24(\pm 4)$  °C pod ciśnieniem zmieniającym się, nie mniej niż o 88 kPa. Akumulator bada się w trzech prostopadłych do siebie położeniach (włączając w to badanie, przy którym otwory do napełniania i odpowietrzania, jeżeli występują, znajdują się w pozycji odwróconej), przy czym czas trwania badania w każdym położeniu powinien wynosić nie mniej niż 6 godzin.

- (b) Akumulatory bezobsługowe nie podlegają przepisom ADR, jeżeli w temperaturze 55 °C, elektrolit nie wypływa z przebitej lub pękniętej obudowy, oraz jeżeli akumulatory opakowane jak do przewozu, mają bieguny zabezpieczone przed zwarcie.

- 239 Akumulatory lub ogniwa nie powinny zawierać materiałów niebezpiecznych innych niż sól, siarka lub związki sodu (np. polisiarczki sodu i tetrachloroglinian sodu). Akumulatory lub ogniwa nie powinny być nadawane do przewozu w temperaturze, przy której występuje w nich sól w postaci ciekłej, o ile nie zostało to dopuszczone przez właściwą władzę państwa pochodzenia i nie zostały ustalone przez tę władzę warunki przewozu. Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Umawiającą się Stroną ADR, to klasyfikacja i warunki przewozu powinny być zatwierdzone przez właściwą władzę pierwszego państwa będącego Umawiającą się Stroną ADR, do którego dotrze przesyłka.

Ogniwa powinny znajdować się w hermetycznie zamkniętych obudowach metalowych całkowicie zatrzymujących materiały niebezpieczne, i które są zbudowane i zamknięte tak, aby zapobiec uwolnieniu materiałów niebezpiecznych w normalnych warunkach przewozu.

Akumulatory powinny zawierać umocowane w nich ogniwa, całkowicie zamknięte w obudowie metalowej, zbudowanej i zamkniętej tak, aby zapobiec uwolnieniu materiałów niebezpiecznych w normalnych warunkach przewozu.

- 240 *(Skreślony)*

- 241 Formułacja powinna być przygotowana w taki sposób, aby pozostawała jednorodna i nie rozdzielała się podczas przewozu. Formułacje o niskiej zawartości nitrocelulozy nie podlegają przepisom ADR pod warunkiem, że nie wykazują właściwości

niebezpiecznych podczas badania ich podatności do detonacji, deflagracji lub wybuchu, gdy są ogrzewane pod zamknięciem zgodnie z warunkami badań Serii, odpowiednio, 1 (a), 2 (b) i 2 (c) Części I Podręcznika Badań i Kryteriów, a także nie wykazują właściwości materiałów zapalnych stałych, gdy są badane zgodnie z testem N.1 podanym w podrozdziale 33.2.4 Części I Podręcznika Badań i Kryteriów (materiał w postaci wiórków, w razie potrzeby rozdrobnionych i przesianych do cząstek o wymiarach mniejszych niż 1,25 mm).

- 242 Siarka nie podlega przepisom ADR, jeżeli została odpowiednio uformowana (np. w bryłki, granule, tabletki, pastylki lub płatki).
- 243 Benzyna silnikowa lub paliwo silnikowe stosowane w silnikach z zapłonem iskrowym (np. w pojazdach samochodowych, silnikach stacjonarnych i innych silnikach) powinny być zaliczane do tej pozycji niezależnie od zróżnicowanej lotności.
- 244 Pozycja ta obejmuje np. zgary aluminium, szumowiny aluminium, zużyte katody, zużyte wykładziny wanien, oraz zużel soli aluminium.
- 247 Napoje alkoholowe, zawierające więcej niż 24%, ale nie więcej niż 70% objętościowych alkoholu, jeżeli przewożone są jako półprodukt w procesie produkcyjnym, mogą być przewożone w beczkach drewnianych o pojemności większej niż 250 litrów, ale nie większej niż 500 litrów, spełniających wymagania ogólne podane w 4.1.1 odpowiednio, na następujących warunkach:
- beczki drewniane powinny być sprawdzone i uszczelnione przed napełnieniem;
  - w beczkach drewnianych powinna być pozostawiona wolna przestrzeń (nie mniej niż 3% ich pojemności) umożliwiająca rozszerzanie się cieczy;
  - beczki drewniane powinny być przewożone z czopami skierowanymi do góry;
  - beczki drewniane powinny być przewożone w kontenerach spełniających wymagania Konwencji CSC. Każda beczka drewniana powinna być zamocowana w łożu i zaklinowana w odpowiedni sposób, tak aby zapobiec jej przemieszczaniu się podczas przewozu.
- 249 Żelazocer, stabilizowany w celu zapobieżenia korozji, zawierający nie mniej niż 10% żelaza, nie podlega przepisom ADR.
- 250 Pozycja ta może być stosowana tylko do próbek substancji chemicznych pobranych do analizy w związku z wdrażaniem Konwencji o Zakazie Rozwijania, Produkcji, Gromadzenia i Stosowania Broni Chemicznych i ich Zniszczeniu. Przewóz materiałów pod tą pozycją powinien być zgodny z procedurami nadzoru i bezpieczeństwa określonymi przez Organizację ds. Zakazu Broni Chemicznych.
- Próbki substancji chemicznych mogą być przewożone tylko pod warunkiem udzielenia uprzedniego zezwolenia wydanego przez właściwą władzę lub Dyrektora Generalnego Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznych oraz pod warunkiem, że próbka odpowiada następującym przepisom:
- Próbka powinna być zapakowana zgodnie z instrukcją pakowania 623 podaną w Instrukcjach Technicznych ICAO; oraz
  - Podczas przewozu do dokumentu przewozowego powinna być dołączona kopia zezwolenia na ten przewóz, ze wskazaniem ograniczeń ilościowych oraz przepisów dotyczących pakowania.
- 251 Pozycja ZESTAW CHEMICZNY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY jest przewidziana do stosowania w odniesieniu do pojemników, kaset, itp., zawierających małe ilości różnych materiałów niebezpiecznych używanych na przykład do celów medycznych, analitycznych, badawczych lub do napraw. Zestawy takie powinny zawierać tylko towary niebezpieczne dopuszczone:
- w ilościach wyłączonych, nieprzekraczających ilości wskazanych kodem w kolumnie (7b) tabeli A w dziale 3.2, pod warunkiem, że ilość netto w opakowaniu wewnętrznym i ilość netto w sztuce przesyłki są takie, jak wskazano w 3.5.1.2 i 3.5.1.3; lub

- (b) w ilościach ograniczonych, podanych w kolumnie (7a) tabeli A w dziale 3.2, pod warunkiem, że ilość netto w opakowaniu wewnętrznym jest nie większa niż 250 ml lub 250 g.

Składniki nie powinny reagować ze sobą niebezpiecznie (patrz „reakcja niebezpieczna” w 1.2.1). Całkowita ilość materiałów niebezpiecznych w jednym zestawie nie powinna przekraczać 1 l lub 1 kg.

W dokumencie przewozowym zgodnym z 5.4.1.1.1 należy podać najostrzejszą grupę pakowania spośród wszystkich grup pakowania materiałów zawartych w zestawie. Jeżeli zestaw zawiera wyłącznie towary niebezpieczne, których nie zaliczono do żadnej grupy pakowania, to w dokumencie przewozowym nie podaje się grupy pakowania.

Przewożone w pojazdach zestawy pierwszej pomocy lub zestawy naprawcze nie podlegają przepisom ADR.

Zestawy chemiczne i zestawy pierwszej pomocy zawierające w opakowaniach wewnętrznych towary niebezpieczne, które nie przekraczają limitów ilościowych dla ilości ograniczonych właściwych dla poszczególnych materiałów, wskazanych w kolumnie (7a) tabeli A w dziale 3.2, mogą być przewożone zgodnie z przepisami działu 3.4.

- 252 Roztwory wodne azotan amonu o stężeniu nieprzekraczającym 80%, zawierające nie więcej niż 0,2% materiału palnego, nie podlegają przepisom ADR pod warunkiem, że azotan amonu pozostaje w roztworze w każdych warunkach występujących podczas przewozu.
- 266 Jeżeli materiał ten zawiera mniej alkoholu, wody lub flegmatyzatora niż wskazano, to jest on dopuszczony do przewozu jedynie na podstawie specjalnego zezwolenia właściwej władzy (patrz 2.2.1.1).
- 267 Materiały wybuchowe kruszące Typu C zawierające chlorany, powinny być oddzielone od materiałów wybuchowych zawierających azotan amonu lub inne sole amonowe.
- 270 Uznaje się, że roztwory wodne stałych azotanów nieorganicznych klasy 5.1 nie spełniają kryteriów klasy 5.1, jeżeli stężenie tych azotanów w roztworze, w najniższej temperaturze występującej podczas przewozu, nie przekracza 80% stężenia nasycenia.
- 271 Jako flegmatyzatory można stosować laktozę, glukozę lub podobne substancje, pod warunkiem, że materiał zawiera nie mniej niż 90% masowych takiego flegmatyzatora. Właściwa władza może zaklasyfikować takie mieszaniny do klasy 4.1 na podstawie badań Serii 6(c) opisanych w rozdziale 16 Części I Podręcznika Badań i Kryteriów, przeprowadzonych na co najmniej trzech sztukach przesyłek przygotowanych jak do przewozu. Mieszaniny zawierające nie mniej niż 98% masowych flegmatyzatora nie podlegają przepisom ADR. Na sztukach przesyłek z mieszaninami zawierającymi nie mniej niż 90% masowych flegmatyzatora nie wymaga się umieszczenia nalepki ostrzegawczej zgodnej z wzorem nr 6.1.
- 272 Materiał ten jest dopuszczony do przewozu na warunkach klasy 4.1 jedynie na podstawie specjalnego zezwolenia właściwej władzy (patrz UN 0143 lub UN 0150, odpowiednio).
- 273 Jeżeli wykazano za pomocą badania, że próbka o objętości 1 m<sup>3</sup> nie ulega samozapaleniu, a temperatura w środku próbki utrzymywanej w czasie 24 godzin w temperaturze nie mniejszej niż 75 ± 2 °C nie przekroczyła 200 °C, to maneb i jego preparaty, stabilizowane przeciw samonagrzewaniu, mogą nie być klasyfikowane do klasy 4.2.
- 274 Obowiązują przepisy podane w 3.1.2.8.
- 278 Materiały te powinny być zaklasyfikowane i przewożone jedynie na podstawie zezwolenia właściwej władzy, wydanego na podstawie wyników badań Serii 2 i Serii 6(c), opisanych w Części I Podręcznika Badań i Kryteriów, przeprowadzonych na sztukach przesyłek przygotowanych jak do przewozu (patrz 2.2.1.1). Właściwa władza powinna określić grupę pakowania na podstawie kryteriów podanych w 2.2.3 oraz rodzaju sztuki przesyłki użytej do badań Serii 6(c).
- 279 Klasyfikacja tego materiału, w tym jego zaliczenie do grupy pakowania, została dokonana na podstawie stwierdzonych przypadków zatrucia ludzi, a nie na podstawie kryteriów

klasyfikacyjnych podanych w przepisach ADR.

- 280 Pozycję tę stosuje się do urządzeń bezpieczeństwa używanych w pojazdach, statkach i statkach powietrznych: np. nadmuchiwalny poduszek powietrzny, modułów poduszek powietrznych, napinaczy pasów bezpieczeństwa i urządzeń piromechanicznych, które zawierają towary niebezpieczne klasy 1 lub innych klas, jeżeli są przewożone jako podzespoły oraz jeżeli te przedmioty, przygotowane jak do przewozu, zostały zbadane zgodnie z badaniami Serii 6(c) opisanymi w Części I Podręcznika Badań i Kryteriów i w trakcie badań urządzenie nie wybuchło, a ich obudowy lub naczynia ciśnieniowe nie uległy fragmentacji. Ponadto urządzenia te nie powinny stwarzać zagrożenia rozrzutem lub efektem termicznym, które mogłyby znacznie utrudnić akcję gaśniczą lub inne działania ratownicze w ich bezpośrednim otoczeniu. Pozycja ta nie ma zastosowania do urządzeń ratowniczych opisanych w przepisie szczególnym 296 (UN 2990 i 3072).
- 282 *(Skreślony)*
- 283 Przedmioty zawierające gaz, stosowane jako elementy amortyzujące wstrząsy, łącznie z urządzeniami absorbującymi energię uderzenia, lub amortyzatory pneumatyczne, nie podlegają przepisom ADR pod warunkiem, że:
- każdy przedmiot ma przestrzeń gazową nie większą niż 1,6 litra i ciśnienie ładunku nieprzekraczające 280 barów, przy czym iloczyn wartości objętości przestrzeni gazowej (w litrach) i ciśnienia ładunku (w barach) nie przekracza 80 (np. 0,5 litra przestrzeni gazowej i 160 barów ciśnienia, 1 litr przestrzeni gazowej i 80 barów ciśnienia, 1,6 litra przestrzeni gazowej i 50 barów ciśnienia lub 0,28 litra przestrzeni gazowej i 280 barów ciśnienia);
  - każdy przedmiot charakteryzuje się minimalnym ciśnieniem rozerwania czterokrotnie wyższym od ciśnienia ładunku w temperaturze 20 °C dla przestrzeni gazowej nie większej niż 0,5 litra i pięciokrotnie wyższym dla przedmiotów o przestrzeni gazowej większej niż 0,5 litra;
  - każdy przedmiot wykonany jest z materiału, który w przypadku rozerwania nie ulega fragmentacji;
  - każdy przedmiot wykonany jest zgodnie z systemem zapewnienia jakości uznanym przez właściwą władzę; oraz
  - prototyp przedmiotu poddano badaniu na działanie ognia, które wykazało, że spadek ciśnienia w tym przedmiocie spowodowany zniszczeniem uszczelnienia lub zadziałaniem innego urządzenia obniżającego ciśnienie następuje w taki sposób, że przedmiot nie ulega fragmentacji lub wyrzutowi.
- Odnosnie do wyposażenia stosowanego przy użytkowaniu pojazdu, patrz również 1.1.3.2 (d).
- 284 Generator tlenu chemiczny, zawierający materiały utleniające, powinien spełniać następujące wymagania:
- generator zawierający wybuchowe urządzenie uruchamiające, powinien być przewożony pod tą pozycją pod warunkiem, że został on wyłączony z klasy 1 na podstawie **UWAGI** podanej w 2.2.1.1.1 (b);
  - nieopakowany generator powinien przejść z wynikiem pozytywnym badanie na swobodny spadek z wysokości 1,8 m na sztywną, niesprężystą, płaską i poziomą powierzchnię, w pozycji najbardziej podatnej na uszkodzenie, nie tracąc przy tym zawartości i nie uruchamiając się;
  - jeżeli generator wyposażony jest w urządzenie uruchamiające, to powinno ono posiadać, co najmniej 2 skuteczne zabezpieczenia zapobiegające przypadkowemu uruchomieniu.
- 286 Nitrocelulozowe membrany filtracyjne objęte tą pozycją, każda o masie nie większej niż 0,5 g, nie podlegają przepisom ADR, jeżeli umieszczone są pojedynczo w przedmiotach lub w uszczelnionych pakietach.



- 288 Materiały te powinny być zaklasyfikowane i przewożone jedynie na podstawie zezwolenia właściwej władzy, wydanego na podstawie wyników badań Serii 2 i Serii 6(c), opisanych w Części I Podręcznika Badań i Kryteriów, przeprowadzonych na sztukach przesyłek przygotowanych jak do przewozu (patrz 2.2.1.1).
- 289 Urządzenia bezpieczeństwa uruchamiane elektrycznie oraz urządzenia bezpieczeństwa pirotechniczne, zamontowane w pojazdach, wagonach, statkach lub statkach powietrznych bądź w ich kompletnych zespołach, takich jak: kolumny kierownicze, panele drzwiowe, fotele itp., nie podlegają przepisom ADR.
- 290 Jeżeli ten materiał promieniotwórczy odpowiada definicjom i kryteriom innych klas, podanym w Części 2, to powinien on być zaklasyfikowany w następujący sposób:
- (a) Jeżeli materiał spełnia kryteria określone dla towarów niebezpiecznych w ilościach wyłączonych, podane w dziale 3.5, to opakowanie powinno spełniać przepisy podane w 3.5.2 oraz przejść badania podane w 3.5.3. Wszystkie inne wymagania mające zastosowanie do sztuk przesyłek wyłączonych z materiałem promieniotwórczym podane w 1.7.1.5, powinno stosować się bez odwołania do innej klasy;
  - (b) Materiał powinien być zaklasyfikowany zgodnie z dominującym zagrożeniem dodatkowym, jeżeli jego ilość przekracza limity ograniczenia podane w 3.5.1.2. Dokument przewozowy powinien zawierać numer UN i prawidłową nazwę przewozową materiału, odpowiednio dla innej klasy, uzupełnioną o nazwę podaną w kolumnie (2) tabeli A w dziale 3.2, odpowiednią dla sztuki przesyłki wyłączonej z zawartością promieniotwórczą, oraz materiał ten powinien być przewożony zgodnie z wymaganiami określonymi dla tego numeru UN. Oto przykład takiej informacji umieszczonej w dokumencie przewozowym:  
**„UN 1993 Materiał zapalny ciekły i.n.o. (mieszanina etanolu i toluenu), Materiał promieniotwórczy, sztuka przesyłki wyłączona – materiał w ilości ograniczonej, 3, GP II”.**  
Dodatkowo, powinny być spełnione wymagania podane w 2.2.7.2.4.1;
  - (c) Przepisów działu 3.4, dotyczących przewozu towarów niebezpiecznych pakowanych w ilościach ograniczonych, nie stosuje się do materiałów zaklasyfikowanych zgodnie z przepisem (b);
  - (d) Jeżeli materiał spełnia wymagania przepisu szczególnego, które zwalniają go ze wszystkich wymagań dotyczących towarów niebezpiecznych innych klas, to klasyfikuje się go zgodnie z odpowiednim numerem UN klasy 7 i stosuje się wszystkie wymagania podane w 1.7.1.5.
- 291 Gazy skroplone palne powinny znajdować się w zespołach urządzenia chłodniczego. Zespoły te powinny być zaprojektowane i zbadane na ciśnienie, co najmniej 3-krotnie wyższe od ciśnienia roboczego tego urządzenia. Urządzenia chłodnicze powinny być zaprojektowane i zbudowane z uwzględnieniem obecności w nich gazu skroplonego, w sposób wykluczający, w normalnych warunkach przewozu, rozerwanie lub pęknięcie zespołów znajdujących się pod ciśnieniem. Urządzenia chłodnicze i podzespoły urządzeń chłodniczych nie podlegają przepisom ADR, jeżeli zawierają mniej niż 12 kg gazu.

**UWAGA:** Dla potrzeb przewozu, pompy ciepła mogą być uważane za urządzenia chłodnicze.

292 (Skreślony)

293 Do zapalek stosuje się następujące definicje:

- (a) Zapalki sztormowe są to zapalki o główkach przygotowanych z wrażliwej na tarcie mieszaniny zapalającej oraz mieszaniny pirotechnicznej, które palą się małym płomieniem lub bez płomienia, ale z intensywnym wydzielaniem ciepła;
- (b) Zapalki bezpieczne są to zapalki, które mogą być zapalane tylko przez potarcie o odpowiednio przygotowaną powierzchnię, umieszczone w sposób zwarty w pudełkach, kartonikach lub książeczkach;

- (c) Zapalki zawsze zapalne są to zapalki, które można zapalać przez potarcie o twardą powierzchnię;
  - (d) Zapalki woskowane Vesta są to zapalki, które można zapalać przez potarcie o odpowiednio przygotowaną lub twardą powierzchnię.
- 295 Akumulatory nie muszą być indywidualnie oznakowane napisami i nalepkami ostrzegawczymi, jeżeli takie oznakowanie umieszczane jest na palecie.
- 296 Niniejsze pozycje stosuje się do urządzeń ratowniczych, takich jak tratwy ratunkowe, indywidualne urządzenia pływające i samonapełniające się zjeżdżalnie. Numer UN 2990 stosuje się do urządzeń samonapełniających się, a numer UN 3072 - do urządzeń nienapełniających się samoczynnie. Urządzenia ratownicze mogą zawierać:
- (a) urządzenia sygnałowe (klasa 1), w tym flary sygnalizacyjne dymne i oświetlające, zapakowane w opakowania zapobiegające ich przypadkowemu zadziałaniu;
  - (b) wyłącznie w przypadku UN 2990 - naboje i urządzenia uruchamiające podklasy 1.4, grupy zgodności S, które mogą być stosowane w mechanizmach samonapełniających się pod warunkiem, że masa materiału wybuchowego na jedną sztukę urządzenia ratowniczego nie przekracza 3,2 g;
  - (c) gazy sprężone lub skroplone klasy 2, grupy A lub O, zgodnie z 2.2.2.1.3;
  - (d) akumulatory (klasa 8) i baterie litowe (klasa 9);
  - (e) zestawy pierwszej pomocy lub zestawy naprawcze, zawierające małe ilości towarów niebezpiecznych (tzn.: materiałów klas 3, 4.1, 5.2, 8 lub 9); lub
  - (f) zapalki zawsze zapalne zapakowane w opakowania zapobiegające ich przypadkowemu zapaleniu.

Urządzenia ratownicze zapakowane w mocne, sztywne opakowania zewnętrzne o całkowitej masie brutto nie większej niż 40 kg, niezawierające innych towarów niebezpiecznych niż gazy sprężone lub skroplone klasy 2 grupy A lub O, w naczyniach o pojemności nie większej niż 120 ml, zainstalowanych wyłącznie w celu aktywacji tego urządzenia, nie podlegają przepisom ADR.

- 298 *(Skreślony)*
- 300 Mączka rybna, odpady rybne lub mączka z kryła nie powinny być ładowane, jeżeli ich temperatura podczas załadunku jest wyższa niż 35 °C lub przekracza o 5 °C temperaturę otoczenia.
- 301 Tę pozycję można stosować wyłącznie do przedmiotów takich jak urządzenia, przyrządy lub mechanizmy zawierające towary niebezpieczne jako pozostałości lub jako integralny składnik przedmiotu. Nie może być stosowana do urządzeń lub przyrządów, dla których prawidłowa nazwa przewozowa jest wymieniona w tabeli A w dziale 3.2. Przedmioty przewożone pod tą pozycją powinny zawierać wyłącznie towary niebezpieczne, które są dopuszczone do przewozu zgodnie z przepisami działu 3.4 (ilości ograniczone). Ilość materiału niebezpiecznego w urządzeniu lub przyrządzie nie powinna przekraczać ilości podanej w kolumnie (7a) tabeli A w dziale 3.2, dla każdego towaru niebezpiecznego zawartego w przedmiocie. Jeżeli przedmioty zawierają więcej niż jeden towar niebezpieczny, to każdy z nich powinien być oddzielony tak, aby zapobiec niebezpiecznej reakcji między nimi w trakcie przewozu (patrz 4.1.1.6). Jeżeli ciekłe towary niebezpieczne powinny pozostawać w określonej pozycji, to powinny być umieszczone strzałki kierunkowe na co najmniej dwóch przeciwległych pionowych stronach, a grot strzałek powinny wskazywać właściwy kierunek zgodnie z 5.2.1.10.
- 302 Jednostki transportowe cargo fumigowane, niezawierające innych towarów niebezpiecznych, podlegają tylko przepisom rozdziału 5.5.2.
- 303 Naczynia powinny być zgodne z kodami klasyfikacyjnymi zawartych w nich gazów lub mieszanin gazów, podanych w dziale 2.2.2.
- 304 Pozycja ta może być stosowana tylko do przewozu nieaktywowanych akumulatorów, które zawierają suchy wodorotlenek potasu, i które przeznaczone są do aktywacji przed zastosowaniem poprzez dodanie do poszczególnych ogniw odpowiedniej ilości wody.

- 305 Materiały te, w stężeniach nie większych niż 50 mg/kg, nie podlegają przepisom ADR.
- 306 Pozycja ta może być stosowana tylko do materiałów, które są zbyt niewrażliwe, aby zostały zaklasyfikowane do klasy 1 podczas badania zgodnie z badaniami Serii 2 Podręcznika Badań i Kryteriów, Część I.
- 307 Pozycja ta może być stosowana tylko do nawozów na bazie azotanu amonu. Powinny one być klasyfikowane zgodnie z procedurą przedstawioną w Części III, rozdział 39 Podręcznika Badań i Kryteriów z zastrzeżeniem ograniczeń podanych w 2.2.51.2.2, podpunkt trzynasty i czternasty. Użyty w wymienionym rozdziale 39 termin „właściwe władze” oznacza właściwe władze państwa pochodzenia. Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Umawiającą się Stroną ADR, to klasyfikacja i warunki przewozu powinny być zatwierdzone przez właściwą władzę pierwszego państwa będącego Umawiającą się Stroną ADR, do którego dotrze przesyłka.
- 309 Pozycja ta ma zastosowanie do nieuczulonych emulsji, zawiesin i żelów, zawierających głównie mieszaninę azotanu amonu i paliwa, przeznaczonych do wytwarzania materiałów wybuchowych kruszących Typu E, tylko po dalszej obróbce przed użyciem.
- Mieszanina dla typowych emulsji ma następujący skład: 60-85% azotanu amonu, 5-30% wody, 2-8% materiału palnego, 0,5-4% emulgatora, 0-10% rozpuszczalnych preparatów uniepalniających, oraz dodatki śladowe. Azotan amonu może być zastępowany częściowo nieorganicznymi solami azotanowymi.
- Mieszanina dla typowych zawiesin i żelów ma następujący skład: 60-85% azotanu amonu, 0-5% nadchloranu sodu lub potasu, 0-17% azotanu urotropiny lub azotanu monometyloaminy, 5-30% wody, 2-15% materiału palnego, 0,5-4% zagęszczacza, 0-10% rozpuszczalnych preparatów uniepalniających, oraz dodatki śladowe. Azotan amonu może być zastępowany częściowo nieorganicznymi solami azotanowymi.
- Materiały powinny spełniać kryteria klasyfikacyjne jako azotan amonu, emulsja, zawiesina lub żel, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych (ANE) podane w Serii 8 Podręcznika Badań i Kryteriów, Część I, rozdział 18 i powinny zostać dopuszczone przez właściwą władzę.
- 310 Wymagania w zakresie badań podane w Części III, podrozdziale 38.3 Podręcznika Badań i Kryteriów nie mają zastosowania do serii produkcyjnych zawierających nie więcej niż 100 ogniw lub baterii, lub prototypów ogniw lub baterii przewożonych w celu ich zbadania, jeżeli są zapakowane, odpowiednio, zgodnie z instrukcją pakowania P910 lub LP905 podaną w 4.1.4.1 lub LP905 podaną w 4.1.4.3.
- Dokument przewozowy powinien zawierać następujący zapis:  
**„Przewóz zgodny z przepisem szczególnym 310”.**
- Uszkodzone lub wadliwe ogniwa, baterie, lub ogniwa i baterie zawarte w urządzeniach powinny być przewożone zgodnie z przepisem szczególnym 376.
- Ogniwa, baterie lub ogniwa i baterie zawarte w urządzeniach przewożone w celu ich utylizacji lub recyklingu mogą być zapakowane zgodnie z przepisem szczególnym 377 i instrukcją pakowania P909 podaną w 4.1.4.1.
- 311 Materiały nie powinny być przewożone pod tą pozycją, jeżeli nie zostały dopuszczone przez właściwą władzę na podstawie wyników odpowiednich badań wykonanych zgodnie z Częścią I Podręcznika Badań i Kryteriów. Opakowania powinny zapewniać, że zawartość procentowa rozcieńczalnika nie obniży się podczas przewozu poniżej poziomu zatwierdzonego przez właściwą władzę.
- 312 - 313 *(Skreślone)*
- 314 (a) Materiały te są podatne na rozkład egzotermiczny w podwyższonych temperaturach. Rozkład może być inicjowany przez ciepło lub zanieczyszczenia, np. sproszkowane metale: żelazo, mangan, kobalt, magnez oraz ich związki;
- (b) Podczas przewozu, materiały te powinny być osłonięte przed nasłonecznieniem, wszystkimi źródłami ciepła i powinny być umieszczane w miejscach dobrze wentylowanych.

- 315 Niniejsza pozycja nie powinna być używana do materiałów klasy 6.1, które spełniają kryteria toksyczności inhalacyjnej odpowiadające I grupie pakowania podane w 2.2.61.1.8.
- 316 Niniejsza pozycja ma zastosowanie tylko do podchlorynu wapnia suchego, jeżeli jest przewożony w postaci nierozsypujących się tabletek.
- 317 Określenie „Rozszczepialny-wyłączony” stosuje się tylko do tych materiałów rozszczepialnych i sztuk przesyłek zawierających materiały rozszczepialne, które są wyłączone zgodnie z 2.2.7.2.3.5.
- 318 Dla celów dokumentacyjnych, prawidłowa nazwa przewozowa powinna być uzupełniona nazwą techniczną (patrz 3.1.2.8). Jeżeli przewożone materiały zakaźne są nieznanne, ale podejrzewa się, że spełniają kryteria pozwalające włączyć je do kategorii A i zaliczyć do UN 2814 lub UN 2900, to określenie „**Podejrzanie materiału zakaźnego kategorii A**” powinno być wpisane do dokumentu przewozowego, w nawiasach następujących po prawidłowej nazwie przewozowej.
- 319 Materiały zapakowane i sztuki przesyłek, które są oznakowane zgodnie z instrukcją pakowania P650, nie podlegają żadnym innym przepisom ADR.
- 320 *(Skreślony)*
- 321 Te układy magazynowania powinny być zawsze uważane jako zawierające wodór.
- 322 Jeżeli towary te są przewożone w postaci niekruszących się tabletek, to zalicza się je do III grupy pakowania.
- 323 *(Zarezerwowany)*
- 324 Jeżeli stężenie jest nie większe niż 99%, to materiał ten wymaga stabilizacji.
- 325 W przypadku heksafluorku uranu nierozszczepialnego lub rozszczepialnego wyłączonego, materiał powinien być zaklasyfikowany do UN 2978.
- 326 W przypadku heksafluorku uranu rozszczepialnego, materiał powinien być zaklasyfikowany do UN 2977.
- 327 Aerozole odpadowe i naboje gazowe odpadowe, nadawane zgodnie z 5.4.1.1.3.1, mogą być przewożone pod pozycją, odpowiednio UN 1950 lub UN 2037, w celu naprawy lub utylizacji. Nie muszą być one zabezpieczone przed przemieszczaniem się i przypadkowym uwolnieniem zawartości pod warunkiem, że podjęto odpowiednie środki zapobiegające przed niebezpiecznym wzrostem ciśnienia i uwolnieniem niebezpiecznej zawartości. Aerozole odpadowe, inne niż nieszczelne lub poważnie zdeformowane, powinny być pakowane zgodnie z instrukcją pakowania P207 i przepisem szczególnym PP87, lub instrukcją pakowania LP200 i przepisem szczególnym L2. Naboje gazowe odpadowe, inne niż nieszczelne lub poważnie zdeformowane, powinny być pakowane zgodnie z instrukcją pakowania P003 i przepisami szczególnymi PP17 i PP96, lub instrukcją pakowania LP200 i przepisem szczególnym L2. Aerozole i naboje gazowe nieszczelne lub poważnie zdeformowane powinny być przewożone w naczyniach ciśnieniowych awaryjnych lub opakowaniach awaryjnych pod warunkiem, że podjęto odpowiednie środki zapobiegające niebezpiecznemu wzrostowi ciśnienia.
- UWAGA:** *Odnosnie do transportu morskiego, aerozole odpadowe i naboje gazowe odpadowe nie powinny być przewożone w kontenerach zamkniętych.*
- Przedziurawione naboje gazowe odpadowe, które były napełnione gazami niepalnymi i nietrującymi klasy 2, grupy A lub O nie podlegają ADR.
- 328 Pozycję tę stosuje się do wkładów do ogniwi paliwowych, gdy są one zawarte w urządzeniu lub są zapakowane z urządzeniem. Wkłady do ogniwi paliwowych zainstalowane w układzie wkładów paliwowych lub będące ich częścią, są uważane za wkłady zawarte w urządzeniu. Wkład do ogniwa paliwowego oznacza przedmiot, w którym przechowywane jest paliwo, podawane do ogniwa paliwowego przez zawór(zawory) regulujący(-e) dozowanie paliwa do tego ogniwa paliwowego. Wkłady do ogniwi paliwowych, włącznie z zawartymi w urządzeniach, powinny być tak zaprojektowane i zbudowane, aby w normalnych warunkach przewozu nie następował wyciek paliwa.

Typy konstrukcji wkładów do ogniw paliwowych, w których stosuje się paliwa ciekłe, powinny wytrzymywać bez wycieku badanie na ciśnienie wewnętrzne przy zastosowaniu ciśnienia 100 kPa (ciśnienie manometryczne).

Za wyjątkiem wkładów do ogniw paliwowych zawierających wodór w wodorkach metali, które powinny być zgodne z przepisem szczególnym 339, każdy wkład do ogniwa paliwowego powinien przejść z wynikiem pozytywnym badanie na swobodny spadek na powierzchnię niesprężystą z wysokości 1,2 m, w położeniu, które z największym prawdopodobieństwem może być przyczyną uszkodzenia konstrukcji układu, ale bez uwolnienia zawartości.

Jeżeli baterie z litem metalicznym lub baterie litowo-jonowe zawarte są w układzie ogniwa paliwowego, to ładunek powinien być przewożony zgodnie z niniejszą pozycją oraz pozycjami odpowiednimi dla UN 3091 BATERIE LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH lub UN 3481 BATERIE LITOWO-JONOWE W URZĄDZENIACH.

- 329 *(Zarezerwowany)*
- 330 *(Skreślony)*
- 331 *(Zarezerwowany)*
- 332 Azotan magnezu sześciowodny nie podlega przepisom ADR.
- 333 Mieszaniny etanolu z paliwem silnikowym lub benzyną silnikową przeznaczone do stosowania w silnikach z zapłonem iskrowym (np. w samochodach, silnikach stacjonarnych i innych silnikach), powinny być zaklasyfikowane do tej pozycji, niezależnie od zróżnicowanej lotności.
- 334 Wkład do ogniwa paliwowego może zawierać aktywator pod warunkiem, że jest on zaopatrzony w dwa niezależne środki zapobiegające przypadkowemu zmieszaniu go z paliwem podczas przewozu.
- 335 Mieszaniny materiałów stałych, niepodlegających przepisom ADR, z materiałami zagrażającymi środowisku ciekłymi lub stałymi, powinny być zaklasyfikowane do UN 3077 i mogą być przewożone pod tą pozycją pod warunkiem, że podczas załadunku materiału oraz zamykania opakowania lub jednostki transportowej cargo nie występują widoczne wycieki. Podczas przewozu luzem każda jednostka transportowa cargo powinna być szczelna. Jeżeli podczas załadunku materiału oraz zamykania opakowania lub jednostki transportowej cargo występują widoczne wycieki, to mieszanina powinna być zaklasyfikowana do UN 3082. Szczelne opakowania lub przedmioty zawierające mniej niż 10 ml materiału zagrażającego środowisku ciekłego, zaabsorbowanego w materiale stałym, ale bez oznak jego uwolnienia w opakowaniu lub przedmiocie, lub zawierające mniej niż 10 g materiału zagrażającego środowisku stałego, nie podlegają przepisom ADR.
- 336 Podczas przewozu lotniczego, aktywność pojedynczej sztuki przesyłki z niepalnym materiałem stałym LSA-II lub LSA-III nie powinna przekraczać 3 000 A<sub>2</sub>.
- 337 Podczas przewozu lotniczego, aktywność sztuk przesyłek Typu B(U) i Typu B(M) nie powinna przekraczać:
- dla materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego: wartości określonej w świadectwie zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki;
  - dla materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej: 3 000 A<sub>1</sub> lub 100 000 A<sub>2</sub>, w zależności od tego która jest niższa; lub
  - dla pozostałych materiałów promieniotwórczych: 3 000 A<sub>2</sub>.
- 338 Każdy wkład do ogniwa paliwowego przewożony pod tą pozycją i przewidziany do napełniania gazem palnym skroplonym powinien:
- wytrzymać, bez wycieku lub rozerwania, ciśnienie przewyższające, co najmniej dwukrotnie prężność pary zawartości w temperaturze 55 °C;
  - zawierać nie więcej niż 200 ml gazu skroplonego palnego, którego prężność pary nie powinna być większa niż 1 000 kPa w temperaturze 55 °C; oraz

(c) przejść badanie w gorącej łaźni wodnej, opisane w 6.2.6.3.1.

- 339 Wkłady do ogniw paliwowych zawierające wodór w wodorkach metali, przewożone pod tą pozycją, powinny mieć pojemność wodną nie większą niż 120 ml.

Ciśnienie we wkładzie do ogniwa paliwowego w temperaturze 55 °C nie powinno być wyższe niż 5 MPa. Typ konstrukcji powinien wytrzymywać, bez wycieku lub rozerwania, ciśnienie obliczeniowe przewyższające co najmniej 2-krotnie, prężność pary zawartości w temperaturze 55 °C lub o 200 kPa wyższe niż ciśnienie obliczeniowe wkładu do ogniwa paliwowego w temperaturze 55 °C, w zależności od tego, które jest wyższe. Ciśnienie, pod którym przeprowadzane jest badanie na swobodny spadek i badania cykliczne z użyciem wodoru, nosi nazwę „ciśnienie minimalne rozerwania obudowy”.

Wkłady do ogniw paliwowych powinny być napełniane zgodnie z procedurami przewidzianymi przez producenta. Do każdego wkładu do ogniwa paliwowego producent powinien dołączać następujące informacje:

- (a) procedury sprawdzania, które powinny być stosowane przed pierwszym i ponownym napełnieniem wkładu do ogniwa paliwowego;
- (b) środki ostrożności i potencjalne zagrożenia, które należy mieć na uwadze;
- (c) metodę określania, kiedy osiągnięto napełnienie nominalne;
- (d) ciśnienie minimalne i maksymalne;
- (e) temperaturę minimalną i maksymalną; oraz
- (f) inne wymagania, które powinny być spełnione podczas pierwszego i powtórnego napełniania, włącznie z rodzajem wyposażenia, które należy stosować podczas pierwszego i powtórnego napełniania.

Wkłady do ogniw paliwowych powinny być tak zaprojektowane i wyprodukowane, aby niemożliwy był wyciek paliwa w normalnych warunkach przewozu. Każdy typ konstrukcji wkładu, włącznie z wkładami stanowiącymi integralną część ogniwa paliwowego, powinien przejść z wynikiem pozytywnym następujące badania:

#### **Badanie na swobodny spadek**

Badanie na swobodny spadek z wysokości 1,8 m na powierzchnię niesprężystą w czterech różnych płaszczyznach:

- (a) pionowo, na koniec zawierający zawór odcinający;
- (b) pionowo, na koniec przeciwny do zaworu odcinającego;
- (c) poziomo, na umocowany pionowo trzpień stalowy o średnicy 38 mm; oraz
- (d) pod kątem 45°, na koniec zawierający zawór odcinający.

Podczas badania nie powinien wystąpić wyciek, co stwierdza się za pomocą roztworu mydlanego lub innych równoważnych środków we wszystkich możliwych miejscach wycieku, gdy wkład jest napełniony do jego ciśnienia nominalnego. Następnie, wkład do ogniwa paliwowego powinien być poddawany działaniu ciśnienia hydrostatycznego aż do jego zniszczenia. Zarejestrowane ciśnienie rozerwania powinno być wyższe o 85% od minimalnego ciśnienia rozerwania obudowy.

#### **Badanie na działanie ognia.**

Wkład do ogniw paliwowych napełniony wodorem do jego pojemności nominalnej, powinien być poddany badaniu na działanie ognia. Uważa się, że typ konstrukcji wkładu, który może zawierać urządzenie obniżające ciśnienie stanowiące jego integralną część, przeszedł pozytywnie badanie na działanie ognia, jeżeli:

- (a) ciśnienie wewnętrzne spadło do zera (ciśnienie manometryczne) bez rozerwania wkładu; lub
- (b) wkład wytrzymał bez rozerwania działanie ognia przez nie mniej niż 20 minut.

**Badanie cykliczne z użyciem wodoru**

Celem tego badania jest potwierdzenie, że podczas eksploatacji zatwierdzony zakres naprężeń dla danego typu konstrukcji nie jest przekraczany.

Wkład do ogniw paliwowych powinien podlegać cyklicznemu badaniu, podczas którego powinien być on napełniany od nie więcej niż 5% nominalnej pojemności wodoru aż do nie mniej niż 95% nominalnej pojemności wodoru i opróżniany do nie mniej niż 5% nominalnej pojemności wodoru. Podczas napełniania powinno być stosowane nominalne ciśnienie napełniania, a temperatury powinny być utrzymywane w zakresie temperatur eksploatacyjnych. Badania cykliczne powinny obejmować nie mniej niż 100 cykli.

Po badaniu cyklicznym wkład do ogniw paliwowych powinien być napełniony i powinna być zmierzona pojemność wodna wyparta przez wkład. Na tej podstawie stwierdza się, że wzór konstrukcyjny wkładu spełnił badanie cyklicznego napełniania i opróżniania, jeżeli pojemność wodna wyparta przez wkład cyklicznie napełniany i opróżniany nie przekracza pojemności wodnej wypartej przez wkład niepoddany cyklicznemu napełnianiu i opróżnianiu, napełniony do 95% pojemności nominalnej i pod ciśnieniem 75% minimalnego ciśnienia rozrywającego obudowę.

**Badanie szczelności podczas produkcji**

Każdy wkład do ogniwa paliwowego powinien być zbadany na szczelność w temperaturze  $15 \pm 5$  °C, pod ciśnieniem równym jego nominalnemu ciśnieniu napełniania. Nie powinien być widoczny wyciek ujawniany przez pęcherze roztworu mydlanego lub innego równoważnego środka zastosowanego w we wszelkich możliwych miejscach wycieku.

Każdy wkład do ogniwa paliwowego powinien być zaopatrzony w trwale naniesione oznakowanie, zawierające następujące dane:

- (a) nominalne ciśnienie napełniania w MPa;
  - (b) numer seryjny producenta wkładów do ogniw paliwowych lub indywidualny numer identyfikacyjny; oraz
  - (c) datę ważności, wyznaczoną na podstawie maksymalnego czasu eksploatacji (rok w postaci 4 cyfr; miesiąc w postaci 2 cyfr).
- 340 Zestawy chemiczne, zestawy pierwszej pomocy i zestawy z żywicą poliestrową, zawierające w opakowaniach wewnętrznych materiały niebezpieczne w ilości nieprzekraczającej limitów ilościowych odnoszących się do poszczególnego materiału pakowanego w ilości wyłączonej, podanych w kolumnie (7b) tabeli A w dziale 3.2, mogą być przewożone zgodnie z przepisami działu 3.5. Materiały klasy 5.2, dla których w kolumnie (7b) tabeli A w dziale 3.2 nie występują indywidualnie zwolnione ilości wyłączone, mogą jednak występować jako składnik takich zestawów w ilościach odpowiadających kodowi E2 (patrz 3.5.1.2).
- 341 *(Zarezerwowany)*
- 342 Szklane naczynia wewnętrzne (takie jak ampułki lub kapsułki), przeznaczone tylko do stosowania w urządzeniach do sterylizacji, jeżeli zawierają mniej niż 30 ml tlenu etylenu na opakowanie wewnętrzne i nie więcej niż 300 ml na opakowanie zewnętrzne, mogą być przewożone zgodnie z przepisami działu 3.5, niezależnie od tego, czy w kolumnie (7b) znajduje się kod „E0”, pod warunkiem, że:
- (a) po napełnieniu sprawdzona będzie szczelność każdego szklanego naczynia wewnętrznego przez umieszczenie go w gorącej łaźni wodnej o takiej temperaturze i na taki okres czasu, że będą one dostateczne dla osiągnięcia ciśnienia wewnętrznego równego prężności pary tlenu etylenu w temperaturze 55 °C. Żadne szklane naczynie wewnętrzne, wykazujące podczas badania oznaki wycieku, deformacji lub inny defekt, nie powinno być przewożone na warunkach niniejszego przepisu szczególnego;
  - (b) uzupełnieniem opakowania wymaganego w 3.5.2 jest, aby każde szklane naczynie wewnętrzne umieszczano w szczelnym worku z tworzywa sztucznego, zgodnym

- z tlenkiem etylenu, który jest w stanie utrzymać zawartość w przypadku uszkodzenia szklanego naczynia wewnętrznego lub wycieku z niego; oraz
- (c) każde szklane naczynie wewnętrzne chronione jest za pomocą odpowiedniego środka zapobiegającego przebiciu worka z tworzywa sztucznego (np. tuby z tektury lub materiału wyściełającego) w przypadku uszkodzenia opakowania (np. przez zgniecenie).
- 343 Pozycję tę stosuje się do surowej ropy naftowej zawierającej siarkowodór w stężeniu na tyle dużym, aby pary wydzielające się z niej mogły stwarzać zagrożenie inhalacyjne. Ustalenie grupy pakowania powinno opierać się na zagrożeniu zapalnością i zagrożeniu zatruciem inhalacyjnym, zgodnie ze stopniem prezentowanego zagrożenia.
- 344 Powinny być spełnione przepisy podane w 6.2.6.
- 345 Gaz ten znajdujący się w naczyniu kriogenicznym otwartym o pojemności maksymalnej 1 l, z wbudowanymi podwójnymi ściankami szklanymi, pomiędzy których usunięto powietrze (izolacja próżniowa), nie podlega przepisom ADR pod warunkiem, że każde naczynie jest przewożone w opakowaniu zewnętrznym zawierającym odpowiednie materiały wyściełające lub absorpcyjne, w celu ochrony opakowania przed zniszczeniem w wyniku uderzenia.
- 346 Naczynie kriogeniczne otwarte, zgodne z przepisami instrukcji pakowania P203 podanej w 4.1.4.1 i nie zawierające innych towarów niebezpiecznych, oprócz UN 1977 azotu schłodzonego skroplonego, który jest całkowicie zaabsorbowany w materiale porowatym, nie podlega żadnym innym przepisom ADR.
- 347 Pozycja ta powinna być stosowana tylko wówczas, jeżeli na podstawie wyników badań Serii 6(d) Podręcznika Badań i Kryteriów zostało ustalone, że jakiegokolwiek niebezpieczne oddziaływanie w wyniku zadziałania nie rozprzestrzenia się poza sztukę przesyłki.
- 348 Baterie wyprodukowane po 31 grudnia 2011 r., powinny być oznakowane na zewnętrznej obudowie informacją o ich zdolności magazynowania energii wyrażonej w watogodzinach.
- 349 Mieszaniny podchlorynu z solą amonową nie są dopuszczone do przewozu. UN 1791 podchloryn, roztwór jest materiałem klasy 8.
- 350 Bromian amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny bromianu z solą amonową nie są dopuszczone do przewozu.
- 351 Chloran amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny chloranu z solą amonową nie są dopuszczone do przewozu.
- 352 Chloryn amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny chlorynu z solą amonową nie są dopuszczone do przewozu.
- 353 Nadmanganian amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny nadmanganianu z solą amonową nie są dopuszczone do przewozu.
- 354 Materiał ten jest trujący inhalacyjnie.
- 355 Butle tlenowe używane do działań ratowniczych, przewożone pod tą pozycją, mogą zawierać naboje uruchamiające (naboje, urządzenia uruchamiające podklasy 1.4, grupy zgodności C lub S), bez zmiany klasyfikacji w klasie 2 pod warunkiem, że ilość całkowita deflagrujących (napędzających) materiałów wybuchowych nie przekracza 3,2 g na butlę tlenową. Butle tlenowe zawierające naboje uruchamiające, przygotowane jak do przewozu, powinny być wyposażone w skuteczne środki zapobiegające ich przypadkowemu zadziałaniu.
- 356 Układ(-y) magazynowania w wodorkach metali, przeznaczony(-e) do montażu w pojazdach, wagonach, statkach, maszynach, silnikach lub statkach powietrznych, powinien(-ny) być zatwierdzony(-e), przed dopuszczeniem do przewozu, przez właściwą władzę państwa producenta<sup>1</sup>. Dokument przewozowy powinien wskazywać, że sztuka

<sup>1</sup> Jeżeli państwo producenta nie jest Umawiającą się Stroną ADR, to zatwierdzenie powinno być uznane przez właściwą władzę Umawiającą się Stronę ADR.



przesyłki została zatwierdzona przez właściwą władzę państwa producenta<sup>1</sup>, lub do każdego ładunku powinna być dołączona kopia takiego zatwierdzenia<sup>1</sup>.

- 357 Ropa naftowa surowa zawierająca siarkowodór w stężeniu na tyle dużym, aby pary wydzielające się z niej mogły stwarzać zagrożenie zatruciem inhalacyjnym, powinna być zaklasyfikowana do pozycji UN 3494 ROPA NAFTOWA SUROWA WYSOKOSIARKOWA ZAPALNA TRUJĄCA .
- 358 Roztwór nitrogliceryny w alkoholu, zawierający więcej niż 1%, ale nie więcej niż 5% nitrogliceryny, może być zaklasyfikowany do klasy 3 i zaklasyfikowany do UN 3064, pod warunkiem, że wszystkie wymagania podane w instrukcji pakowania P300 podanej w 4.1.4.1 są spełnione.
- 359 Roztwór nitrogliceryny w alkoholu, zawierający więcej niż 1%, ale nie więcej niż 5% nitrogliceryny, powinien być zaklasyfikowany do klasy 1 i zaklasyfikowany do UN 0144, jeżeli nie wszystkie wymagania podane w instrukcji pakowania P300 podanej w 4.1.4.1 są spełnione.
- 360 Pojazdy zasilane tylko bateriami z litem metalicznym lub bateriami litowo-jonowymi powinny być zaklasyfikowane do pozycji UN 3171 pojazd akumulatorowy. Baterie litowe zainstalowane w jednostce transportowej cargo, przeznaczone wyłącznie do zapewnienia zewnętrznego zasilania jednostki powinny być zaklasyfikowane do pozycji UN 3536 BATERIE LITOWE ZAINSTALOWANE W JEDNOSTCE TRANSPORTOWEJ CARGO baterie litowo-jonowe lub baterie litowe metaliczne.
- 361 Pozycję tę stosuje się do kondensatorów dwuwarstwowych o zdolności magazynowania energii większej niż 0,3 Wh. Kondensatory o zdolności magazynowania energii 0,3 Wh lub mniejszej nie podlegają przepisom ADR. Zdolność magazynowania energii oznacza ilość energii utrzymywanej przez kondensator, którą oblicza się na podstawie nominalnego napięcia i nominalnej pojemności. Wszystkie kondensatory, do których stosuje się niniejszą pozycję, włącznie z kondensatorami zawierającymi elektrolit, niespełniającymi kryteriów klasyfikacyjnych żadnej z klas towarów niebezpiecznych, powinny odpowiadać następującym warunkom:
- (a) Kondensatory niezainstalowane w urządzeniu, powinny być przewożone w stanie nienaładowanym. Kondensatory zainstalowane w urządzeniu, powinny być przewożone albo w stanie nienaładowanym, albo powinny być zabezpieczone przed zwarcie;
  - (b) Każdy kondensator powinien być zabezpieczony podczas przewozu przed potencjalnym zagrożeniem zwarcia w następujący sposób:
    - (i) jeżeli zdolność magazynowania energii kondensatora jest nie większa niż 10 Wh lub jeżeli zdolność magazynowania energii każdego kondensatora w module jest nie większa niż 10 Wh, to kondensator lub moduł powinien być zabezpieczony przed zwarcie lub wyposażony w metalowy łącznik biegunów; oraz
    - (ii) jeżeli zdolność magazynowania energii kondensatora lub kondensatora w module jest większa niż 10 Wh, to ten kondensator lub moduł powinien być wyposażony w metalowy łącznik biegunów;
  - (c) Kondensatory zawierające towary niebezpieczne powinny być tak skonstruowane, aby wytrzymały różnicę ciśnień 95 kPa;
  - (d) Kondensatory powinny być zaprojektowane i zbudowane w taki sposób, aby możliwe było bezpieczne obniżenie ciśnienia, które może wzrosnąć podczas użytkowania, przez otwór wentylacyjny lub membranę odciążającą w obudowie kondensatora. Jakakolwiek ciecz, która uwolni się podczas obniżania ciśnienia powinna być zatrzymana przez obudowę lub urządzenie, w którym kondensator jest zainstalowany; oraz
  - (e) Kondensatory powinny być oznakowane wartością zdolności magazynowania energii w Wh.

Kondensatory zawierające elektrolit niespełniający kryteriów klasyfikacyjnych żadnej

z klas towarów niebezpiecznych, również gdy są one zainstalowane w urządzeniu, nie podlegają innym przepisom ADR.

Kondensatory zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek z klas towarów niebezpiecznych, o zdolności magazynowania energii nie większej niż 10 Wh, nie podlegają innym przepisom ADR, jeżeli nieopakowane przechodzą z wynikiem pozytywnym, bez utraty zawartości, badanie na swobodny spadek na niesprężystą powierzchnię z wysokości 1,2 m.

Kondensatory zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych, które nie są zainstalowane w urządzeniu i mają zdolność magazynowania energii większą niż 10 Wh, podlegają przepisom ADR.

Kondensatory zainstalowane w urządzeniu i zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych, nie podlegają innym przepisom ADR, pod warunkiem, że urządzenie te jest zapakowane w mocne opakowanie zewnętrzne wykonane z odpowiedniego materiału, o odpowiedniej wytrzymałości i konstrukcji, uwzględniającej jego przewidywane przeznaczenie i wykonane w taki sposób, aby uniemożliwiało przypadkowe zadziałanie kondensatorów podczas przewozu. Urządzenia wielkogabarytowe zawierające kondensatory mogą być kierowane do przewozu nieopakowane lub na paletach, pod warunkiem, że dla kondensatorów w nich zainstalowanych zapewnione jest równoważne zabezpieczenie.

**UWAGA:** Kondensatory, posiadające napięcie szczytkowe wynikające z ich konstrukcji (np. kondensatory asymetryczne) nie podlegają niniejszej pozycji.

362 (Zarezerwowany)

363 Tę pozycję można stosować wyłącznie wtedy, gdy spełnione są wymagania tego przepisu szczególnego. Żadne inne przepisy ADR nie mają zastosowania.

(a) Pozycję niniejszą stosuje się do silników lub maszyn zasilanych paliwami zaklasyfikowanymi jako towary niebezpieczne, za pośrednictwem systemów spalania wewnętrznego lub ogniów paliwowych (np. silniki spalinowe, generatory, sprężarki, turbiny, elementy grzejne itp.), z wyjątkiem wyposażenia pojazdu zaklasyfikowanego do UN 3166, o którym mowa w przepisie szczególnym 666.

**UWAGA:** Niniejsza pozycja nie odnosi się do wyposażenia wymienionego w 1.1.3.2(a), (d) i (e) 1.1.3.3 oraz 1.1.3.7.

(b) Silniki lub maszyny opróżnione z paliw ciekłych lub gazowych i które nie zawierają innych towarów niebezpiecznych, nie podlegają przepisom ADR.

**UWAGA 1:** Uznaje się, że silnik lub maszyna są opróżnione z paliwa ciekłego, gdy zbiornik paliwa ciekłego został opróżniony a silnik lub maszyna nie mogą działać z powodu braku paliwa. Elementy składowe silników lub maszyn, takie jak przewody paliwowe, filtry paliwa i wtryskiwacze nie muszą być umyte, osuszone lub oczyszczone, aby można było uznać, że są opróżnione z paliw ciekłych. Ponadto zbiornik paliwa ciekłego nie musi być myty ani czyszczony.

**UWAGA 2:** Uznaje się, że silnik lub maszyna są opróżnione z paliwa gazowego, gdy zbiorniki paliwa gazowego są opróżnione z fazy ciekłej (w przypadku gazów skroplonych), ciśnienie w zbiornikach nie przekracza 2 barów a zawór zamykający dopływ paliwa lub zawór odcinający są zamknięte i zabezpieczone.

(c) Silniki i maszyny zawierające paliwa spełniające kryteria klasyfikacyjne klasy 3 powinny być zaklasyfikowane odpowiednio do pozycji UN 3528 SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANY MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM lub UN 3528 SILNIK ZASILANY OGNIWEM PALIWOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY lub UN 3528 MASZYNA SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANA MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM lub UN 3528 MASZYNA ZASILANA OGNIWEM PALIWOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY.

- (d) Silniki i maszyny zawierające paliwa spełniające kryteria klasyfikacyjne dla gazów palnych klasy 2 powinny być zaklasyfikowane odpowiednio do pozycji UN 3529 SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANY GAZEM PALNYM lub UN 3529 SILNIK ZASILANY OGNIWEM PALIOWYM NA GAZ PALNY lub UN 3529 MASZYNA SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANA GAZEM PALNYM lub UN 3529 MASZYNA ZASILANA OGNIWEM PALIOWYM NA GAZ PALNY.

Silniki i maszyny zasilane zarówno gazem palnym, jak i materiałem zapalnym ciekłym powinny być zaklasyfikowane do odpowiedniej pozycji UN 3529.

- (e) Silniki i maszyny zawierające paliwa ciekłe spełniające kryteria klasyfikacyjne podane w 2.2.9.1.10 dla materiałów zagrażających środowisku i niespełniające kryteriów klasyfikacyjnych żadnej innej klasy powinny być zaklasyfikowane odpowiednio do pozycji UN 3530 SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO lub UN 3530 MASZYNA SPALANIA WEWNĘTRZNEGO.
- (f) Silniki lub maszyny mogą zawierać inne towary niebezpieczne niż paliwa (np. akumulatory elektryczne, gaśnice, akumulatory ze sprężonym gazem lub urządzenia bezpieczeństwa) wymagane do ich funkcjonowania lub bezpiecznego działania, i nie podlegają wtedy żadnym dodatkowym wymaganiom dotyczącym tych towarów niebezpiecznych, chyba, że w ADR określono inaczej. baterie litowe powinny jednak spełniać warunki podane w 2.2.9.1.7, z wyjątkiem przypadków, gdy w przepisie szczególnym 667 określono inaczej.
- (g) Silnik lub maszyna, włączając w to zbiorniki zawierające towary niebezpieczne, powinny spełniać wymagania konstrukcyjne określone przez właściwą władzę w państwie producenta<sup>2</sup>;
- (h) Wszystkie zawory lub otwory (np. urządzenia wentylacyjne) powinny być zamknięte podczas przewozu;
- (i) Silniki lub maszyny powinny być ustawione w takiej pozycji, aby zapobiec niezamierzonemu uwolnieniu towarów niebezpiecznych oraz zamocowane w taki sposób, aby zapobiec ich przemieszczeniu podczas przewozu, które mogłoby spowodować zmianę ich orientacji lub uszkodzenie;
- (j) Dla UN 3528 i UN 3530:

W przypadku gdy silnik lub maszyna zawiera więcej niż 60 litrów paliwa ciekłego i ma pojemność większą niż 450 litrów, lecz nie większą niż 3 000 litrów, to wówczas powinny być umieszczone na nim na dwóch przeciwległych bokach nalepki ostrzegawcze zgodne z 5.2.2.

W przypadku gdy silnik lub maszyna zawiera więcej niż 60 litrów paliwa ciekłego i ma pojemność większą niż 3 000 litrów, to wówczas powinny być umieszczone na nim na dwóch przeciwległych bokach duże nalepki ostrzegawcze, odpowiadające nalepkom podanym w kolumnie (5) tabeli A w dziale 3.2. Nalepki powinny być umieszczone na podłożu o kontrastowym kolorze lub otoczone linią przerywaną lub ciągłą.

**UWAGA:** W silnikach i maszynach o pojemności większej niż 450 litrów, ale zawierających nie więcej niż 60 litrów paliwa ciekłego dopuszcza się umieszczanie nalepek i dużych nalepek ostrzegawczych zgodnych z powyższymi wymaganiami

- (k) Dla UN 3529:

W przypadku gdy zbiornik paliwa silnika lub maszyny ma pojemność wodną większą niż 450 litrów, lecz nie większą niż 1 000 litrów, to wówczas powinien być oznakowany na dwóch przeciwległych stronach nalepkami ostrzegawczymi zgodnymi z 5.2.2.

<sup>2</sup> Na przykład zgodność z odpowiednimi przepisami dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 157 z dnia 9 czerwca 2006 r., s. 0024-0086).

- W przypadku gdy zbiornik paliwa silnika lub maszyny ma pojemność wodną większą niż 1 000 litrów to wówczas powinny być umieszczone na nim duże nalepki ostrzegawcze na dwóch przeciwległych bokach, odpowiadające nalepkom podanym w kolumnie (5) tabeli A w dziale 3.2. Duże nalepki ostrzegawcze powinny być umieszczone na podłożu o kontrastowym kolorze lub otoczone linią przerywaną lub ciągłą.
- (l) W przypadku, gdy dla UN 3528 i UN 3530 silnik lub maszyna zawiera więcej niż 1 000 litrów paliwa ciekłego lub dla UN 3529 zbiornik paliwa gazowego silnika lub maszyny ma pojemność wodną większą niż 1 000 litrów, to wówczas:
- Wymagany jest dokument przewozowy zgodny z 5.4.1. Ten dokument przewozowy powinien zawierać dodatkowy zapis:  
**„Przewóz zgodny z przepisem szczególnym 363”;**
  - Dla przewozu obejmującego przejazd przez tunele z ograniczeniami przewozu towarów niebezpiecznych, jednostka transportowa powinna być oznakowana tablicami barwy pomarańczowej zgodnie z 5.3.2 oraz obowiązują ograniczenia przewozu przez tunele zgodnie z 8.6.4.
- (m) Powinny być spełnione wymagania wymienione w instrukcji pakowania P005 podanej w 4.1.4.1.
- 364 Przedmiot ten może być przewożony tylko zgodnie z przepisami działu 3.4, jeżeli sztuka przesyłki, przygotowana jak przewozu, jest w stanie przejść z wynikiem pozytywnym badanie zgodnie z Serią Badań 6 z Części I Podręcznika Badań i Kryteriów tak, jak określiła do właściwa władza.
- 365 Odnośnie wyprodukowanych przyrządów i przedmiotów zawierających rtęć, patrz UN 3506.
- 366 Wyprodukowane przyrządy i przedmioty zawierające nie więcej niż 1 kg rtęci, nie podlegają ADR.
- 367 Do celów dokumentacji:
- Prawidłowa nazwa przewozowa „materiał pokrewny do farby” może być użyta w przypadku sztuk przesyłek zawierających jednocześnie „farbę” oraz „materiał pokrewny do farby”;
- Prawidłowa nazwa przewozowa „materiał pokrewny do farby żrący zapalny” może być użyta w przypadku sztuk przesyłek zawierających jednocześnie „farbę żrącą zapalną” oraz „materiał pokrewny do farby żrący zapalny”;
- Prawidłowa nazwa przewozowa „materiał pokrewny do farby zapalny żrący” może być użyta w przypadku sztuk przesyłek zawierających jednocześnie „farbę zapalną żrącą” oraz „materiał pokrewny do farby zapalny żrący”; oraz
- Prawidłowa nazwa przewozowa „materiał pokrewny do farby drukarskiej” może być użyta w przypadku sztuk przesyłek zawierających jednocześnie „farbę drukarską” oraz „materiał pokrewny do farby drukarskiej”.
- 368 W przypadku heksafluorku uranu, nierozszczepialnego lub rozszczepialnego-wyłączonego, materiał powinien być zaklasyfikowany do UN 3507 lub UN 2978.
- 369 Zgodnie z 2.1.3.5.3 (a) ten materiał promieniotwórczy w sztuce przesyłki wyłączonej o właściwościach trujących i żrących klasyfikuje się do klasy 6.1 z dodatkowym zagrożeniem działaniem promieniotwórczym i żrącym.
- Heksafluorek uranu może być zaklasyfikowany do tej pozycji tylko wtedy, gdy spełniono warunki podane w 2.2.7.2.4.1.2, 2.2.7.2.4.1.5, 2.2.7.2.4.5.2 oraz, w przypadku materiału rozszczepialnego - wyłączonego - w 2.2.7.2.3.5.
- Oprócz przepisów mających zastosowanie do przewozu materiałów klasy 6.1 z dodatkowym zagrożeniem działaniem żrącym stosuje się przepisy podane w 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1 (b), 7.5.11 CV33 (3.1), (5.1) do (5.4) oraz (6).
- Nie wymaga się umieszczenia nalepki dla klasy 7.

- 370 Pozycję tę stosuje się jedynie do azotanu amonu, który spełnia jedno z poniższych kryteriów:
- (a) azotanu amonu zawierającego więcej niż 0,2% materiałów palnych, łącznie z materiałami organicznymi w przeliczeniu na węgiel, z wyłączeniem domieszek innych materiałów; lub
  - (b) azotanu amonu zawierającego nie więcej niż 0,2% materiałów palnych, łącznie z materiałami organicznymi w przeliczeniu na węgiel, z wyłączeniem domieszek innych materiałów, który daje wynik pozytywny, podczas badania zgodnie z badaniami Serii 2 (Patrz Część I Podręcznika Badań i Kryteriów). Patrz również UN 1942.
- Pozycja ta nie powinna być stosowana dla azotanu amonu, dla którego prawidłowa nazwa przewozowa wskazana jest w tabeli A, dział 3.2, włączając azotan amonu wymieszany z olejem napędowym (ANFO) lub jakkolwiek azotan amonu klasy handlowej.
- 371 (1) Pozycję tę stosuje się również do przedmiotów zawierających małe naczynie ciśnieniowe z urządzeniem opróżniającym. Przedmioty te powinny spełniać następujące wymagania:
- (a) pojemność wodna naczynia ciśnieniowego nie może być większa niż 0,5 litra, a ciśnienie robocze w temperaturze 15 °C nie może być wyższe niż 25 barów;
  - (b) minimalne ciśnienie rozrywające naczynia ciśnieniowego powinna stanowić co najmniej 4-krotność ciśnienia gazu w temperaturze 15 °C;
  - (c) każdy przedmiot powinien być wykonany w taki sposób, aby niezamierzone uruchomienie lub uwolnienie było niemożliwe w normalnych warunkach manipulowania, pakowania, przewozu i użytkowania. Warunek ten można spełnić dzięki dodatkowemu urządzeniu zamykającemu połączonemu z wyzwalaczem;
  - (d) każdy przedmiot powinien być wykonany w taki sposób, aby zapobiec niebezpiecznym rozrzutom naczynia ciśnieniowego lub jego części;
  - (e) każde naczynie ciśnieniowe powinno być wykonane z materiału, który w przypadku rozerwania nie ulega fragmentacji;
  - (f) prototyp przedmiotu powinien być poddany badaniu na działanie ognia. Do tego badania stosuje się przepisy podane w podrozdziałach 16.6.1.2 z wyjątkiem (g), 16.6.1.3.1 do 16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 (b) i 16.6.1.3.8 Podręcznika Badań i Kryteriów. Należy wykazać, że w przedmiocie występuje spadek ciśnienia spowodowany zniszczeniem uszczelnienia lub innego urządzenia obniżającego ciśnienie w taki sposób, że naczynie ciśnieniowe nie ulega fragmentacji i przedmiot lub jego części nie zostają wyrzucone na odległość większą niż 10 metrów;
  - (g) prototyp przedmiotu powinien być poddany następującemu badaniu. Przy pomocy urządzenia wyzwalającego należy uruchomić jeden przedmiot znajdujący się w środku opakowania. Nie powinny wystąpić niebezpieczne zdarzenia na zewnątrz sztuki przesyłki, takie jak rozerwanie sztuki przesyłki, części metalowych lub przebicie opakowania przez pojemnik.
- (2) Producent powinien sporządzić dokumentację techniczną dotyczącą prototypu przedmiotu, sposobu wykonania oraz badań i ich wyników. Producent powinien zastosować procedury zapewniające, że przedmioty produkowane w seriach będzie charakteryzowała wysoka jakość, aby były zgodne z prototypem oraz spełniały wymagania podane w (1). Producent przekazuje takie informacje właściwej władzy na jej żądanie.
- 372 Pozycję tę stosuje się do kondensatorów asymetrycznych o zdolności magazynowania energii większej niż 0,3 Wh. Kondensatory o zdolności magazynowania energii nie większej niż 0,3 Wh nie podlegają przepisom ADR.

Zdolność magazynowania energii oznacza ilość energii zgromadzonej przez kondensator, którą oblicza się na podstawie poniższego wzoru:

$$Wh = \frac{1}{2} C_N (U_R^2 - U_L^2) \times \frac{1}{3600}$$

gdzie  $C_N$  oznacza pojemność nominalną,  $U_R$  - napięcie znamionowe oraz  $U_L$  - dolną granicę napięcia znamionowego.

Wszystkie kondensatory asymetryczne, do których zastosowanie ma ta pozycja, powinny spełniać następujące warunki:

- (a) kondensatory lub moduły powinny być zabezpieczone przed zwarciami;
- (b) kondensatory powinny być zaprojektowane i zbudowane w taki sposób, aby możliwe było bezpieczne obniżenie ciśnienia, które może wzrosnąć podczas użytkowania, przez otwór wentylacyjny lub membranę odciążającą w obudowie kondensatora. Jakakolwiek ciecz, która uwolni się podczas obniżania ciśnienia powinna zostać zatrzymana w opakowaniu lub w urządzeniu, w którym kondensator jest zainstalowany;
- (c) kondensatory powinny być oznakowane wartością zdolności magazynowania energii w Wh; oraz
- (d) kondensatory zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych powinny być tak zaprojektowane, aby wytrzymały różnicę ciśnień 95 kPa.

Kondensatory zawierające elektrolit niespełniający kryteriów klasyfikacyjnych żadnej klasy towarów niebezpiecznych, w tym kondensatory zamontowane w module lub zamontowane w urządzeniu, nie podlegają innym przepisom ADR.

Kondensatory zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych, których zdolność magazynowania energii jest nie większa niż 20 Wh, w tym kondensatory zamontowane w module, nie podlegają innym przepisom ADR, jeżeli niezapakowane kondensatory przechodzą z wynikiem pozytywnym, bez utraty zawartości, badanie na swobodny spadek na niesprężystą powierzchnię z wysokości 1,2 m.

Kondensatory zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych, które nie są zainstalowane w urządzeniu i mają zdolność magazynowania energii większą niż 20 Wh, podlegają przepisom ADR.

Kondensatory zainstalowane w urządzeniu i zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych nie podlegają innym przepisom ADR, pod warunkiem, że urządzenie to jest zapakowane w mocne opakowanie zewnętrzne wykonane z odpowiedniego materiału, o odpowiedniej wytrzymałości i konstrukcji, uwzględniającej jego przewidywane przeznaczenie i wykonane w taki sposób, aby uniemożliwiało przypadkowe zadziałanie kondensatorów podczas przewozu. Duże, mocne urządzenia zawierające kondensatory mogą być kierowane do przewozu nieopakowane lub na paletach, pod warunkiem, że dla kondensatorów w nich zainstalowanych zapewnione jest równoważne zabezpieczenie.

**UWAGA:** *Niezależnie od postanowień tego przepisu szczególnego kondensatory asymetryczne niklowo-węglowe zawierające elektrolity zasadowe klasy 8 powinny być przewożone jako UN 2795 AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ elektryczne.*

373 Detektory promieniowania neutronowego zawierające niesprężony trifluorek boru mogą być przewożone pod tą pozycją, pod warunkiem, że spełnione są następujące warunki:

- (a) każdy detektor promieniowania powinien spełniać poniższe warunki:
  - (i) ciśnienie absolutne w każdym detektorze nie powinno być wyższe niż 105 kPa w temperaturze 20 °C;
  - (ii) ilość gazu nie powinna przekraczać 13 g na detektor;
  - (iii) każdy detektor powinien być produkowany zgodnie z zarejestrowanym

programem zapewnienia jakości;

**UWAGA:** Do tego celu można zastosować ISO 9001.

- (iv) każdy detektor promieniowania neutronowego powinien posiadać spawaną konstrukcję metalową z twardolutowanym ceramiczno-metalowym przepustem zespołu; detektory te powinny posiadać minimalne ciśnienie rozrywające wynoszące 1 800 kPa, jak potwierdzono w badaniach kwalifikacyjnych prototypu; oraz
  - (v) przed napełnieniem każdy detektor powinien zostać poddany badaniu szczelności  $1 \times 10^{-10}$  cm<sup>3</sup>/s;
- (b) detektory promieniowania przewożone jako osobne elementy powinny być przewożone w następujący sposób:
- (i) detektory powinny być zapakowane w szczelne opakowania pośrednie z tworzywa sztucznego z wystarczającą ilością absorbentu lub adsorbentu pozwalającego zaabsorbować lub zaadsorbować całkowitą zawartość gazu;
  - (ii) powinny być pakowane w mocne opakowanie zewnętrzne. Gotowa sztuka przesyłki powinna być na tyle mocna, aby przejść z wynikiem pozytywnym badanie na swobodny spadek z wysokości 1,8 m bez wycieku zawartości gazu z detektorów;
  - (iii) całkowita ilość gazu we wszystkich detektorach nie powinna przekraczać 52 g na opakowanie zewnętrzne;
- (c) gotowe systemy detekcji promieniowania neutronowego zawierające detektory spełniające warunki podane w (a) powinny być przewożone w następujący sposób:
- (i) detektory powinny być umieszczone w mocnej uszczelnionej obudowie;
  - (ii) obudowa powinna zawierać wystarczającą ilość absorbentu lub adsorbentu pozwalającego zaabsorbować lub zaadsorbować całkowitą zawartość gazu;
  - (iii) gotowe systemy powinny być pakowane w mocne opakowanie zewnętrzne, które jest w stanie przejść z wynikiem pozytywnym badanie na swobodny spadek z wysokości 1,8 m bez wycieku gazu z detektorów, chyba że zewnętrzna obudowa systemu zapewnia równoważną ochronę.

Instrukcja pakowania P200 podana w 4.1.4.1 nie ma zastosowania.

Dokument przewozowy powinien zawierać następujący zapis:

**„Przewóz zgodny z przepisem szczególnym 373”.**

Detektory promieniowania neutronowego zawierające nie więcej niż 1 g trifluorku boru, w tym detektory z lutowanymi połączeniami ze szkła, nie podlegają przepisom ADR, jeżeli spełniają wymagania podane w (a) i są zapakowane zgodnie z (b). Systemy detekcji promieniowania zawierające takie detektory nie podlegają przepisom ADR, jeżeli są zapakowane zgodnie z (c).

374 (Zarezerwowany)

375 Materiały te przewożone w opakowaniach pojedynczych lub kombinowanych, jeżeli opakowania pojedyncze lub opakowania wewnętrzne opakowań kombinowanych zawierają nie więcej niż 5 litrów w przypadku cieczy lub nie więcej niż 5 kg masy netto w przypadku materiałów stałych, nie podlegają żadnym innym przepisom ADR, pod warunkiem, że opakowania spełniają wymagania podane w 4.1.1.1, 4.1.1.2 oraz od 4.1.1.4 do 4.1.1.8.

376 Ogniwa lub baterie litowo-jonowe oraz ogniwa lub baterie litowe metaliczne zidentyfikowane jako uszkodzone lub wadliwe w taki sposób, że nie są zgodne z typem badanym, zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami Podręcznika Badań i Kryteriów powinny być zgodne z wymaganiami tego przepisu szczególnego.

Niniejszy przepis szczególny obejmuje między innymi:

- Ogniwa lub baterie, które ze względów bezpieczeństwa uznano za wadliwe;
- Ogniwa lub baterie z wyciekami lub rozszczelnione;
- Ogniwa lub baterie, których stanu nie można określić przed przewozem; lub
- Ogniwa lub baterie z uszkodzeniami fizycznymi lub mechanicznymi.

***UWAGA:** Określając ogniwo lub baterię jako uszkodzoną lub wadliwą ocena lub diagnoza powinna być wykonana w oparciu kryteria bezpieczeństwa producenta ogniwa, baterii lub wyrobu końcowego lub przez eksperta technicznego znającego charakterystyki bezpieczeństwa ogniwa lub baterii. Ocena lub diagnoza może zawierać, ale nie jest ograniczona do następujących kryteriów:*

- (a) Poważne zagrożenie takie jak wydobywanie się gazu, ognia lub elektrolitu;*
- (b) Prawidłowe lub nieprawidłowe użytkowanie ogniwa lub baterii;*
- (c) Oznaki fizycznego zniszczenia, takie jak odkształcenie obudowy ogniwa lub baterii lub zmiana zabarwienia obudowy;*
- (d) Zabezpieczenie przed zewnętrznym lub wewnętrznym zwarcie, takie jak pomiar napięcia lub poziomu izolacji;*
- (e) Poziom warunków bezpieczeństwa ogniwa lub baterii; oraz*
- (f) Uszkodzenie jakiegokolwiek wewnętrznego systemu bezpieczeństwa, takiego jak system zarządzania bezpieczeństwem baterii.*

Ogniwa i baterie powinny być przewożone zgodnie z przepisami mającymi zastosowanie do UN 3090, UN 3091, UN 3480 i UN 3481, z wyjątkiem przepisu szczególnego 230 oraz innych wymagań niniejszego przepisu szczególnego.

Ogniwa i baterie powinny być pakowane zgodnie z, odpowiednio, instrukcją pakowania P908 podaną w 4.1.4.1 lub instrukcją pakowania LP904 podaną w 4.1.4.3.

Ogniwa i baterie określone jako uszkodzone lub wadliwe, które, w normalnych warunkach przewozu, mogą ulec gwałtownemu rozpadowi, spowodować reakcję niebezpieczną, wytworzyć płomień, wydzielić niebezpieczną ilość ciepła lub spowodować niebezpieczną emisję gazów lub par trujących, żrących lub palnych powinny być pakowane i przewożone zgodnie z, odpowiednio, instrukcją pakowania P911 podaną w 4.1.4.1 lub instrukcją pakowania LP906 podaną w 4.1.4.3. Alternatywne warunki pakowania lub przewozu mogą być dopuszczone przez właściwą władzę którejkolwiek Umawiającej się Strony ADR, która może również uznać zatwierdzenie wydane przez właściwą władzę państwa, które nie jest Umawiającą się Stroną ADR, pod warunkiem, że takie zatwierdzenie zostało wydane zgodnie z obowiązującymi procedurami RID, ADR, ADN, Kodeksu IMDG lub Instrukcji Technicznych ICAO. W obu przypadkach ogniwa i baterie zalicza się do kategorii transportowej „0”.

Sztuki przesyłek powinny być oznakowane, odpowiednio, napisem: „USZKODZONE/WADLIWE BATERIE LITOWO-JONOWE” lub „USZKODZONE/WADLIWE BATERIE LITOWE METALICZNE”.

Dokument przewozowy powinien zawierać następujący zapis:

„**Przewóz zgodny z przepisem szczególnym 376**”.

Jeśli ma to zastosowanie, to kopia zatwierdzenia właściwej władzy powinna towarzyszyć przewozowi.

- 377 Ogniwa i baterie litowo-jonowe oraz ogniwa i baterie litowe metaliczne, a także urządzenia zawierające takie ogniwa i baterie przewożone w celu utylizacji lub recyklingu, pakowane razem z akumulatorami nielitowymi lub bez takich akumulatorów, mogą być pakowane zgodnie z instrukcją pakowania P909 podaną w 4.1.4.1.

Takie ogniwa i baterie nie podlegają przepisom podanym w 2.2.9.1.7 (a) do (g).

Sztuki przesyłek powinny być oznakowane napisem: „BATERIE LITOWE DO UTYLIZACJI” lub „BATERIE LITOWE DO RECYKLINGU”.

Baterie zidentyfikowane jako uszkodzone lub wadliwe powinny być przewożone zgodnie z przepisem szczególnym 376.

- 378 Detektory promieniowania zawierające ten gaz w naczyniach ciśnieniowych



jednorazowego napełniania, niespełniających wymagań działu 6.2 oraz instrukcji pakowania P200 podanej w 4.1.4.1 mogą być przewożone pod tą pozycją, pod warunkiem, że:

- (a) ciśnienie robocze w każdym naczyniu nie przekracza 50 barów;
- (b) pojemność naczynia nie przekracza 12 litrów;
- (c) ciśnienie rozrywające każdego naczynia powinno wynosić co najmniej 3-krotność ciśnienia roboczego, jeżeli wyposażone jest w urządzenie obniżające ciśnienie, i co najmniej 4-krotność ciśnienia roboczego, jeżeli takie urządzenie nie jest zamontowane;
- (d) każde naczynie powinno być wykonane z materiału, który w przypadku rozerwania nie ulega fragmentacji;
- (e) każdy detektor jest wykonany zgodnie z zarejestrowanym systemem zapewnienia jakości;

**UWAGA:** Do tego celu można stosować ISO 9001.

- (f) detektory są przewożone w wytrzymałych opakowaniach zewnętrznych. Kompletna przesyłka powinna przechodzić z wynikiem pozytywnym badanie na swobodny spadek z wysokości 1,2 m bez uszkodzenia detektora lub pęknięcia opakowania zewnętrznego. Urządzenie zawierające detektor powinno być zapakowane w wytrzymałe opakowanie zewnętrzne, chyba że urządzenie, w którym znajduje się detektor, zapewnia mu równoważny poziom ochrony; oraz
- (g) dokument przewozowy zawiera następujący zapis:  
**„Przewóz zgodny z przepisem szczególnym 378”.**

Detektory promieniowania, w tym detektory w systemach detekcji promieniowania, nie podlegają żadnym innym wymaganiom ADR, jeżeli detektory te spełniają wymagania podane powyżej, od (a) do (f) a pojemność naczyń detektorów nie przekracza 50 ml.

379 Amoniak bezwodny zaadsorbowany lub zaabsorbowany w materiale stałym zawartym w systemach dozowania amoniaku lub w naczyniach mających stanowić część takich systemów nie podlega innym przepisom ADR, jeżeli spełnione są następujące warunki:

- (a) Proces adsorpcji lub absorpcji zapewnia, że:
  - (i) ciśnienie w naczyniu w temperaturze 20 °C jest mniejsze niż 0,6 bara;
  - (ii) ciśnienie w naczyniu w temperaturze 35 °C jest mniejsze niż 1 bar;
  - (iii) ciśnienie w naczyniu w temperaturze 85 °C jest mniejsze niż 12 barów.
- (b) Materiał adsorpcyjny lub absorpcyjny nie ma właściwości niebezpiecznych wymienionych w klasach od 1 do 8.
- (c) Maksymalna zawartość amoniaku w naczyniu wynosi 10 kg; oraz
- (d) Naczynia zawierające zaadsorbowany lub zaabsorbowany amoniak powinny spełniać następujące warunki:
  - (i) naczynia powinny być wykonane z materiału odpowiedniego do przewozu amoniaku zgodnie z ISO 11114-1:2012+A1:2017;
  - (ii) naczynia i ich elementy zamykające powinny być hermetycznie uszczelnione i zdolne do utrzymania wydzielonego amoniaku;
  - (iii) każde naczynie powinno wytrzymać ciśnienie wytworzone w temperaturze 85 °C, zwiększając objętość o nie więcej niż 0,1%;
  - (iv) każde naczynie powinno być wyposażone w urządzenie umożliwiające odprowadzenie gazu, gdy ciśnienie przekroczy 15 barów bez, gwałtownego rozerwania, wybuchu lub wyrzutu; oraz
  - (v) każde naczynie powinno wytrzymywać ciśnienie 20 barów bez wycieku, gdy urządzenie obniżające ciśnienie nie jest uruchomione.

W przypadku przewozu dozownika i amoniaku, naczynia powinny być połączone do dozownika w sposób gwarantujący, że taki układ będzie miał taką samą wytrzymałość jak pojedyncze naczynie.

Parametry wytrzymałości mechanicznej wymienione w tym przepisie szczególnym powinny być badane z wykorzystaniem prototypu naczynia i/lub dozownika, napełnionego do jego pojemności nominalnej, przez zwiększanie temperatury do czasu osiągnięcia poszczególnych wartości ciśnienia.

Wyniki badania powinny być udokumentowane, możliwe do zweryfikowania oraz przekazywane na żądanie właściwych organów.

380 - 381 *(Zarezerwowane)*

382 Kulki polimeryczne mogą być wykonane z polistyrenu, poli(metakrylanu metylu) lub innych materiałów polimerycznych. Jeżeli na podstawie badania U1 (metoda badań substancji, które mogą wydzielać pary palne) podanego w Części III, podrozdziale 38.4.4 Podręcznika Badań i Kryteriów można wykazać, że nie powstaje para palna, tworząca atmosferę wybuchową, to kulki polimeryczne ekspandujące mogą nie być zaklasyfikowane do tego numeru UN. Badanie to należy przeprowadzać tylko w przypadku, gdy rozważane jest zniesienie klasyfikacji materiału.

383 Piłeczki do tenisa stołowego wykonane z celuloidu nie podlegają przepisom ADR, gdy masa netto każdej piłeczki do tenisa stołowego nie przekracza 3,0 g a całkowita masa netto piłeczek do tenisa stołowego nie przekracza 500 g na sztukę przesyłki.

384 *(Zarezerwowany)*

385 *(Skreślony)*

386 Jeżeli materiały stabilizowane są przez kontrolowanie temperatury, to mają zastosowanie przepisy podane w 2.2.41.1.21, 7.1.7, przepis szczególny V8 z działu 7.2, przepis szczególny S4 z działu 8.5 i wymagania działu 9.6. Jeżeli stosowana jest stabilizacja chemiczna, to osoba nadająca do przewozu sztukę przesyłki, DPPL lub cysternę powinna zapewnić odpowiedni poziom stabilizacji, aby zapobiec niebezpiecznej polimeryzacji materiału znajdującego się w sztuce przesyłki, DPPL lub cysternie, przy średniej temperaturze wewnątrz opakowania wynoszącej 50 °C, a w przypadku cysterny przenośnej, 45 °C. Jeżeli stabilizacja chemiczna staje się nieskuteczna w niższych temperaturach w przewidywanym czasie trwania przewozu, to wymagane jest kontrolowanie temperatury. Przeprowadzając tego typu ocenę należy uwzględnić czynniki takie jak np. pojemność i kształt opakowania, DPPL lub cysterny, wpływ istniejącej izolacji, temperaturę materiału nadawanego do przewozu, czas przewozu i temperaturę otoczenia zazwyczaj występującą podczas przewozu (biorąc również pod uwagę porę roku), skuteczność i inne właściwości zastosowanego stabilizatora, stosowane środki kontroli wymagane przepisami (np. wymagania ochrony przed źródłami ciepła, w tym innymi ładunkami przewożonymi w temperaturze powyżej temperatury otoczenia) oraz inne istotne czynniki.

387 Baterie litowe zgodne z 2.2.9.1.7 (f) zawierające jednocześnie ogniwa pierwotne litowe metaliczne oraz ogniwa wtórne litowo-jonowe powinny być zaklasyfikowane odpowiednio do UN 3090 lub UN 3091. Jeżeli te baterie są przewożone zgodnie z przepisem szczególnym 188, to całkowita zawartość litu we wszystkich ogniwach litowych zawartych w baterii nie powinna być większa niż 1,5 g oraz całkowita zdolność magazynowania energii we wszystkich ogniwach litowo-jonowych zawartych w baterii nie powinna być większa niż 10 Wh.

388 Pozycje UN 3166 mają zastosowanie do pojazdów napędzanych silnikami spalania wewnętrznego zasilanymi materiałem zapalnym ciekłym, gazem palnym lub ogniwami paliwowymi.

Pojazdy napędzane ogniwami paliwowymi powinny być zaklasyfikowane odpowiednio do pozycji: UN 3166 POJAZD ZASILANY OGNIWEM PALIWOWYM NA GAZ PALNY lub UN 3166 POJAZD ZASILANY OGNIWEM PALIWOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY. Pozycje te obejmują również pojazdy elektryczne hybrydowe, zasilane zarówno ogniwem paliwowym i silnikiem spalania wewnętrznego

z akumulatorami mokrymi, akumulatorami sodowymi, bateriami litowymi metalicznymi lub bateriami litowo-jonowymi, przewożone z zainstalowanymi akumulatorami.

Pozostałe pojazdy zawierające silnik spalania wewnętrznego powinny być zaklasyfikowane odpowiednio do pozycji: UN 3166 POJAZD ZASILANY GAZEM PALNYM lub UN 3166 POJAZD ZASILANY MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM. Pozycje te obejmują również pojazdy elektryczne hybrydowe, zasilane zarówno silnikiem spalania wewnętrznego jak i akumulatorami mokrymi, akumulatorami sodowymi, bateriami litowymi metalicznymi lub bateriami litowo-jonowymi, przewożone z zainstalowanymi akumulatorami.

Jeżeli pojazd jest napędzany przez silnik spalania wewnętrznego zasilany materiałem zapalnym ciekłym i gazem palnym, to powinien być zaklasyfikowany do pozycji UN 3166 POJAZD ZASILANY GAZEM PALNYM

Pozycja UN 3171 ma zastosowanie jedynie do pojazdów zasilanych akumulatorami mokrymi, akumulatorami sodowymi, bateriami litowymi metalicznymi lub bateriami litowo-jonowymi i urządzeń zasilanych akumulatorami mokrymi lub akumulatorami sodowymi z zainstalowanymi takimi akumulatorami.

Na potrzeby niniejszego przepisu szczególnego pojazdami są urządzenia samojezdne przeznaczone do przewozu jednej lub więcej osób lub towarów. Przykładami takich pojazdów są samochody, motocykle, skutery, trzy- i czterokołowe pojazdy lub motocykle, samochody ciężarowe, lokomotywy, rowery z silnikiem oraz inne pojazdy tego rodzaju (np. pojazdy samobalansujące lub pojazdy bez przynajmniej jednego siedzenia), wózki inwalidzkie, ciągniki ogrodowe, samobieżne maszyny rolnicze i budowlane, łodzie i statki powietrzne. Obejmuje to pojazdy przewożone w opakowaniu. W takim przypadku niektóre części pojazdu mogą być zdemontowane tak, aby zmieściły się w opakowaniu.

Przykładami urządzeń są kosiarki do trawników, maszyny czyszczące lub modele łodzi i statków powietrznych. Urządzenia zasilane bateriami z litem metalicznym lub bateriami litowo-jonowymi powinny być zaklasyfikowane do pozycji odpowiednio: UN 3091 BATERIE LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH lub UN 3091 BATERIE LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI lub UN 3481 BATERIE LITOWO-JONOWE W URZĄDZENIACH (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE W URZĄDZENIACH) lub UN 3481 BATERIE LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI). Baterie litowo-jonowe lub baterie litowe metaliczne zainstalowane w jednostce transportowej cargo, przeznaczone tylko do dostarczania energii na zewnątrz jednostki transportowej cargo powinny być zaklasyfikowane do pozycji UN 3536 BATERIE LITOWE ZAINSTALOWANE W JEDNOSTCE TRANSPORTOWEJ CARGO baterie litowo-jonowe lub baterie litowe metaliczne

Towary niebezpieczne takie jak akumulatory elektryczne, poduszki powietrzne, gaśnice, akumulatory ze sprężonym gazem, urządzenia bezpieczeństwa i inne integralne części składowe pojazdu niezbędne do działania pojazdu lub dla bezpieczeństwa kierującego pojazdem lub pasażerów powinny być pewnie zamontowane w pojeździe i nie podlegają żadnym innym przepisom ADR. Jednakże, baterie litowe powinny spełniać wymagania podane w 2.2.9.1.7, z wyjątkiem przypadków, gdy w przepisie szczególnym 667 określono inaczej.

Jeżeli bateria litowa zamontowana w pojeździe lub urządzeniu jest uszkodzona lub wadliwa, to pojazd lub urządzenie powinny być przewożone zgodnie z wymaganiami podanymi w przepisie szczególnym 667 (c).

- 389 Pozycja ta ma zastosowanie do baterii litowo-jonowych lub baterii z litem metalicznym zamontowanych wyłącznie w celu zapewnienia zewnętrznego zasilania jednostki transportowej cargo. Baterie litowe powinny spełniać wymagania podane w 2.2.9.1.7 (a) do (g) oraz powinny posiadać niezbędne systemy zabezpieczające przed przeładowaniem i nadmiernym zróżnicowaniem stanu ich naładowania.

Baterie powinny być pewnie zamocowane do wewnętrznej konstrukcji jednostki transportowej cargo, (np. uchwyty w stojakach, szafkach itp.) w taki sposób aby

zapobiec zwarciom, przypadkowemu zadziałaniu i znaczącym ruchom względem jednostki transportowej cargo w przypadku wstrząsów, obciążeń i drgań w normalnych warunkach przewozu. Towary niebezpieczne niezbędne do bezpiecznego i prawidłowego działania jednostki transportowej cargo (np. systemy gaśnicze i klimatyzacyjne) powinny być należycie zamocowane lub zainstalowane w jednostce transportowej cargo i w takim przypadku nie podlegają przepisom ADR. Towary niebezpieczne, które nie są niezbędne do bezpiecznego i prawidłowego działania jednostki transportowej cargo nie powinny być przewożone w jednostce transportowej cargo.

Baterie wewnątrz jednostki transportowej cargo nie podlegają wymaganiom dotyczącym oznakowania i umieszczania nalepek ostrzegawczych. Z wyjątkiem podanym w 1.1.3.6, jednostka transportowa cargo powinna być zaopatrzona, na dwóch przeciwległych bokach, w tablice barwy pomarańczowej zgodne z 5.3.2.2 oraz duże nalepki ostrzegawcze zgodne z 5.3.1.1.

- 390 Jeżeli sztuka przesyłki zawiera baterie litowe w urządzeniach i baterie litowe zapakowane z urządzeniami, to należy stosować następujące wymagania w celu oznakowania sztuki przesyłki i dokumentacji:
- (a) Sztuka przesyłki powinna być oznakowana, odpowiednio: „UN 3091” lub „UN 3481”. Jeżeli sztuka przesyłki zawiera jednocześnie baterie litowo-jonowe i baterie litowe metaliczne zapakowane z urządzeniami lub zawarte w urządzeniach, sztuka przesyłki powinna być oznakowana jak to wymagane jest dla obu typów akumulatorów. Jednakże ogniwa guzikowe zainstalowane w urządzeniu (włącznie z płytkami drukowanymi) nie muszą być uwzględniane;
  - (b) Dokument przewozowy powinien wskazywać, odpowiednio, „UN 3091 BATERIE LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI” lub „UN 3481 BATERIE LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI)”. Jeżeli sztuka przesyłki zawiera jednocześnie baterie litowe metaliczne i baterie litowo-jonowe zapakowane z urządzeniami i zawarte w urządzeniach wówczas dokument przewozowy powinien wskazywać jednocześnie „UN 3091 BATERIE LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI” i „UN 3481 BATERIE LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI)”.

391 (*Zarezerwowany*)

- 392 W przypadku przewozu układów magazynowania paliwa gazowego zaprojektowanych i przeznaczonych do montażu w pojazdach silnikowych i zawierających ten gaz przepisy podrozdziału 4.1.4.1 i działu 6.2 nie muszą być stosowane w trakcie przewozu w celu utylizacji, recyklingu, naprawy, badania, obsługi lub od miejsca wyprodukowania do miejsca montażu pojazdu, pod warunkiem, że spełnione są następujące wymagania:
- (a) Układy magazynowania paliwa gazowego powinny odpowiadać wymaganiom, odpowiednio, norm lub regulaminów dotyczących zbiorników paliwa do pojazdów. Przykłady odpowiednich norm i regulaminów to:

| <b>Zbiorniki LPG</b>             |  |
|----------------------------------|--|
| Regulamin ONZ<br>Nr 67 wydanie 2 | Jednolite przepisy dotyczące homologacji:<br>I. Homologacji specjalnego wyposażenia pojazdów samochodowych kategorii M i N wykorzystujących w układzie napędowym skroplony gaz ropopochodny (LPG);<br>II. Homologacji pojazdu kategorii M i N wyposażonego w specjalny układ wykorzystujący w układach napędowych skroplony gaz ropopochodny w zakresie montażu tego wyposażenia |

|   |   |
|---|---|
| Regulamin ONZ<br>Nr 115                       | Jednolite przepisy dotyczące homologacji:<br>I. Specjalnych dodatkowych układów zasilania LPG (skroplonym gazem węglowodorowym), które mają być instalowane w pojazdach silnikowych w celu wykorzystywania LPG w ich układzie napędowym,<br>II. Specjalnych dodatkowych układów zasilania CNG (sprężonym gazem ziemnym), które mają być instalowane w pojazdach silnikowych w celu wykorzystywania CNG w ich układzie napędowym |
| <b>Zbiorniki CNG i LNG</b>                    |   |
| Regulamin ONZ<br>Nr 110                       | Jednolite przepisy dotyczące homologacji:<br>I. Specjalnych elementów składowych pojazdów silnikowych wykorzystujących w swoim układzie napędowym sprężony gaz ziemny (CNG) lub skroplony gaz ziemny (LNG)<br>II. Pojazdów w odniesieniu do montażu homologowanych specjalnych elementów składowych służących do wykorzystywania w ich układzie napędowym sprężonego gazu ziemnego (CNG) lub skroplonego gazu ziemnego (LNG)    |
| Regulamin ONZ<br>Nr 115                       | Jednolite przepisy dotyczące homologacji:<br>I. Specjalnych dodatkowych układów zasilania LPG (skroplonym gazem węglowodorowym), które mają być instalowane w pojazdach silnikowych w celu wykorzystywania LPG w ich układzie napędowym,<br>II. Specjalnych dodatkowych układów zasilania CNG (sprężonym gazem ziemnym), które mają być instalowane w pojazdach silnikowych w celu wykorzystywania CNG w ich układzie napędowym |
| ISO 11439:2013                                | Butle do gazów - Wysokociśnieniowe butle do gazu ziemnego stosowane jako zbiorniki paliwa pojazdów samochodowych  |
| ISO 15500 –<br>części                         | Pojazdy drogowe – Elementy układu paliwowego na sprężony gaz ziemny (CNG) – kilka odpowiednich części   |
| ANSI NGV 2                                    | Compressed natural gas vehicle fuel containers  |
| CSA B51 Part<br>2:2014                        | Boiler, pressure vessel, and pressure piping code Part 2. Requirements for high-pressure cylinders for on-board storage of fuels for automotive vehicles  |
| <b>Zbiorniki sprężonego wodoru</b>            |   |
| Global Technical<br>Regulation<br>(GTR) Nr 13 | Global technical regulation on hydrogen and fuel cell vehicles (ECE/TRANS/180/Add.13)   |
| ISO/TS<br>15869:2009                          | Wodór i mieszaniny wodoru – zbiorniki pojazdów lądowych   |
| Rozporządzenie<br>(WE) Nr 79/2009             | Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 79/2009 z dnia 14 stycznia 2009 r. w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych napędzanych wodorem oraz zmieniające dyrektywę 2007/46/WE   |
| Rozporządzenie<br>Komisji (UE) nr<br>406/2010 | Rozporządzenie Komisji (UE) nr 406/2010 z dnia 26 kwietnia 2010 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 79/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych napędzanych wodorem   |
| Regulamin ONZ<br>Nr 134                       | Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów silnikowych i ich elementów pod względem bezpieczeństwa pojazdów zasilanych wodorem (HFCV)  |
| CSA B51 Part<br>2:2014                        | Boiler, pressure vessel, and pressure piping code Part 2. Requirements for high-pressure cylinders for on-board storage of fuels for automotive vehicles  |

Zbiorniki do gazu zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wcześniejszymi wydaniami norm i regulaminów dla zbiorników do gazów do pojazdów silnikowych, które były zatwierdzone w czasie, gdy pojazdy były homologowane – mogą być używane nadal;

- (b) Układy magazynowania paliwa gazowego są szczelne i nie zawierają żadnych śladów uszkodzeń zewnętrznych, które mogą wpływać na ich bezpieczeństwo;

**UWAGA 1:** Kryteria można znaleźć w ISO 11623:2015 Butle do gazów - Butle kompozytowe - Okresowa kontrola i badanie (lub ISO 19078:2013 Butle do gazów – Badania montażu butli powtórne badania butli wysokociśnieniowych przeznaczonych do magazynowania gazu ziemnego jako paliwo do pojazdów samochodowych).

**UWAGA 2:** Jeżeli układy magazynowania paliwa gazowego nie są szczelne lub są przepełnione lub mają uszkodzenia, które mogą wpływać na ich bezpieczeństwo, to powinny one być przewożone zgodnie z ADR wyłącznie w naczyniach ciśnieniowych awaryjnych.

- (c) Jeżeli układ magazynowania paliwa gazowego jest wyposażony w dwa lub więcej zaworów umieszczonych szeregowo, to dwa zawory powinny być tak zamknięte, aby były szczelne w normalnych warunkach przewozu. Jeżeli jest tylko jeden zawór lub tylko jeden zawór działa prawidłowo, to wszystkie otwory, za wyjątkiem otworu urządzenia obniżającego ciśnienie, powinny być tak zamknięte, aby były szczelne w normalnych warunkach przewozu;
- (d) Układy magazynowania paliwa gazowego powinny być przewożone w taki sposób, aby były zabezpieczone przed zablokowaniem urządzenia obniżającego ciśnienie lub jakimkolwiek uszkodzeniem zaworów lub innych będących pod wpływem ciśnienia części instalacji zasilania gazem oraz przed przypadkowym uwolnieniem gazu, w normalnych warunkach przewozu. Układ magazynowania paliwa gazowego powinien być tak zabezpieczony przed przesuwaniem, przetaczaniem lub przemieszczaniem w pionie;
- (e) Zawory powinny być zabezpieczone w co najmniej jeden ze sposobów wymienionych w 4.1.6.8 (a) do (e);
- (f) Z wyjątkiem przypadku, gdy układ magazynowania paliwa gazowego został zdemontowany w celu utylizacji, recyklingu, naprawy, badania lub obsługi, powinien on być napełniony nie więcej niż 20%, odpowiednio, jego nominalnego stopnia napełnienia lub nominalnego ciśnienia roboczego;
- (g) W odstępstwie od przepisów działu 5.2, jeżeli systemy magazynowania paliwa gazowego są nadawane do przewozu w urządzeniu manipulacyjnym, znaki i nalepki ostrzegawcze powinny być umieszczone na tym urządzeniu; oraz
- (h) W odstępstwie od przepisu podanego w 5.4.1.1.1 (f) informacja dotycząca całkowitej ilości materiału niebezpiecznego może być zastąpiona przez następującą informację:
  - (i) ilość układów magazynowania paliwa gazowego; oraz
  - (ii) w przypadku gazów skroplonych, masę netto w kilogramach gazu w każdym układzie magazynowania paliwa gazowego, a w przypadku gazów sprężonych, pojemność wodną w litrach dla każdego układu magazynowania paliwa gazowego, po której zamieszcza się informację o nominalnym ciśnieniu roboczym.

Przykłady informacji w dokumencie przewozowym:

**Przykład 1: UN 1971 gaz ziemny sprężony, 2.1, 1 układ magazynowania paliwa gazowego o pojemności całkowitej 50 litrów, 200 bar.**

**Przykład 2: UN 1965 węglowodory gazowe, mieszanina skroplona i.n.o., 2.1, 3 układy magazynowania paliwa gazowego, w każdym 15 kg masy netto gazu.**

- 393 Nitroceluloza powinna spełniać kryteria testu Bergmanna-Junka lub testu na papierku z fioletem metylowym opisanych w Podręczniku Badań i Kryteriów, Załącznik 10. Badanie typu 3 (c) nie musi być stosowane.
- 394 Nitroceluloza powinna spełniać kryteria testu Bergmanna-Junka lub testu na papierku z fioletem metylowym opisanych w Podręczniku Badań i Kryteriów, Załącznik 10.
- 395 Pozycję tę stosuje się wyłącznie do odpadów medycznych kategorii A przewożonych w celu utylizacji.

- 396 Duże, mocne przedmioty mogą być przewożone z podłączonymi butlami do gazu z otwartymi zaworami, niezależnie od wymagań podrozdziału 4.1.6.5, pod warunkiem, że:
- (a) butle do gazu zawierają UN 1066 azot sprężony, UN 1956 gaz sprężony I.N.O. lub UN 1002 powietrze sprężone;
  - (b) butle do gazu połączone z przedmiotem poprzez regulator ciśnienia i sztywne przewody w taki sposób, aby ciśnienie gazu (nadciśnienie) w przedmiocie nie było większe niż 35 kPa (0,35 bara);
  - (c) butle do gazu połączone są z przedmiotem za pomocą mocnych i odpornych na ciśnienie przewodów i rur w taki sposób, aby nie mogły zmienić położenia względem przedmiotu;
  - (d) butle do gazu, regulatory ciśnienia, przewody rurowe i inne elementy są zabezpieczone przed uszkodzeniem i uderzeniami podczas przewozu w drewnianych koszkach lub innych odpowiednich urządzeniach;
  - (e) dokument przewozowy zawiera następujący zapis:  
„Przewóz zgodny z przepisem szczególnym 396”;
  - (f) jednostki transportowe cargo zawierające przedmioty przewożone z otwartymi zaworami, zawierającymi gaz duszący powinny dobrze wentylowane i oznakowane zgodnie z 5.5.3.6.
- 397 Mieszanki azotu i tlenu zawierające objętościowo nie mniej niż 19,5% i nie więcej niż 23,5% tlenu mogą być przewożone pod tą pozycją o ile nie zawierają innych gazów utleniających. Nalepka ostrzegawcza dla zagrożenia dodatkowego klasy 5.1 (patrz: 5.2.2.2.2, wzór nr 5.1) przy stężeniu tlenu w podanych granicach, nie jest wymagana.
- 398 Pozycję tę stosuje się do mieszanin butylenów, 1-butylenu, cis-2-butylenu i trans-2-butylenu. Odnośnie isobutylenu patrz UN 1055.
- UWAGA: Odnośnie do dodatkowych informacji dołączonych do dokumentu przewozowego patrz 5.4.1.2.2 (e).*
- 399 – 499 (Zarezerwowane)
- 500 (Skreślony)
- 501 Odnośnie do naftalenu stopionego, patrz UN 2304.
- 502 UN 2006 tworzywa sztuczne na bazie nitrocelulozy samonagrzewające się i.n.o. oraz UN 2002 celulozoid, odpad, są materiałami klasy 4.2.
- 503 Odnośnie do fosforu białego stopionego patrz UN 2447.
- 504 UN 1847 siarczek potasu uwodniony zawierający nie mniej niż 30% wody krystalizacyjnej, UN 1849 siarczek sodu uwodniony zawierający nie mniej niż 30% wody i UN 2949 wodorosiarczek sodu uwodniony zawierający nie mniej niż 25% wody krystalizacyjnej, są materiałami klasy 8.
- 505 UN 2004 amidek magnezu jest materiałem klasy 4.2.
- 506 Metale ziem alkalicznych i stopy metali ziem alkalicznych w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2.
- UN 1869 magnez lub stopy magnezu zawierające więcej niż 50% magnezu w granulach, wiórach lub taśmach, są materiałami klasy 4.1.
- 507 UN 3048 pestycyd fosforu glinu, z dodatkami hamującymi wydzielanie gazów palnych i trujących, jest materiałem klasy 6.1.
- 508 UN 1871 wodorek tytanu i UN 1437 wodorek cyrkonu są materiałami klasy 4.1. UN 2870 borowodorek glinu jest materiałem klasy 4.2.
- 509 UN 1908 chloryn, roztwór jest materiałem klasy 8.
- 510 UN 1755 kwas chromowy, roztwór jest materiałem klasy 8.511 UN 1625 azotan rtęci (II), UN 1627 azotan rtęci (I) i UN 2727 azotan talu, są materiałami klasy 6.1. Azotan toru, stały, azotan uranylu sześciowodny, roztwór i azotan uranylu stały, są materiałami klasy 7.

- 511 UN 1625 azotan rtęci (II), UN 1627 azotan rtęci (I) i UN 2727 azotan talu, są materiałami klasy 6.1. Azotan toru, stały, azotan uranylu sześciowodny, roztwór i azotan uranylu stały, są materiałami klasy 7.
- 512 UN 1730 pentachlorek antymonu ciekły, UN 1731 pentachlorek antymonu, roztwór, UN 1732 pentafluorek antymonu i UN 1733 trichlorek antymonu, są materiałami klasy 8.
- 513 UN 0224 azydek baru suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 50% masowych wody, jest materiałem klasy 1. UN 1571 azydek baru zwilżony zawierający nie mniej niż 50% masowych wody, jest materiałem klasy 4.1. UN 1854 stopy baru piroforyczne, są materiałami klasy 4.2. UN 1445 chloran baru stały, UN 1446 azotan baru, UN 1447 nadchloran baru stały, UN 1448 nadmanganian baru, UN 1449 nadtlenek baru, UN 2719 bromian baru, UN 2741 podchloryn baru zawierający więcej niż 22% chloru aktywnego, UN 3405 chloran baru, roztwór i UN 3406 nadchloran baru, roztwór, są materiałami klasy 5.1. UN 1565 cyjanek baru i UN 1884 tlenek baru są materiałami klasy 6.1.
- 514 UN 2464 azotan berylu jest materiałem klasy 5.1.
- 515 UN 1581 chloropikryna i chlorek metylu, mieszanina oraz UN 1582 chloropikryna i chlorek metylu, mieszanina, są materiałami klasy 2.
- 516 UN 1912 chlorek metylu i dichlorometan, mieszanina jest materiałem klasy 2.
- 517 UN 1690 fluorek sodu stały, UN 1812 fluorek potasu stały, UN 2505 fluorek amonu, UN 2674 fluorokrzemian sodu, UN 2856 fluorokrzemiany i.n.o., UN 3415 fluorek sodu, roztwór i UN 3422 fluorek potasu, roztwór, są materiałami klasy 6.1.
- 518 UN 1463 tritlenek chromu bezwodny jest materiałem klasy 5.1.
- 519 UN 1048 bromowodór bezwodny w postaci gazowej jest materiałem klasy 2.
- 520 UN 1050 chlorowodór bezwodny w postaci gazowej jest materiałem klasy 2.
- 521 Stałe chloryny i podchloryny są materiałami klasy 5.1.
- 522 UN 1873 kwas nadchlorowy w roztworze wodnym zawierający więcej niż 50% masowych, lecz nie więcej niż 72% masowych kwasu, jest materiałem klasy 5.1. Roztwory kwasu nadchlorowego zawierające więcej niż 72% masowych kwasu, albo mieszaniny kwasu nadchlorowego z cieczami innymi, niż woda, nie są dopuszczone do przewozu.
- 523 UN 1382 siarczek potasu bezwodny i UN 1385 siarczek sodu bezwodny oraz ich wodziany, zawierające mniej niż 30% wody krystalizacyjnej, a także UN 2318 wodorosiarczek sodu zawierający mniej niż 25% wody krystalizacyjnej, są materiałami klasy 4.2.
- 524 UN 2858 gotowe wyroby cyrkonowe o grubości nie mniejszej niż 18  $\mu\text{m}$  są materiałami klasy 4.1.
- 525 Roztwory cyjanków nieorganicznych o całkowitej zawartości jonów cyjankowych większej niż 30%, powinny być zaliczane do I grupy pakowania, roztwory o całkowitej zawartości jonów cyjankowych większej niż 3% i nie większej niż 30%, do II grupy pakowania, a roztwory o całkowitej zawartości jonów cyjankowych większej niż 0,3% i nie większej niż 3%, do III grupy pakowania.
- 526 UN 2000 CELULOID jest materiałem klasy 4.1.
- 528 UN 1353 włókna lub tkaniny zaimpregnowane nisko znitrowaną nitrocelulozą, nieulegające samonagrzewaniu, są materiałami klasy 4.1.
- 529 UN 0135 piorunian rtęci zwilżony zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody, jest materiałem klasy 1. Chlorek rtęci (I) (kalmel) jest materiałem klasy 6.1 (UN 2025).
- 530 UN 3293 hydrazyna, roztwór wodny zawierający nie więcej niż 37% masowych hydrazyny, jest materiałem klasy 6.1.
- 531 Mieszaniny o temperaturze zapłonu poniżej 23 °C i zawierające więcej niż 55% nitrocelulozy, o dowolnej zawartości azotu lub zawierające nie więcej niż 55%



- nitrocelulozy, o zawartości azotu większej niż 12,6% masowych (w suchej masie), są materiałami klasy 1 (patrz UN 0340 lub UN 0342) lub klasy 4.1 (UN 2555, UN 2556 lub UN 2557).
- 532 UN 2672 amoniak, roztwór wodny zawierający więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 35% amoniaku, jest materiałem klasy 8.
- 533 UN 1198 formaldehyd, roztwór zapalny, jest materiałem klasy 3. Roztwory formaldehydu, niepalne, zawierające mniej niż 25% formaldehydu, nie podlegają przepisom ADR.
- 534 Pomimo, że w niektórych warunkach klimatycznych benzyna silnikowa może mieć prężność pary w temperaturze 50 °C większą niż 110 kPa (1,10 bara), lecz nie większą niż 150 kPa (1,50 bara), to jest ona nadal uważana za materiał charakteryzujący się prężnością pary w temperaturze 50 °C nie większą niż 110 kPa (1,10 bara).
- 535 UN 1469 azotan ołowiu, UN 1470 nadchloran ołowiu stały i UN 3408 nadchloran ołowiu, roztwór, są materiałami klasy 5.1.
- 536 Odnośnie do naftalenu stałego, patrz UN 1334.
- 537 UN 2869 trichlorek tytanu, mieszanina niepiroforyczna jest materiałem klasy 8.
- 538 Odnośnie do siarki (w stanie stałym), patrz UN 1350.
- 539 Izocyjaniany w roztworze, o temperaturze zapłonu większej niż 23 °C, są materiałami klasy 6.1.
- 540 UN 1326 hafn, proszek zwilżony, UN 1352 tytan, proszek zwilżony i UN 1358 cyrkon, proszek zwilżony, zawierające nie mniej niż 25% wody, są materiałami klasy 4.1.
- 541 Mieszanki nitrocelulozy o zawartości wody, zawartości alkoholu lub zawartości plastyfikatora, niższej niż określone, są materiałami klasy 1.
- 542 Pozycja ta obejmuje również talk zawierający tremolit lub aktynolit.
- 543 UN 1005 amoniak bezwodny, UN 3318 amoniak, roztwór wodny zawierający więcej niż 50% amoniaku i UN 2073 amoniak, roztwór wodny zawierający więcej niż 35%, lecz nie więcej niż 50% amoniaku, są materiałami klasy 2. Roztwory amoniaku zawierające nie więcej niż 10% amoniaku, nie podlegają przepisom ADR.
- 544 UN 1032 dimetyloamina bezwodna, UN 1036 etyloamina, UN 1061 metyloamina bezwodna i UN 1083 trimetyloamina bezwodna, są materiałami klasy 2.
- 545 UN 0401 siarczek dipikrylu zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody, jest materiałem klasy 1.
- 546 UN 2009 cyrkon suchy, gotowe blachy, taśmy lub spirale z drutu, o grubości mniejszej niż 18 µm, jest materiałem klasy 4.2. cyrkon suchy, gotowe blachy, taśmy lub spirale z drutu, o grubości nie mniejszej niż 254 µm nie podlega przepisom ADR.
- 547 UN 2210 maneb lub UN 2210 preparat manebu w postaci podatnej na samonagrzewanie są materiałami klasy 4.2.
- 548 Chlorosilany, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne, są materiałami klasy 4.3.
- 549 Chlorosilany o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C, które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów palnych, są materiałami klasy 3. Chlorosilany o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C, które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów palnych, są materiałami klasy 8.
- 550 UN 1333 cer płyty, sztaby lub pręty, jest materiałem klasy 4.1.
- 551 Roztwory tych izocyjanianów, o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C, są materiałami klasy 3.
- 552 Metale i stopy metali sproszkowane lub w innej postaci zapalnej, podatne na samozapalenie, są materiałami klasy 4.2. Metale i stopy metali sproszkowane lub w innej postaci zapalnej, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne, są materiałami klasy 4.3.

- 553 Mieszaniny nadtlenu wodoru i kwasu nadoctowego, podczas badania laboratoryjnego (patrz Podręcznik Badań i Kryteriów, Część II, rozdział 20), nie powinny ani detonować w stanie kawitacji, ani ulegać deflagracji oraz nie powinny wykazywać żadnych efektów podczas ogrzewania pod zamknięciem i skłonności do wybuchu. Formulacja powinna być stabilna termicznie (TSR powinna wynosić nie mniej niż 60 °C dla sztuki przesyłki o masie 50 kg), a do odczulania powinna być użyta ciecz zdolna do jednorodnego mieszania się z kwasem nadoctowym. Formułacje niespełniające tych kryteriów są uważane za materiały klasy 5.2 (patrz Podręcznik Badań i Kryteriów, Część II, podrozdział 20.4.3(g)).
- 554 Wodorki metali, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne, są materiałami klasy 4.3. UN 2870 borowoderek glinu lub UN 2870 borowoderek glinu w urządzeniach są materiałami klasy 4.2.
- 555 Pyły i proszki metali, w postaci niepodatnej na samozapalenie, nietrujące, które jednak w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne, są materiałami klasy 4.3.
- 556 *(Skreślony)*
- 557 Pyły lub proszki metali w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2.
- 558 Metale i stopy metali w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2. Metale i stopy metali, które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów palnych, i nie są piroforyczne lub nie ulegają samonagrzewaniu, ale które ulegają łatwo zapaleniu, są materiałami klasy 4.1.
- 559 *(Skreślony)*
- 560 Materiał o podwyższonej temperaturze ciekły I.N.O. o temperaturze nie niższej niż 100 °C, (obejmuje stopione metale, stopione sole itp.) lecz niższej od swojej temperatury zapłonu, jeżeli się nią charakteryzuje, jest materiałem klasy 9 (UN 3257).
- 561 Chloromrówczany o dominujących właściwościach żrących są materiałami klasy 8.
- 562 Samozapalne związki metaloorganiczne są materiałami klasy 4.2. Reagujące z wodą związki metaloorganiczne zapalne, są materiałami klasy 4.3.
- 563 UN 1905 kwas selenowy jest materiałem klasy 8.
- 564 UN 2443 tlenotrichlorek wanadu, UN 2444 tetrachlorek wanadu i UN 2475 trichlorek wanadu, są materiałami klasy 8.
- 565 Do tej pozycji powinny być zaklasyfikowane odpady bliżej nieokreślone pochodzące z leczenia medycznego ludzi, leczenia weterynaryjnego zwierząt lub z badań biologicznych, co do których istnieje znikome prawdopodobieństwo występowania w nich materiałów zakaźnych klasy 6.2. Odkazone odpady medyczne lub odpady powstałe w wyniku badań biologicznych, które zawierały materiały zakaźne, nie podlegają przepisom dotyczącym klasy 6.2.
- 566 UN 2030 hydrazyna, roztwór wodny zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny, jest materiałem klasy 8.
- 567 *(Skreślony)*
- 568 Azydek baru, o zawartości wody mniejszej od wartości podanej, jest materiałem klasy 1, UN 0224.
- 569 - 579 *(Zarezerwowane)*
- 580 *(Skreślony)*

- 581 Pozycja ta obejmuje mieszaniny propadienu z 1 do 4% metyloacetyleny jako następujące mieszaniny:

| Mieszanina | Zawartość, w % objętościowych              |                                   |   | Dozwolona nazwa techniczna zgodna z wymaganiami 5.4.1.1 |
|------------|--|-----------------------------------|---|---|
|            | Metyloacetylen i propadien, nie więcej niż | Propan i propylen, nie więcej niż | Węglowodory nasycone C <sub>4</sub> , nie mniej niż |   |
| P1         | 63   | 24                                | 14  | „Mieszanina P1”   |
| P2         | 48   | 50                                | 5   | „Mieszanina P2”   |

- 582 Pozycja ta obejmuje, między innymi, mieszaniny gazów oznaczone literą „R ...”, o następujących właściwościach:

| Mieszanina | Maksymalna prężność pary w temperaturze 70 °C (MPa) | Minimalna gęstość w temperaturze 50 °C (kg/l) | Dozwolona nazwa techniczna zgodna z wymaganiami 5.4.1.1 |
|------------|---|---|---|
| F1         | 1,3   | 1,30  | „Mieszanina F1”   |
| F2         | 1,9   | 1,21  | „Mieszanina F2”   |
| F3         | 3,0   | 1,09  | „Mieszanina F3”   |

**UWAGA 1:** Trichlorofluorometan (gaz chłodniczy R11), 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R113), 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R113a), 1-chloro-1,2,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R133) i 1-chloro-1,1,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R133b) nie są materiałami klasy 2. Mogą być jednak wprowadzane do składu mieszanin F1–F3.

**UWAGA 2:** Gęstości odniesienia odpowiadają gęstościom dichlorofluorometanu (1,30 kg/l), dichlorodifluorometanu (1,21 kg/l) oraz chlorodifluorometanu (1,09 kg/l).

- 583 Pozycja ta obejmuje, między innymi, mieszaniny gazów o następujących właściwościach:

| Mieszanina | Maksymalna prężność pary w 70 °C (MPa) | Minimalna gęstość w 50 °C (kg/l) | Dozwolona nazwa techniczna <sup>a)</sup> zgodna z wymaganiami 5.4.1.1 |
|------------|--|----------------------------------|---|
| A          | 1,1                                    | 0,525                            | „Mieszanina A” lub „Butan”  |
| A01        | 1,6                                    | 0,516                            | „Mieszanina A01” lub „Butan”  |
| A02        | 1,6                                    | 0,505                            | „Mieszanina A02” lub „Butan”  |
| A0         | 1,6                                    | 0,495                            | „Mieszanina A0” lub „Butan”   |
| A1         | 2,1                                    | 0,485                            | „Mieszanina A1”   |
| B1         | 2,6                                    | 0,474                            | „Mieszanina B1”   |
| B2         | 2,6                                    | 0,463                            | „Mieszanina B2”   |
| B          | 2,6                                    | 0,450                            | „Mieszanina B”  |
| C          | 3,1                                    | 0,440                            | „Mieszanina C” lub „Propan”   |

<sup>a)</sup> W przypadku przewozu w cysternach nazwy handlowe „butan” lub „propan” mogą być stosowane jedynie jako nazwy uzupełniające

- 584 Gaz ten nie podlega przepisom ADR, jeżeli:

- w stanie gazowym zawiera nie więcej niż 0,5% powietrza;
- znajduje się w metalowych kapsułkach (nabojach do syfonów) bez uszkodzeń mogących osłabić ich wytrzymałość;
- zamknięcia kapsułek są szczelne;

- kapsułka zawiera nie więcej niż 25 g tego gazu;
  - kapsułka zawiera nie więcej niż 0,75 g tego gazu na 1 cm<sup>3</sup> jej pojemności.
- 585 *(Skreślony)*.
- 586 Sproszkowane hafn, tytan i cyrkon powinny zawierać widoczny nadmiar wody. Sproszkowane i zwilżone hafn, tytan i cyrkon wytwarzane mechanicznie, o rozmiarach cząstek nie mniejszych niż 53 µm lub wytwarzane chemicznie, o rozmiarach cząstek nie mniejszych niż 840 µm, nie podlegają przepisom ADR.
- 587 Stearynian baru i tytanian baru nie podlegają przepisom ADR.
- 588 Stałe uwodnione postacie bromku glinu i chlorku glinu nie podlegają przepisom ADR.
- 589 *(Skreślony)*
- 590 Chlorek żelaza sześciowodny nie podlega przepisom ADR.
- 591 Siarczan ołowiu zawierający nie więcej niż 3% wolnego kwasu, nie podlega przepisom ADR klasy 8.
- 592 Późne nieoczyszczone opakowania (łącznie z próżnymi DPPL i opakowaniami dużymi), próżne pojazdy-cysterny, próżne cysterny odemowalne, próżne cysterny przenośne, próżne kontenery-cysterny i próżne kontenery małe, które zawierały ten materiał, nie podlegają przepisom ADR.
- 593 Gaz ten używany do chłodzenia towarów niespełniających kryteriów żadnej z klas, np. próbek medycznych lub biologicznych, znajdujący się w pojemnikach o podwójnych ściankach, spełniających wymagania punktu (6) dla naczyń kriogenicznych otwartych instrukcji pakowania P203 w 4.1.4.1, nie podlega przepisom ADR, z wyjątkiem 5.5.3.
- 594 Następujące przedmioty, wyprodukowane i napełnione zgodnie z przepisami stosowanymi w państwie producenta nie podlegają przepisom ADR:
- (a) UN 1044 gaśnice zabezpieczone przed przypadkowym rozładowaniem, w przypadku gdy:
    - są zapakowane w mocne opakowanie zewnętrzne; lub
    - są to duże gaśnice spełniające wymagania przepisu szczególnego PP91 instrukcji pakowania P003 podanego w 4.1.4.1;
  - (b) UN 3164 przedmioty ciśnieniowe pneumatyczne lub przedmioty ciśnieniowe hydrauliczne, zaprojektowane w taki sposób, aby wytrzymały naprężenia większe, niż powodowane przez ciśnienie wewnętrzne gazu, poprzez zastosowanie elementów odciążających, odpowiednią wytrzymałość wewnętrzną lub konstrukcję, oraz gdy są zapakowane w mocne opakowanie zewnętrzne.
- UWAGA:* „Przepisy stosowane w państwie producenta” oznaczają przepisy mające zastosowanie w państwie producenta lub przepisy mające zastosowanie w państwie użytkownika.
- 596 Pigmenty kadmowe, takie jak: siarczki kadmu, selenosiarczki kadmu i sole kadmu wyższych kwasów tłuszczowych, np. stearynian kadmu, nie podlegają przepisom ADR.
- 597 Roztwory kwasu octowego zawierające nie więcej, niż 10% masowych kwasu, nie podlegają przepisom ADR.
- 598 Następujące przedmioty nie podlegają przepisom ADR:
- (a) akumulatory nowe, jeżeli:
    - są zamocowane w taki sposób, że nie mogą zsunąć się, upaść lub ulec uszkodzeniu;
    - są umieszczone w urządzeniach przewozowych, o ile nie są odpowiednio spiętrzone, np. na paletach;
    - nie mają na zewnętrznych powierzchniach pozostałości materiałów kwaśnych lub alkalicznych;

- są zabezpieczone przed zwarciami.
- (b) akumulatory zużyte, jeżeli:
  - ich obudowy nie są uszkodzone;
  - są zabezpieczone w taki sposób, aby nie mogła wyciekać ich zawartość oraz, aby nie mogły zsunąć się, upaść lub ulec uszkodzeniu, np. spiętrzone na paletach;
  - nie mają na zewnętrznych powierzchniach pozostałości materiałów kwaśnych lub alkalicznych;
  - są zabezpieczone przed zwarciami.

Określenie „Akumulatory zużyte” oznacza akumulatory przewożone w celu recyklingu po zakończeniu ich normalnego użytkowania.

599 *(Skreślony)*

600 Stopiony i zestalony pentatlenek wanadu nie podlega przepisom ADR.

601 Produkty farmaceutyczne (leki), gotowe do stosowania, które są materiałami wytwarzanymi i pakowanymi do sprzedaży detalicznej lub dystrybuowane w celu osobistego lub domowego zastosowania, nie podlegają przepisom ADR.

602 Siarczki fosforu, które zawierają żółty lub biały fosfor, nie są dopuszczone do przewozu.

603 Cyjanowódor, nieodpowiadający określeniom podanym dla UN 1051 lub UN 1614, nie jest dopuszczony do przewozu. Cyjanowódor zawierający mniej niż 3% wody uważa się za stabilny, jeżeli wartość pH wynosi  $2,5 \pm 0,5$  a ciecz jest klarowna i bezbarwna.

604 – 606 *(Skreślone)*

607 Mieszaniny azotanu potasu i azotynu sodu z solą amonową, nie są dopuszczone do przewozu.

608 *(Skreślony)*

609 Tetranitrometan mający zanieczyszczenia palne nie jest dopuszczony do przewozu.

610 Jeżeli materiał ten zawiera więcej, niż 45% cyjanowodoru, to jego przewóz jest zabroniony.

611 Jeżeli azotan amonu, zawierający więcej niż 0,2% materiałów palnych (łącznie z materiałami organicznymi w przeliczeniu na węgiel), nie jest składnikiem materiału lub przedmiotu klasy 1, to nie jest on dopuszczony do przewozu.

612 *(Zarezerwowany)*

613 Roztwór kwasu chlorowego zawierający więcej niż 10% kwasu oraz mieszaniny kwasu chlorowego z cieczą inną niż woda, nie są dopuszczone do przewozu.

614 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyna (TCDD) w stężeniach uważanych za silnie trujące zgodnie z kryteriami podanymi w 2.2.61.1, nie jest dopuszczona do przewozu.

615 *(Zarezerwowany)*

616 Materiały zawierające więcej niż 40% ciekłych estrów azotanowych, powinny przejść z wynikiem pozytywnym badanie na wypacanie opisane w 2.3.1.

617 Poza typem określonego materiału wybuchowego, na sztuce przesyłki powinna być podana nazwa handlowa danego materiału wybuchowego.

618 Stężenie tlenu w fazie gazowej w naczyniach zawierających 1,2-butadien nie powinno przekraczać  $50 \text{ ml/m}^3$ .

619 - 622 *(Zarezerwowane)*

623 UN 1829 tritlenek siarki powinien być stabilizowany. Tritlenek siarki, o czystości, nie mniej niż 99,95%, może być przewożony bez inhibitora w cysternach pod warunkiem, że jego temperatura jest utrzymywana na poziomie  $32,5 \text{ }^\circ\text{C}$  lub wyższym. W przypadku przewozu tego materiału bez inhibitora w cysternie, w temperaturze nie niższej niż  $32,5 \text{ }^\circ\text{C}$ , w dokumencie przewozowym powinien być umieszczony zapis:

**„Przewóz materiału w temperaturze nie niższej niż 32,5 °C”.**

- 625 Sztuki przesyłek zawierające te przedmioty powinny być zaopatrzone w następujący wyraźny napis: „UN 1950 AEROZOLE”
- 626 - 627 *(Zarezerwowane)*
- 632 Uznany za samozapalny (piroforyczny).
- 633 Sztuki przesyłek i kontenery małe zawierające ten materiał powinny być zaopatrzone w następujący napis: „**Trzymać z dala od źródeł zapłonu**”. Napis ten powinien być podany w języku urzędowym państwa nadania, a jeżeli nie jest to język angielski, francuski lub niemiecki, to również w języku angielskim, francuskim lub niemieckim, jeżeli umowy zawarte między państwami uczestniczącymi w przewozie nie stanowią inaczej.
- 634 *(Skreślony)*
- 635 Sztuki przesyłek, zawierające te urządzenia, nie muszą być zaopatrzone w nalepkę ostrzegawczą zgodną ze wzorem nr 9, o ile urządzenia te nie są całkowicie osłonięte opakowaniem, klatką lub w inny sposób uniemożliwiający ich identyfikację.
- 636 Przekazywane do przewozu do pośredniego miejsca przerobu ogniwa i baterie litowe o masie brutto nie większej niż 500 g każde(-y), ogniwa litowo-jonowe o zdolności magazynowania energii nie większej niż 20 Wh, baterie litowo-jonowe o zdolności magazynowania energii nie większej niż 100 Wh, ogniwa litowe metaliczne o zawartości litu nie większej niż 1 g oraz baterie litowe metaliczne o całkowitej zawartości litu nie większej niż 2 g; niezależnie od tego, czy są zawarte w urządzeniu czy osobno, zebrane i przekazane do przewozu w celu sortowania, utylizacji lub recyklingu, razem lub bez ogniwa lub baterii niezawierających lit, nie podlegają innym przepisom ADR, w tym przepisowi szczególnemu 376 i przepisom podanym w 2.2.9.1.7, jeżeli spełnione są następujące wymagania:
- (a) Ogniwa i baterie są zapakowane zgodnie z instrukcją pakowania P909 podaną w 4.1.4.1, z wyjątkiem wymagań dodatkowych 1 i 2;
  - (b) Wdrożono system zapewnienia jakości gwarantujący, że całkowita ilość ogniwa i baterii litowych na jednostkę transportową nie przekroczy 333 kg.
- UWAGA:** Całkowitą ilość ogniwa i baterii litowych można ocenić za pośrednictwem metody statystycznej zawartej w systemie zapewnienia jakości. Na wniosek właściwej władzy należy udostępnić kopię dokumentacji dotyczącej zapewnienia jakości.*
- (c) sztuki przesyłek oznakowane są odpowiednio napisem: „BATERIE LITOWE DO UTYLIZACJI” lub „BATERIE LITOWE DO RECYKLINGU”

- 637 Mikroorganizmami zmodyfikowanymi genetycznie oraz organizmami zmodyfikowanymi genetycznie są te, które nie są niebezpieczne dla ludzi i zwierząt, ale mogą powodować zmiany u zwierząt, roślin, w materiałach mikrobiologicznych i w ekosystemach w sposób, który nie może być uznany za naturalny. Mikroorganizmy zmodyfikowane genetycznie i organizmy zmodyfikowane genetycznie nie podlegają przepisom ADR, jeżeli zostały dopuszczone do używania przez właściwe władze państw pochodzenia, tranzytowych lub przeznaczenia<sup>3</sup>.

Żywe zwierzęta kręgowo lub bezkręgowo nie powinny być używane w celu przewożenia materiałów zaklasyfikowanych do tego numeru UN, chyba, że materiały te nie mogą być przewożone w inny sposób.

W przypadku przewozu pod tym numerem UN materiałów szybko psujących się, podaje się stosowne informacje, np. „**Utrzymywać w temperaturze +2 °C/+4 °C**”, „**Przewozić w stanie zamrożonym**” lub „**Nie zamrażać**”.

<sup>3</sup> Patrz w szczególności Część C Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/18/WE w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylająca Dyrektywę Rady 90/220/EWG (Dz. Urz. WE L 106 z 17.04.2001 r., str. 8-14; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 77), określająca procedury dopuszczenia dla Wspólnot Europejskich.

- 638 Materiały podobne do materiałów samoreaktywnych (patrz 2.2.41.1.19).
- 639 Patrz 2.2.2.3, kod klasyfikacyjny 2F, UN 1965, **UWAGA 2**.
- 640 Ze względu na zróżnicowane charakterystyki fizyczne i techniczne podane w kolumnie (2) tabeli A w dziale 3.2, materiałom należącym do tej samej grupy pakowania przypisano różne kody cystern ADR.
- Wyłącznie w przypadku przewozu w cysternach ADR, w celu wskazania charakterystyki fizycznej i technicznej przewożonego w cysternie produktu, informacje wymagane w dokumencie przewozowym powinny być uzupełnione o następujący zapis:
- „Przepis szczególny 640X”**, gdzie w miejsce „X” należy wpisać wielką literę podaną po numerze przepisu szczególnego 640 w kolumnie (6) tabeli A w dziale 3.2.
- Powyższy zapis może być pominięty w przypadku przewozu w cysternie spełniającej najostrejsze wymagania określone dla materiałów zaklasyfikowanych do danego numeru UN i danej grupy pakowania.
- 642 Pozycję tę, pochodzącą z *Przepisów Modelowych ONZ*, stosuje się jedynie do nawozowych roztworów amoniakalnych zawierających wolny amoniak przewożonych zgodnie z 1.1.4.2. W pozostałych przypadkach roztwory amoniaku przewożone są pod pozycją: UN 2073, 2672 lub 3318.
- 643 Mieszanki asfaltów z kruszywem lub żwirem nie podlegają kryteriom klasy 9.
- 644 Materiał ten dopuszczony jest do przewozu pod warunkiem, że:
- pH 10% roztworu wodnego przewożonego materiału zawarte jest w przedziale od 5 do 7;
  - roztwór zawiera nie więcej niż 93% azotanu amonu,
  - roztwór zawiera nie więcej niż 0,2% materiału palnego lub związków chloru w takich ilościach, że zawartość chloru jest większa niż 0,02%.
- 645 Kodu klasyfikacyjnego podanego w kolumnie (3b) tabeli A w dziale 3.2 używa się wyłącznie za zgodą właściwej władzy Umawiającej się Strony ADR, wydaną przed przewozem. Zgoda taka powinna być wydana w formie pisemnej, jako świadectwo zatwierdzenia klasyfikacji (patrz 5.4.1.2.1 (g)), zaopatrzone w indywidualny numer. Jeżeli zaliczenie do podklasy dokonane jest zgodnie z procedurą podaną w 2.2.1.1.7.2, to właściwa władza może wymagać weryfikacji klasyfikacji porównawczej na podstawie wyników badań uzyskanych w testach Serii 6 Podręcznika Badań i Kryteriów, Część I, rozdział 16.
- 646 Węgiel wytwarzany w procesie aktywacji parą wodną nie podlega przepisom ADR.
- 647 Przewóz octu winnego i kwasu octowego spożywczych zawierających nie więcej niż 25% masowych czystego kwasu podlega wyłącznie następującym wymaganiom:
- (a) opakowania, w tym DPPL i opakowania duże, oraz cysterny powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego, które są trwale odporne na działanie korodujące octu winnego i octu spożywczych;
  - (b) opakowania, w tym DPPL i opakowania duże, oraz cysterny powinny podlegać oględzinom wykonywanym przez ich właściciela, przynajmniej raz w roku. Wyniki tych oględzin powinny być zapisane i przechowywane, nie krócej niż rok. Uszkodzone opakowania, w tym DPPL i opakowania duże, oraz cysterny nie powinny być napełniane;
  - (c) opakowania, w tym DPPL i opakowania duże, oraz cysterny powinny być napełniane w taki sposób, aby materiał nie był rozlewany na ich zewnętrzną powierzchnię i aby nie utrzymywały się na tej powierzchni żadne jego pozostałości;
  - (d) uszczelki i zamknięcia powinny być odporne na działanie octu winnego i kwasu octowego spożywczych. Opakowania, w tym DPPL i opakowania duże, oraz cysterny powinny być zamknięte hermetycznie przez osobę odpowiedzialną za pakowanie lub napełnianie, w taki sposób, aby w normalnych warunkach przewozu nie doszło do żadnego wycieku;

- (e) dopuszcza się stosowanie opakowań kombinowanych zawierających opakowania wewnętrzne wykonane ze szkła lub z tworzywa sztucznego (patrz instrukcja pakowania P001 podana w 4.1.4.1), które spełniają ogólne warunki pakowania podane w 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 i 4.1.1.8;

Nie stosuje się innych przepisów ADR.

- 648 Przedmioty zaimpregnowane tym pestycydem, takie jak płyty pilśniowe, rolki papieru, baloty bawełny, folie tworzywa sztucznego, w opakowaniach hermetycznie zamkniętych nie podlegają przepisom ADR.

649 *(Skreślony)*

- 650 Odpady zawierające pozostałości opakowań oraz zestalone lub ciekłe pozostałości farb mogą być przewożone na warunkach II grupy pakowania. W uzupełnieniu przepisów mających zastosowanie do UN 1263 II grupy pakowania, odpady te mogą być również pakowane i przewożone na następujących warunkach:

- (a) Odpady mogą być pakowane zgodnie z instrukcją pakowania P002 podaną w 4.1.4.1 lub zgodnie z instrukcją pakowania IBC06 podaną w 4.1.4.2;
- (b) Odpady mogą być pakowane w DPPL elastyczne typu 13H3, 13H4 lub 13H5, umieszczonych w opakowaniach zbiorczych o pełnych ścianach;
- (c) Badanie opakowań i DPPL, o których mowa w (a) lub (b), może być przeprowadzone zgodnie z odpowiednimi wymaganiami działów, 6.1 lub 6.5 w odniesieniu do materiałów stałych, na poziomie II grupy pakowania.

Badania powinny być przeprowadzone na opakowaniach i DPPL, napełnionych reprezentatywną próbką odpadów, przygotowanych jak do przewozu;

- (d) Dopuszcza się przewóz luzem w pojazdach przykrytych opończą, kontenerach zamkniętych lub kontenerach wielkich przykrytych opończą, jeżeli pojazdy te i kontenery mają pełne ściany. Skrzynia pojazdu i kontener powinny być szczelne lub uszczelnione, np. poprzez zastosowanie odpowiedniej i dostatecznie wytrzymałej wykładziny wewnętrznej;
- (e) Jeżeli odpad przewożony jest na warunkach podanych w niniejszym przepisie szczególnym, to powinien być on opisany w dokumencie przewozowym zgodnie z 5.4.1.1.3 w następujący sposób:

„UN 1263 ODPAD FARBA, 3, II, (D/E)”, lub

„UN 1263 ODPAD FARBA, 3, GP II, (D/E)”.

- 651 Przepisu szczególnego V2 (1) nie stosuje się, jeżeli masa netto materiałów wybuchowych na jednostkę transportową nie przekracza 4000 kg, pod warunkiem, że masa netto materiałów wybuchowych na pojazd nie przekracza 3000 kg.

- 652 Naczynia ze stali austenitycznej nierdzewnej, stali ferrytyczno-austenitycznej (stali duplex) oraz ze spawanego tytanu, które nie spełniają wymagań działu 6.2, ale zostały zbudowane i zatwierdzone zgodnie z krajowymi przepisami lotniczymi, do stosowania jako naczynia z paliwem do balonów i statków powietrznych na gorące powietrze, wprowadzone do eksploatacji (data próby odbiorczej) przed 1 lipca 2004 r., mogą być przewożone transportem drogowym na następujących warunkach:

- (a) Spełnione są przepisy ogólne podane w 6.2.1;
- (b) Projekt i konstrukcja naczyń zostały zatwierdzone do stosowania w lotnictwie przez władzę krajową właściwą dla transportu lotniczego;
- (c) W odstępstwie od 6.2.3.1.2, ciśnienie obliczeniowe powinno być wyprowadzone z maksymalnej temperatury otoczenia obniżonej do +40 °C; w takim przypadku:
  - (i) w odstępstwie od 6.2.5.1, butle mogą być wykonane z walcowanego i wyżarzonego handlowo czystego tytanu spełniającego wymagania minimalne  $R_m > 450$  MPa,  $\epsilon_A > 20\%$  ( $\epsilon_A$  = wydłużenie próbki po zerwaniu);



- (ii) butle z nierdzewnej stali ferrytyczno-austenitycznej (stali duplex) mogą być używane przy poziomie naprężeń do 85% minimalnej gwarantowanej granicy plastyczności ( $R_c$ ) przy ciśnieniu obliczeniowym wyprowadzonym z maksymalnej temperatury otoczenia obniżonej do +40 °C;
  - (iii) naczynia powinny być wyposażone w urządzenia obniżające ciśnienie ustawione na ciśnienie nominalne 26 barów; ciśnienie próbne takich naczyń nie powinno być niższe niż 30 barów;
  - (d) Jeżeli wyłączenie podane w (c) nie ma zastosowania, to naczynia powinny być zaprojektowane na temperaturę odniesienia 65 °C i powinny być wyposażone w urządzenia obniżające ciśnienie, ustawione na ciśnienie nominalne, określone przez właściwą władzę państwa użytkownika;
  - (e) Korpus naczynia powinien być pokryty zewnętrzną wodoodporną warstwą ochronną o grubości, nie mniejszej niż 25 mm, wykonaną z pianki o strukturze komórkowej lub z podobnego materiału;
  - (f) Podczas przewozu, naczynie powinno być skutecznie zabezpieczone w klatce lub dodatkowym urządzeniu zabezpieczającym;
  - (g) Naczynia powinny być oznakowane czytelną, widoczną nalepką stwierdzającą, że naczynia używane są tylko w balonach na ogrzane powietrze lub statkach powietrznych na ogrzane powietrze;
  - (h) Czas użytkowania (licząc od daty próby odbiorczej) nie powinien przekraczać 25 lat.
- 653 Przewóz tego gazu w butlach, dla których ciśnienie próbne zawartego w nich gazu nie przekracza 15,2 MPa × liter (152 barów × liter), nie podlega innym przepisom ADR, jeżeli spełnione są następujące warunki:
- są spełnione przepisy dotyczące konstrukcji, badania i napełniania butli;
  - butle zostały umieszczone w opakowaniach zewnętrznych, które spełniają, co najmniej przepisy części 4 dla opakowań kombinowanych. Powinny być spełnione przepisy ogólne dotyczące pakowania podane w 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.5 do 4.1.1.7;
  - butle nie są zapakowane razem z innymi towarami niebezpiecznymi;
  - całkowita masa brutto sztuki przesyłki nie przekracza 30 kg; oraz
  - każda sztuka przesyłki jest oznakowana w sposób widoczny i trwały napisem: „UN 1066” dla argonu sprężonego, „UN 1013” dla ditlenku węgla, „UN 1046” dla helu sprężonego lub „UN 1066” dla azotu sprężonego. Napis ten umieszczony jest w polu rombu obwiedzionego linią o wymiarach nie mniejszych niż 100 mm × 100 mm.
- 654 Zapalniczki odpadowe, zebrane oddzielnie i nadane zgodnie z 5.4.1.1.3, mogą być przewożone pod tą pozycją w celu utylizacji. Nie muszą być one zabezpieczone przed przypadkowym uwolnieniem zawartości, pod warunkiem, że podjęto środki zapobiegające niebezpiecznemu wzrostowi w nich ciśnienia i wytworzeniu atmosfery niebezpiecznej.
- Zapalniczki odpadowe, oprócz nieszczelnych i silnie zdeformowanych, powinny być pakowane zgodnie z instrukcją P003. Ponadto, powinny być spełnione następujące przepisy:
- powinny być stosowane wyłącznie opakowania sztywne o pojemności maksymalnej 60 litrów;
  - opakowania powinny być napełnione wodą lub innym odpowiednim materiałem ochronnym w celu uniknięcia zapłonu;
  - w normalnych warunkach przewozu wszystkie urządzenia zapalające w zapalniczkach, powinny być pokryte materiałem ochronnym;
  - opakowania powinny być odpowiednio wentylowane w celu zapobieżenia tworzeniu atmosfery wybuchowej i wzrostowi ciśnienia;

- sztuki przesyłek powinny być przewożone tylko w pojazdach lub kontenerach wentylowanych lub odkrytych.

Nieszczelne lub silnie zdeformowane zapalniczki, powinny być przewożone w opakowaniach awaryjnych pod warunkiem, że podjęto odpowiednie środki w celu zapobieżenia niebezpiecznemu wzrostowi ciśnienia.

**UWAGA:** Przepis szczególny 201 oraz przepisy szczególne pakowania PP84 i RR5 w instrukcji pakowania P002 podanej w 4.1.4.1 nie mają zastosowania do zapalniczek odpadowych.

- 655 Butle zaprojektowane, wykonane, zatwierdzone i oznakowane zgodnie z Dyrektywą 97/23/WE<sup>4</sup> lub Dyrektywą 2014/68/UE<sup>5</sup>, stosowane w aparatach oddechowych, niespełniające wymagań działu 6.2, mogą być przewożone, pod warunkiem, że podlegają one badaniom i próbom wymienionym w 6.2.1.6.1 i okres pomiędzy badaniami wymieniony w instrukcji pakowania P200 podanej w 4.1.4.1 nie jest przekroczony. Ciśnienie zastosowane do próby ciśnieniowej hydraulicznej jest ciśnieniem zaznaczonym na butli zgodnie z Dyrektywą 97/23/WE<sup>4</sup> lub Dyrektywą 2014/68/UE<sup>5</sup>.

656 (Skreślony)

- 657 Niniejsza pozycja powinna być stosowana wyłącznie do substancji technicznie czystych; odnośnie do składników mieszanin LPG, patrz UN 1965 lub patrz UN 1075 w powiązaniu z UWAGĄ 2 podaną w 2.2.2.3.

- 658 UN 1057 ZAPALNICZKI zgodne z EN ISO 9994:2019 „Zapalniczki – Wymagania bezpieczeństwa” oraz UN 1057 POJEMNIKI DO NAPEŁNIANIA ZAPALNICZEK, mogą być przewożone podlegając tylko przepisom 3.4.1 (a) do (h), 3.4.2 (z wyłączeniem, gdy masa brutto wynosi 30 kg), 3.4.3 (z wyłączeniem, gdy masa brutto wynosi 20 kg), 3.4.11 i 3.4.12, pod warunkiem, że spełnione są następujące warunki:

- (a) Całkowita masa brutto każdej sztuki przesyłki jest nie większa niż 10 kg;
- (b) W jednym pojeździe lub kontenerze wielkim są przewożone sztuki przesyłek o łącznej masie brutto nie większej niż 100 kg; oraz
- (c) Każde opakowanie zewnętrzne jest w sposób widoczny i trwały oznakowane napisem odpowiednio: „UN 1057 ZAPALNICZKI” lub „UN 1057 POJEMNIKI DO NAPEŁNIANIA ZAPALNICZEK”.

- 659 Materiały, dla których podane są przepisy szczególne PP86 w kolumnie (9a) lub TP7 w kolumnie (11) tabeli A w dziale 3.2, i dla których wymagane jest usunięcie powietrza z przestrzeni gazowej, nie powinny być przewożone pod tym numerem UN, tylko pod własnymi numerami UN, podanymi w tabeli A w dziale 3.2.

**UWAGA:** Patrz również 2.2.2.1.7.

660 - 661 (Skreślone)

- 662 Butle niezgodne z przepisami działu 6.2 użytkowane wyłącznie na pokładzie statku lub statku powietrznego mogą być przewożone w celu napełniania lub badania i z powrotem, pod warunkiem, że butle są zaprojektowane i skonstruowane zgodnie z normą uznaną przez właściwą władzę państwa zatwierdzenia oraz wszelkimi innymi stosownymi wymaganiami ADR, w tym:

- (a) Butle powinny być przewożone z ochroną zaworów zgodnie z 4.1.6.8;
- (b) Butle powinny być oznakowane napisami i nalepkami ostrzegawczymi zgodnie z 5.2.1 i 5.2.2; oraz
- (c) Powinny być spełnione wszelkie stosowne wymagania dotyczące napełniania

<sup>4</sup> Dyrektywa 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych (PED) (Dziennik Urzędowy Wspólnot Europejskich Nr L 181 z 9 lipca 1997, str. 1 - 55).

<sup>5</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych (PED) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej Nr L 189 z 27 czerwca 2014, str. 164 - 259).

podane w instrukcji pakowania P200 podanej w 4.1.4.1.

Dokument przewozowy powinien zawierać następujący zapis:  
„Przewóz zgodny z przepisem szczególnym 662”.

- 663 Pozycję tę można stosować wyłącznie do opakowań, opakowań dużych lub DPPL lub ich części, które zawierały towary niebezpieczne, przewożonych w celu utylizacji, recyklingu lub odzyskania ich materiału, lecz nie do regeneracji, naprawy, regularnej konserwacji, modernizacji lub ponownego użycia, a także, które zostały opróżnione tak, aby w chwili nadania ich do przewozu zawierały jedynie pozostałości materiałów niebezpiecznych przylegające do części opakowania.

#### Zakres:

Opakowania odpadowe próżne nieoczyszczone mogą zawierać pozostałości wyłącznie materiałów niebezpiecznych należących do klas 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 lub 9. Ponadto pozostałościami nie powinny być:

- materiały zaliczone do I grupy pakowania lub materiały, którym w kolumnie (7a) w tabeli A w dziale 3.2 przypisano „0”; ani
- materiały zaklasyfikowane jako materiały wybuchowe odczulone klasy 3 lub klasy 4.1; ani
- materiały zaklasyfikowane jako materiały samoreaktywne klasy 4.1; ani
- materiały promieniotwórcze; ani
- azbest (UN 2212 i UN 2590), bifenyle polichlorowane (UN 2315 i UN 3432) oraz bifenyle polichlorowcowane, monometylo-difenylo-metany chlorowcowane lub terfenyle polichlorowcowane (UN 3151 i UN 3152).

#### Przepisy ogólne

Opakowania odpadowe próżne nieoczyszczone zawierające pozostałości materiałów o zagrożeniu dominującym lub dodatkowym klasy 5.1, nie powinny być ładowane razem z próżnymi nieoczyszczonymi opakowaniami zawierającymi pozostałości materiałów stwarzających zagrożenia z innych klas. Opakowania odpadowe, próżne nieoczyszczone zawierające pozostałości materiałów o zagrożeniu dominującym lub dodatkowym klasy 5.1, nie powinny być pakowane razem z opakowaniami próżnymi nieoczyszczonymi zawierającymi pozostałości materiałów stwarzających zagrożenia z innych klas.

W miejscu załadunku powinny być stosowane udokumentowane procedury segregowania, zapewniające zgodność z przepisami dotyczącymi niniejszej pozycji.

**UWAGA:** *Wszystkie pozostałe przepisy ADR powinny być stosowane.*

- 664 Jeżeli materiały objęte tą pozycją są przewożone w cysternach stałych (pojazdach-cysternach) lub cysternach odejmowalnych, to cysterny te mogą być wyposażone w dozowniki dodatków.

Dozowniki dodatków:

- stanowią część wyposażenia obsługowego i w czasie opróżniania cysterny służą do dozowania dodatków UN 1202, UN 1993 (III grupa pakowania), UN 3082 lub materiałów, które nie są niebezpieczne;
- składają się z takich elementów jak połączenia rurowe i węże, urządzenia zamykające, pompy i urządzenia dozujące, które są na stałe podłączone do urządzenia służącego do rozładunku stanowiącego część wyposażenia obsługowego cysterny;
- obejmują jednostki ładunkowe stanowiące integralną część zbiornika lub na stałe zamontowane do zewnętrznej części cysterny lub pojazdu-cysterny.

Alternatywnie dozowniki dodatków mogą posiadać przyłącza do opakowań. W takim przypadku samo opakowanie nie jest uznawane za część dozownika dodatków.

W zależności od konstrukcji zastosowanie mają następujące wymagania:

## (a) Konstrukcja naczynia

- (i) jako integralna część zbiornika (np. komora cysterny), powinna ona być zgodna z odpowiednimi przepisami podanymi w dziale 6.8;
- (ii) jeżeli jest na stałe zamontowana do zewnętrznej części cysterny lub pojazdu-cysterny, to nie podlega przepisom ADR dotyczącym konstrukcji, jeżeli jest zgodna z poniższymi przepisami:

Naczynie powinno być wykonane z metalu i spełniać wymagania dotyczące minimalnej grubości ścian:

| <i>Material</i>                      | <i>Minimalna grubość ścian<sup>a</sup></i> |
|--------------------------------------|--|
| Stale austenityczne nierdzewne       | 2,5 mm                                     |
| Inne stale                           | 3 mm                                       |
| Stopy aluminium                      | 4 mm                                       |
| Czyste aluminium o zawartości 99,80% | 6 mm                                       |

<sup>a</sup> *W przypadku jednostek ładunkowych z podwójnymi ścianami całkowita grubość zewnętrznej ściany z metalu oraz wewnętrznej ściany z metalu powinna odpowiadać zalecanej grubości ścian.*

Spawanie powinno być wykonywane zgodnie z pierwszym akapitem przepisu 6.8.2.1.23, lecz można również zastosować inne odpowiednie metody stwierdzenia jakości spawania.

- (iii) opakowania, które można przyłączyć do dozownika dodatków, powinny być wykonane z metalu oraz spełniać odpowiednie wymagania dotyczące konstrukcji podane w dziale 6.1, z uwzględnieniem właściwości dodatku.

## (b) Zatwierdzenie cysterny

W przypadku cystern wyposażonych w dozownik dodatków lub cystern przystosowanych do wyposażenia w dozownik dodatków, a dozownik ten nie jest objęty oryginalnym zatwierdzeniem typu cysterny, zastosowanie powinny mieć przepisy podane w 6.8.2.3.4.

## (c) Użytkowanie naczyń i dozowników dodatków

- (i) w przypadku podanym powyżej w (a) (i) nie obowiązują dodatkowe wymagania;
- (ii) w przypadku podanym powyżej w (a) (ii) całkowita pojemność naczynia nie powinna być większa niż 400 litrów na pojazd;
- (iii) w przypadku podanym powyżej w (a) (iii) wymagania podane w 7.5.7.5 i 8.3.3 nie mają zastosowania. Opakowania mogą być przyłączane do dozownika dodatków wyłącznie podczas opróżniania cysterny. W trakcie przewozu zamknięcia i przyłącza powinny być zamknięte, tak, aby zapewnić szczelność;

## (d) Badanie dozowników dodatków

Do dozowników dodatków zastosowanie mają przepisy podane w 6.8.2.4. W przypadku podanym powyżej w (a)(ii), w momencie przeprowadzania odbiorczych, pośrednich lub okresowych badań cysterny naczynie dozownika dodatków powinno podlegać jedynie sprawdzeniu stanu zewnętrznego i próbie szczelności. Próbie szczelności powinno się przeprowadzać przy ciśnieniu próbnym wynoszącym nie mniej niż 0,2 bara.

**UWAGA:** *W przypadku opakowań podanych powyżej w (a)(iii) zastosowanie mają odpowiednie przepisy ADR.*

## (e) Dokument przewozowy

Dokument przewozowy powinien być uzupełniony wyłącznie o informacje dotyczące dodatku wymagane zgodnie 5.4.1.1.1 (a) do (d). W takim przypadku w dokumencie przewozowym należy umieścić następujący zapis: „**dozownik dodatków**”.

(f) Szkolenie kierowców

Dla kierowców, którzy odbyli kurs zgodny z 8.2.1 uprawniający do przewozu tych materiałów w cysternach nie jest wymagane żadne dodatkowe szkolenie dotyczące przewozu dodatków;

(g) Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych lub znaków

Duże nalepki ostrzegawcze lub znaki umieszczone na cysternie stałej (pojeździe-cysternie) lub cysternie odejmowalnej dotyczące przewozu materiałów niebezpiecznych pod tą pozycją, zgodnie z wymaganiami działu 5.3, nie dotyczą dozowników lub zawartych w nich materiałów.

665 Niezmielony węgiel kamienny, koks i antracyt, spełniające kryteria klasyfikacyjne dla klasy 4.2, III grupa pakowania, nie podlegają przepisom ADR.

666 Pojazdy oraz urządzenia zasilane akumulatorem, których dotyczy przepis szczególnie 388, przewożone jako ładunek, jak również wszelkie towary niebezpieczne w nich zawarte, które są niezbędne do ich działania lub działania ich wyposażenia, nie podlegają żadnym innym przepisom ADR, jeżeli spełnione są następujące warunki:

(a) w przypadku paliw ciekłych, wszystkie zawory pomiędzy silnikiem lub wyposażeniem a zbiornikiem paliwa powinny być zamknięte w czasie przewozu, chyba że jest to niezbędne dla utrzymania pracy wyposażenia. W stosownych przypadkach pojazdy powinny być załadowane w pozycji stojącej i zabezpieczone przed upadkiem;

(b) w przypadku paliw gazowych, zawór pomiędzy zbiornikiem gazu a silnikiem powinien być zamknięty a obwód elektryczny przerwany, chyba że jest to niezbędne dla utrzymania pracy wyposażenia;

(c) układy magazynowania w wodorkach metali, powinny być zatwierdzone przez właściwą władzę państwa producenta. Jeżeli państwo producenta nie jest Umawiającą się Stroną ADR, zatwierdzenie powinno być uznane przez właściwą władzę Umawiającej się Strony ADR;

(d) przepisy (a) i (b) nie mają zastosowania do pojazdów, które zostały opróżnione z paliwa ciekłego lub gazowego,

***UWAGA 1:** Uznaje się, że pojazd jest opróżniony z paliwa ciekłego, gdy zbiornik paliwa ciekłego został opróżniony a pojazd nie działa z powodu braku paliwa. Elementy pojazdu, takie jak przewody paliwowe, filtry paliwa czy wtryskiwacze, nie muszą być umyte, osuszone ani oczyszczone, aby można było uznać, że są opróżnione z paliw ciekłych. Ponadto zbiornik paliwa ciekłego nie musi być umyty ani oczyszczony.*

***UWAGA 2:** Uznaje się, że pojazd jest opróżniony z paliwa gazowego, gdy zbiorniki paliwa gazowego nie zawierają gazu w fazie ciekłej (w przypadku gazów skroplonych), ciśnienie w zbiornikach nie przekracza 2 barów a zawór zamykający dopływ paliwa lub zawór odcinający są zamknięte i zabezpieczone.*

667 (a) Przepisy podane w 2.2.9.1.7 (a) nie mają zastosowania, gdy przedprodukcyjne prototypy ogniwo lub baterii litowych bądź ogniwa lub baterie litowe wyprodukowane w niewielkiej serii, składającej się co najwyżej ze 100 sztuk, są zainstalowane w pojeździe, silniku lub maszynie;

(b) Przepisy podane w 2.2.9.1.7 nie mają zastosowania do ogniwo lub baterii litowych znajdujących się w uszkodzonych albo wadliwych pojazdach, silnikach lub maszynach. W takich przypadkach powinny być spełnione następujące warunki:

(i) jeżeli uszkodzenie lub wada nie ma znaczącego wpływu na bezpieczeństwo ogniwa lub baterii, to uszkodzone i wadliwe pojazdy, silniki lub maszyny

- mogą być przewożone na warunkach podanych, odpowiednio, w przepisach szczególnych 363 lub 666;
- (ii) jeżeli uszkodzenie lub wada ma znaczący wpływ na bezpieczeństwo ogniwa lub baterii, to ogniwo lub bateria litowa powinny zostać wymontowane i przewożone na warunkach podanych w przepisie szczególnym 376.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego wymontowania ogniwa lub baterii i nie jest możliwe sprawdzenie ich stanu, to pojazd, silnik lub maszynę można odholować albo przewieźć na warunkach podanych w (i);
- (c) Procedury podane w (b) mają zastosowanie również do uszkodzonych ogniw lub baterii litowych w pojazdach, silnikach lub maszynach.
- 668 Materiały o podwyższonej temperaturze stosowane do znakowania dróg nie podlegają przepisom ADR, jeżeli spełnione są następujące warunki:
- (a) nie spełniają kryteriów klasyfikacyjnych żadnej innej klasy niż klasa 9;
- (b) temperatura zewnętrznej powierzchni bojlera nie przekracza 70 °C ;
- (c) bojler jest zamknięty w sposób zapobiegający jakimkolwiek ubytkowi produktu podczas przewozu;
- (d) maksymalna pojemność bojlera jest ograniczona do 3 000 l.
- 669 Przyczepa wyposażona w urządzenia zasilane paliwem ciekłym, gazowym lub energią elektryczną pochodzącą z urządzeń wytwarzających i magazynujących energię elektryczną, przeznaczonych do użycia podczas przewozu realizowanego tą przyczepą stanowiącą część jednostki transportowej, powinna być zaklasyfikowana do UN 3166 lub UN 3171 i przewożona, na pojeździe jako ładunek, na warunkach podanych dla wymienionych numerów UN, a całkowita pojemność zbiorników zawierających paliwa ciekłe nie powinna przekraczać 500 litrów.
- 670 (a) Ogniwa i baterie litowe zawarte w urządzeniach pochodzących z gospodarstw domowych zbierane i przekazywane do przewozu w celu oczyszczenia, demontażu, recyklingu lub utylizacji nie podlegają innym przepisom ADR, w tym przepisowi szczególnemu 376 oraz wymaganiom podanym w 2.2.9.1.7, o ile:
- (i) nie stanowią głównego źródła zasilania do pracy urządzenia, w którym są zawarte;
- (ii) urządzenia, w których są zawarte, nie zawierają żadnych innych ogniw lub baterii litowych stanowiących główne źródło zasilania; oraz
- (iii) są odpowiednio chronione przez urządzenie, w którym są zawarte.
- Przykładami ogniw i baterii, o których mowa w tym punkcie są ogniwa guzikowe używane w programatorach w urządzeniach domowych (np. lodówkach, pralkach, zmywarkach) lub w innych urządzeniach elektrycznych lub elektronicznych.
- (b) Przekazywane do przewozu, do pośredniego miejsca przerobu ogniwa i baterie litowe zawarte w urządzeniach pochodzących z gospodarstw domowych, niespełniające wymagań zawartych w punkcie (a), zbierane i przekazywane do przewozu w celu oczyszczenia, demontażu, recyklingu lub utylizacji nie podlegają innym przepisom ADR, w tym przepisowi szczególnemu 376 i przepisom podanymi w 2.2.9.1.7, jeżeli spełnione są następujące wymagania::
- (i) Ogniwa i baterie są zapakowane zgodnie z instrukcją pakowania P909 podaną w 4.1.4.1, z wyjątkiem wymagań dodatkowych 1 i 2; lub są zapakowane w mocne opakowania zewnętrzne, np. specjalnie zaprojektowane pojemniki do zbiórki, które spełniają następujące wymagania:
- opakowania powinny być zbudowane z odpowiedniego materiału, a ich wytrzymałość i konstrukcja powinny uwzględniać ich wielkość i przeznaczenie; opakowania nie muszą spełniać wymagań podanych w 4.1.1.3;

- powinny być zastosowane odpowiednie środki w celu zminimalizowania uszkodzeń urządzeń w trakcie napełniania i przemieszczania opakowania, np. poprzez użycie gumowych mat; oraz
  - opakowania powinny być tak zbudowane i zamknięte, aby zapobiec utracie zawartości w trakcie przewozu, np. przez zastosowanie pokryw, mocnych wewnętrznych wykładzin, przykrycia na czas transportu; dopuszczalne są otwory do napełniania o ile są tak zaprojektowane, aby zapobiec utracie zawartości.
- (ii) Wdrożono system zapewnienia jakości gwarantujący, że całkowita ilość ogniw i baterii litowych na jednostkę transportową nie przekroczy 333 kg.
- UWAGA:** Całkowitą ilość ogniw i baterii litowych można ocenić za pośrednictwem metody statystycznej zawartej w systemie zapewnienia jakości. Na wniosek właściwej władzy należy udostępnić kopię dokumentacji dotyczącej zapewnienia jakości.*
- (iii) Na sztukach przesyłek umieszczony jest napis, odpowiednio: „BATERIE LITOWE DO UTYLIZACJI” lub „BATERIE LITOWE DO RECYKLINGU”. Jeżeli urządzenia zawierające ogniwa lub baterie litowe przewożone są nieopakowane lub na paletach zgodnie z instrukcją pakowania P909 (3) podaną w 4.1.4.1, to napis ten można alternatywnie umieścić na zewnętrznej powierzchni pojazdów lub kontenerów.
- UWAGA:** „Urządzenia z gospodarstw domowych” oznacza urządzenia pochodzące z gospodarstw domowych oraz urządzenia pochodzące ze źródeł komercyjnych, przemysłowych, instytucjonalnych itp., który – z uwagi na jego charakter i ilość – są podobne do urządzeń z gospodarstw domowych. Urządzenia używane podobnie zarówno w gospodarstwach domowych, jak i przez innego typu użytkowników powinny być uważane za urządzenia pochodzące z gospodarstw domowych.*
- 671 Dla potrzeb wyłączenia dotyczącego ilości przewożonych w jednostce transportowej (patrz 1.1.3.6) kategoria transportowa powinna być ustalona na podstawie grupy pakowania (patrz trzeci akapit w przepisie szczególnym 251):
- Kategoria transportowa 3 dla zestawów zaliczonych do III grupy pakowania;
  - Kategoria transportowa 2 dla zestawów zaliczonych do II grupy pakowania;
  - Kategoria transportowa 1 dla zestawów zaliczonych do I grupy pakowania.
- Zestawy zawierające wyłącznie towary niebezpieczne bez przypisanej grupy pakowania, powinny być zaliczone do kategorii transportowej 2 w celu uzupełnienia dokumentów przewozowych oraz zastosowania wyłączeń dotyczących ilości przewożonych w jednostce transportowej (patrz 1.1.3.6).
- 672 Przedmioty takie jak maszyny, przyrządy lub urządzenia przewożone pod tą pozycją i zgodne z przepisem szczególnym 301 nie podlegają żadnym innym przepisom ADR pod warunkiem, że:
- są zapakowane w mocne opakowanie zewnętrzne wykonane ze stosownego materiału o odpowiedniej wytrzymałości, zaprojektowane w powiązaniu do jego wielkości i przewidywanego zastosowania i spełniające odpowiednie wymagania podane w 4.1.1.1; lub
  - są przewożone bez opakowania zewnętrznego o ile przedmioty są tak zaprojektowane i zbudowane, że pojemniki zawierające towar niebezpieczny zapewniają odpowiednie zabezpieczenie.
- 673 *(Zarezerwowany)*
- 674 Ten przepis szczególny stosuje się do badań okresowych i prób butli powlekanych zdefiniowanych w 1.2.1.

Butle powlekane, których dotyczy przepis podany w 6.2.3.5.3.1 powinny podlegać badaniom okresowym i próbom podanym w 6.2.1.6.1 z uwzględnieniem następujących metod alternatywnych:

- zastąpienie próby wymaganej w 6.2.1.6.1 (d) przez równoważne badania niszczące;
- przeprowadzenie szczególnych, dodatkowych badań niszczących odpowiednich do parametrów butli powlekanych.

Procedury i wymagania tych metod alternatywnych podane są poniżej.

Metoda alternatywna:

(a) Przepisy ogólne

Następujące przepisy mają zastosowanie do butli powlekanych produkowanych seryjnie i bazujących na spawanych korpusach butli stalowych zgodnych z EN 1442:2017, EN 14140:2014 + AC:2015 lub załącznikiem I, części 1 do 3 Dyrektywy Rady 84/527/EWG. Konstrukcja butli powlekanej powinna zabezpieczać przed wnikaniem wody do wewnętrznego, stalowego korpusu butli. Adaptacja korpusu butli stalowej do butli powlekanej powinna spełniać odpowiednie wymagania EN 1442:2017 i EN 14140:2014 + AC:2015.

Butle powlekane powinny być wyposażone w zawory samozamykające się.

(b) Seria podstawowa

Jako serię podstawową butli powlekanych należy rozumieć butle wyprodukowane tylko przez jednego producenta butli powlekanych, używającego nowych wewnętrznych stalowych korpusów butli wyprodukowanych tylko przez jednego producenta, w ciągu jednego roku kalendarzowego, na podstawie tego samego typu konstrukcji, z tych samych materiałów i według tej samej technologii produkcji.

(c) Podgrupa serii podstawowej

W ramach serii podstawowej zdefiniowanej powyżej, butle powlekane należące do różnych właścicieli powinny być podzielone na poszczególne podgrupy, po jednej na każdego właściciela.

Jeżeli cała seria podstawowa jest w posiadaniu jednego właściciela to podgrupa stanowi serię podstawową.

(d) Identyfikowalność

Oznakowanie korpusu butli wewnętrznej zgodne z 6.2.3.9 powinno być powtórzone na zewnętrznej powłoce. Dodatkowo każda butla powlekana powinna mieć umieszczone indywidualne, odporne urządzenie do elektronicznej identyfikacji. Szczegółowe dane techniczne butli powlekanej powinny być zapisane przez właściciela w centralnej bazie danych. Baza danych powinna służyć do:

- Identyfikacji konkretnej podgrupy;
- Udostępniania jednostkom inspekcyjnym, punktom napełniania i właściwym władzom szczegółowych danych technicznych butli zawierających co najmniej: numer seryjny, serię produkcyjną korpusu butli stalowej, serię produkcyjną powłoki, datę wykonania powłoki;
- Identyfikacji butli poprzez połączenie urządzenia elektronicznego do bazy danych z numerem seryjnym;



- Sprawdzania historii poszczególnych butli i ustalania wykonanych czynności (np. napełniania, kontroli wrywkowych, ponownych badań, wycofania);
- Zapis wykonanej czynności zawiera datę i adres, gdzie tę czynność wykonano.

Zapisane dane powinny być udostępniane przez właściciela butli powlekanych przez cały okres użytkowania podgrupy.

(e) Pobieranie próbek dla oceny statystycznej

Pobieranie próbek powinno odbywać się losowo spośród podgrupy, zdefiniowanej w podpunkcie (c). Wielkość każdej próby w podgrupie powinna być zgodna z tabelą podaną w podpunkcie (g).

(f) Procedury badania dla badań niszczących

Próba i badanie wymagane w 6.2.1.6.1 powinno być wykonywane, z wyjątkiem badania podanego w podpunkcie (d), które powinno być zastąpione przez następujące badanie:

- Próba rozerwania (zgodna z EN 1442:2017 lub EN 14140:2014 + AC:2015).

Dodatkowo powinny być przeprowadzone następujące próby:

- Próba przylegania (zgodna z EN 1442:2017 lub EN 14140:2014 + AC:2015);
- Próby łuszczenia i zardzewienia (zgodne z EN ISO 4628-3:2016).

Próba przylegania, próby łuszczenia i zardzewienia oraz próba rozerwania powinny być przeprowadzone na każdej reprezentatywnej próbce zgodnie z tabelą podaną w podpunkcie (g) i powinny być przeprowadzone po pierwszych 3 latach użytkowania i później co 5 lat.

(g) Ocena statystyczna wyników prób – metody i minimalne wymagania

Procedury do oceny statystycznej zgodne z kryteriami odrzucenia przedstawione są poniżej.

| Odstęp między badaniami             | Rodzaj badania            | Norma  | Kryteria odrzucenia   | Wielkość próby w podgrupie   |
|-------------------------------------|---------------------------|--|---|--|
| Po 3 latach użytkowania (patrz (f)) | Próba rozerwania          | EN 1442:2017   | Punkt rozerwania w wyniku ciśnienia reprezentatywnej próbki powinien być powyżej dolnego przedziału tolerancji podanego w wykresie wyników próbki (SPC – Sample Performance Chart)<br>$\Omega_m \geq 1 + \Omega_s \times k3(n; p; 1 - \alpha)^a$<br>Żadna z jednostkowych prób nie może być mniejsza niż ciśnienie próbne | $3\sqrt[3]{Q}$ lub Q/200<br>którakolwiek jest niższa, lecz nie mniejsza niż 20 na podgrupę (Q) |
|                                     | Łuszczenie i zardzewienie | EN ISO 4628-3:2016   | Maksymalny poziom zardzewienia: Ri2   | Q/1000   |
|                                     | Przyleganie poliuretanu   | ISO 2859-1:1999 + A1:2011<br>EN 1442:2017<br>EN 14140:2014 + AC:2015 | Wartość przylegania > 0,5 N/mm <sup>2</sup>   | Patrz ISO 2859-1:1999 + A1:2001 przy zastosowaniu Q/1000                                       |
| Po kolejnych 5 latach (patrz (f))   | Próba rozerwania          | EN 1442:2017   | Punkt rozerwania w wyniku ciśnienia reprezentatywnej próbki powinien być powyżej dolnego przedziału tolerancji podanego w wykresie wyników próbki (SPC)<br>$\Omega_m \geq 1 + \Omega_s \times k3(n; p; 1 - \alpha)^a$<br>Żadna z jednostkowych prób nie może być mniejsza niż ciśnienie próbne                            | $6\sqrt[6]{Q}$ lub Q/100<br>którakolwiek jest niższa, lecz nie mniejsza niż 40 na podgrupę (Q) |
|                                     | Łuszczenie i zardzewienie | EN ISO 4628-3:2016   | Maksymalny poziom zardzewienia: Ri2   | Q/1000   |
|                                     | Przyleganie               | ISO 2859-1:1999 +  | Wartość przylegania > 0,5 N/mm <sup>2</sup>   | Patrz ISO 2859-  |

|  |             |   |  |   |
|--|-------------|---|--|---|
|  | poliuretanu | A1:2011<br>EN 1442:2017<br>EN 14140:2014 +<br>AC:2015 |  | 1:1999 + A1:2001<br>przy zastosowaniu<br>Q/1000 |
|--|-------------|---|--|---|

<sup>a</sup> Ciśnienie rozerwania (BPP – Burst pressure point) reprezentatywnej próbki jest stosowany do oceny wyników prób przy zastosowaniu wykresu wyników próbki (SPC):

*Krok 1: Wyznaczenie ciśnienia rozerwania (BPP) reprezentatywnej próbki*

Każda próbka jest reprezentowana przez punkt, którego współrzędnymi są wartość średnia wyników prób na rozerwanie i odchylenie standardowe wyników prób na rozerwanie, każde znormalizowane do właściwego ciśnienia próbnego.

$$BPP: (\Omega_s = \frac{s}{PH}; \Omega_m = \frac{x}{PH})$$

gdzie:

*x*: wartość średnia próbki

*s*: odchylenie standardowe próbki

*PH*: ciśnienie próbne

*Krok 2: Wykreślenie na wykresie wyników próbki (SPC)*

Każdy punkt rozerwania w wyniku ciśnienia (BPP) jest wyznaczany na wykresie wyników próbki (SPC) o następujących osiach:

- oś odciętych: odchylenie standardowe znormalizowane do ciśnienia próbnego ( $\Omega_s$ )
- oś rzędnych: wartość średnia znormalizowana do ciśnienia próbnego ( $\Omega_m$ )

*Krok 3: Ustalenie odpowiedniego dolnego poziomu przedziału tolerancji w wykresie wyników próbki (SPC)*

Wartości ciśnienia rozerwania powinny być wstępnie zweryfikowane zgodnie z testem wielokierunkowym przy zastosowaniu poziomu znaczenia  $\alpha=0,05$  (patrz punkt 7 w ISO 5479:1977) w celu ustalenia czy rozkład wyników dla każdej próbki jest normalny czy nienormalny.

- Dla rozkładu normalnego ustalenie odpowiedniego dolnego poziomu tolerancji podano w kroku 3.1.
- Dla rozkładu nienormalnego ustalenie odpowiedniego dolnego poziomu tolerancji podano w kroku 3.2.

*Krok 3.1: Dolny poziom przedziału tolerancji dla wyników posiadających rozkład normalny*

Zgodnie z ISO 16269-6:2014, zważywszy, że wariancja jest nieznana, jednostronny, statystyczny przedział tolerancji powinien być określony dla poziomu ufności 95% i części populacji równej 99,9999%.

Przy zastosowaniu wykresu wyników próbki (SPC), dolny poziom przedziału tolerancji jest przedstawiony przez linię stałego współczynnika przeżycia wyznaczonego wzorem:

$$\Omega_m = 1 + \Omega_s \times k3(n;p;1-\alpha)$$

gdzie:

*k3*: współczynnik funkcji *n*, *p* oraz  $1-\alpha$ ;

*p*: proporcja populacji wybrana dla przedziału tolerancji (99,9999%);

$1-\alpha$ : poziom ufności (95%);

*n*: wielkość próbki

Wartość współczynnika *k3* odpowiedniego dla rozkładu normalnego powinna pochodzić z tabeli znajdującej się na końcu kroku 3.

*Krok 3.2: Dolny poziom przedziału tolerancji dla wyników posiadających rozkład nienormalny*

Jednostronny, statystyczny przedział tolerancji powinien być określony dla poziomu ufności 95% i części populacji równej 99,9999%.

Dolny poziom przedziału tolerancji jest przedstawiony przez linię stałego współczynnika przeżycia wyznaczoną wzorem przedstawionym w poprzednim kroku 3.1, przy zastosowaniu współczynnika *k3* opartym i obliczonym zgodnie z rozkładem Weibull'a.

Wartość współczynnika *k3* odpowiedniego dla rozkładu Weibull'a powinna pochodzić z tabeli znajdującej się na końcu kroku 3.

| <i>Tabela współczynników k<sub>3</sub></i><br><i>p=99.9999% i (1- α)=0.95</i> |   |  |
|---|---|--|
| <i>Wielkość próbki<br/>n</i>  | <i>Rozkład normalny<br/>k<sub>3</sub></i> | <i>Rozkład Weibull'a<br/>k<sub>3</sub></i> |
| 20  | 6,901                                     | 16,021                                     |
| 22  | 6,765                                     | 15,722                                     |
| 24  | 6,651                                     | 15,472                                     |
| 26  | 6,553                                     | 15,258                                     |
| 28  | 6,468                                     | 15,072                                     |
| 30  | 6,393                                     | 14,909                                     |
| 35  | 6,241                                     | 14,578                                     |
| 40  | 6,123                                     | 14,321                                     |
| 45  | 6,028                                     | 14,116                                     |
| 50  | 5,949                                     | 13,947                                     |
| 60  | 5,827                                     | 13,683                                     |
| 70  | 5,735                                     | 13,485                                     |
| 80  | 5,662                                     | 13,329                                     |
| 90  | 5,603                                     | 13,203                                     |
| 100   | 5,554                                     | 13,098                                     |
| 150   | 5,393                                     | 12,754                                     |
| 200   | 5,300                                     | 12,557                                     |
| 250   | 5,238                                     | 12,426                                     |
| 300   | 5,193                                     | 12,330                                     |
| 400   | 5,131                                     | 12,199                                     |
| 500   | 5,089                                     | 12,111                                     |
| 1 000   | 4,988                                     | 11,897                                     |
| ∞   | 4,753                                     | 11,408                                     |

**UWAGA:** Jeżeli wielkość próbki znajduje się pomiędzy dwiema kolejnymi wartościami, to należy wybrać mniejszą z nich.

- (h) Czynności w przypadku, gdy kryteria akceptacji nie zostały spełnione

Jeżeli wyniki próby rozerwania, próby łuszczenia i zardzewienia lub próby przylegania nie odpowiadają kryteriom podanym w tabeli, w punkcie (g), to podgrupa butli powlekanych, której to dotyczy, powinna być przez właściciela wydzielona do dalszego postępowania i nie może być napełniana lub udostępniana do przewozu i użytku.

W uzgodnieniu z właściwą władzą lub jednostką Xa, która wydała zatwierdzenie typu, powinny być wykonane dodatkowe badania w celu określenia przyczyn niezgodności.

Jeżeli przyczyny nie mogą być ograniczone do wadliwej podgrupy tego właściciela, to właściwa władza lub jednostka Xa powinny podjąć środki dotyczące całej serii podstawowej i ewentualnie innych lat produkcji.

Jeżeli przyczyny mogą być ograniczone do części zakwestionowanej podgrupy, to niewadliwe części podgrupy mogą być dopuszczone przez właściwą władzę do ponownego użytku. Powinno być dowiedzione, że nawet jedna butla powlekana dopuszczona do ponownego użytku nie jest wadliwa.

## (i) Wymagania dotyczące punktu napełniania

Właściciel powinien udostępniać właściwej władzy udokumentowane dowody, że punkty napełniania:

- Stosują się do przepisów instrukcji pakowania P200 (7) podanych w 4.1.4.1 oraz, że normy dotyczące kontroli przed napełnieniem podane w tabeli P200 (11) podanej w 4.1.4.1 są w pełni i prawidłowo stosowane;
- Posiadają odpowiednie wyposażenie do identyfikacji butli powlekanych za pomocą urządzeń do elektronicznej identyfikacji;
- Posiadają dostęp do bazy danych, o której mowa w punkcie (d);
- Posiadają możliwość uaktualniania bazy danych;
- Wdrożyły system zapewnienia jakości zgodny z ISO 9000 (serie) lub równoważny, certyfikowany przez niezależną akredytowaną jednostkę uznaną przez właściwą władzę.

675 Ładowanie tych towarów razem z materiałami lub przedmiotami klasy 1, z wyjątkiem 1.4S, jest zabronione.

676 W przypadku przewozu sztuk przesyłek zawierających materiały polimeryzujące do utylizacji lub recyklingu, wymagania przepisu szczególnego 386 oraz przepisów: 7.1.7.3, 7.1.7.4, 5.4.1.1.15 i 5.4.1.2.3.1 mogą nie być stosowane, jeżeli są spełnione następujące warunki:

- (a) sprawdzenie przed załadunkiem nie wykazało znaczącej różnicy temperatur pomiędzy zewnętrzną powierzchnią sztuki przesyłki a otoczeniem;
- (b) przewóz wykonywany jest w czasie nieprzekraczającym 24 godziny od chwili powyższego sprawdzenia;
- (c) sztuki przesyłek podczas przewozu są chronione przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz przed oddziaływaniem innych źródeł ciepła (np. innego ładunku przewożonego w temperaturze wyższej od temperatury otoczenia);
- (d) temperatura otoczenia podczas przewozu jest niższa niż 45 °C;
- (e) pojazdy i kontenery są odpowiednio wentylowane;
- (f) materiały zapakowane są do sztuk przesyłek o maksymalnej pojemności 1 000 litrów.

Przy ocenie materiału do przewozu zgodnie z wymaganiami niniejszego przepisu szczególnego można zastosować dodatkowe środki zapobiegające niebezpiecznej polimeryzacji, na przykład dodanie inhibitorów.

**DZIAŁ 3.4**  
**TOWARY NIEBEZPIECZNE**  
**ZAPAKOWANE W ILOŚCIACH OGRANICZONYCH**

3.4.1 Przepisy niniejszego działu mają zastosowanie do przewozu towarów niebezpiecznych niektórych klas, zapakowanych w ilościach ograniczonych. Odpowiedni limit ilościowy dla opakowania wewnętrznego lub przedmiotu jest podany dla każdego materiału w kolumnie (7a) w tabeli A w dziale 3.2. Ponadto, w kolumnie tej limit ilościowy „0” wskazany jest dla każdej pozycji niedopuszczonej do przewozu, zgodnie z niniejszym działem.

Ilości ograniczone towarów niebezpiecznych zapakowanych w takich ilościach, spełniające przepisy niniejszego działu, nie podlegają żadnym innym przepisom ADR, za wyjątkiem odpowiednich przepisów:

- (a) Części 1, działów 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9;
- (b) Części 2;
- (c) Części 3, działów 3.1, 3.2, 3.3 (oprócz przepisów szczególnych 61, 178, 181, 220, 274, 625, 633 i 650 (e));
- (d) Części 4, podrozdziałów 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 to 4.1.1.8;
- (e) Części 5, 5.1.2.1(a) (i) i (b), 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.1.10, 5.4.2;
- (f) Części 6, wymagań konstrukcyjnych w 6.1.4 oraz podrozdziałów 6.2.5.1 i 6.2.6.1 do 6.2.6.3;
- (g) Części 7, działów 7.1 oraz rozdziałów 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1 (za wyjątkiem 7.5.1.4), 7.5.2.4, 7.5.7, 7.5.8 i 7.5.9;
- (h) 8.6.3.3 i 8.6.4.

3.4.2 Towary niebezpieczne powinny być zapakowane wyłącznie w opakowania wewnętrzne umieszczone w odpowiednich opakowaniach zewnętrznych. Mogą być stosowane opakowania pośrednie. Ponadto, w odniesieniu do przedmiotów podklasy 1.4, grupy zgodności S, przepisy rozdziału 4.1.5 powinny być w pełni spełnione. Stosowanie opakowań wewnętrznych nie jest konieczne dla przewozu przedmiotów takich, jak: aerozole lub „naczynia, małe, zawierające gaz”. Całkowita masa brutto sztuki przesyłki nie powinna przekraczać 30 kg.

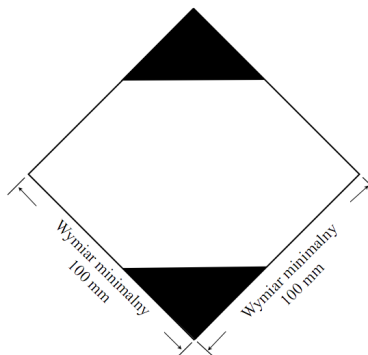
3.4.3 Za wyjątkiem przedmiotów podklasy 1.4, grupy zgodności S, tace obciążone folią termokurczliwą lub folią rozciągliwą, spełniające wymagania podane w 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.4 do 4.1.1.8, mogą być stosowane jako opakowania zewnętrzne dla przedmiotów lub opakowań wewnętrznych zawierających towary niebezpieczne zgodnie z niniejszym działem. Podatne na pęknięcie lub przebicie opakowania wewnętrzne, takie jak opakowania wykonane ze szkła, porcelany, kamionki lub niektórych tworzyw sztucznych, powinny być umieszczane w odpowiednich opakowaniach pośrednich, spełniających wymagania podane w 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.4 do 4.1.1.8, i powinny być zbudowane w taki sposób, aby spełniały wymagania konstrukcyjne podane w 6.1.4. Całkowita masa brutto sztuki przesyłki nie powinna przekraczać 20 kg.

3.4.4 Towary ciekłe klasy 8, II grupy pakowania, w opakowaniach wewnętrznych z porcelany lub kamionki, powinny być zamknięte w zgodnych i sztywnych opakowaniach pośrednich.

3.4.5 i 3.4.6 *(Zarezerwowane)*

**3.4.7 Oznakowanie sztuk przesyłek zawierających towary w ilościach ograniczonych**

3.4.7.1 Z wyjątkiem transportu lotniczego, sztuki przesyłek zawierające towary niebezpieczne w ilościach ograniczonych powinny posiadać znak wskazany na rys. 3.4.7.1:

**Rys. 3.4.7.1**

Znak dla sztuk przesyłek zawierających towary w ilościach ograniczonych

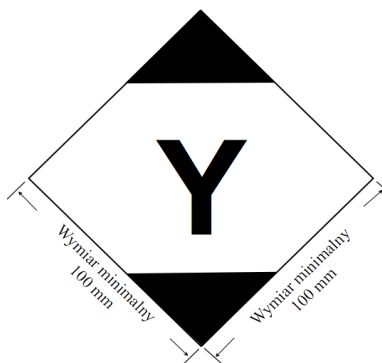
Znak powinien być dobrze widoczny, czytelny i odporny na działanie czynników atmosferycznych bez istotnej utraty tych cech.

Znak powinien mieć kształt kwadratu ustawionego pod kątem 45° (kształt rombu). Górna i dolna część oraz linia obrzeża powinny być czarne. Powierzchnia środkowa powinna być biała lub odpowiednio kontrastująca. Minimalne wymiary powinny wynosić 100 mm × 100 mm, a minimalna szerokość linii obrzeża tworzącej kontur rombu powinna wynosić 2 mm. Elementy znaku, dla których nie podano wymiarów, powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku.

3.4.7.2 Ze względu na wielkość sztuki przesyłki minimalne wymiary zewnętrzne znaku wskazane na rys. 3.4.7.1 mogą zostać zmniejszone, ale nie mniej niż do 50 mm × 50 mm, pod warunkiem, że pozostanie on dobrze widoczny. Minimalna szerokość linii obrzeża tworzącej kontur rombu może zostać zmniejszona do 1 mm.

**3.4.8 Oznakowanie sztuk przesyłek z towarami w ilościach ograniczonych zgodnie z przepisami części 3, działu 4 Instrukcji Technicznych ICAO**

3.4.8.1 Sztuki przesyłek zawierające towary niebezpieczne pakowane zgodnie z przepisami części 3, działu 4 Instrukcji Technicznych ICAO mogą posiadać znak wskazany na rysunku 3.4.8.1 w celu potwierdzenia zgodności z tymi przepisami.

**Rys. 3.4.8.1**

Znak dla sztuk przesyłek zawierających towary w ilościach ograniczonych zgodnie z przepisami części 3, działu 4 Instrukcji Technicznych ICAO

Znak powinien być dobrze widoczny, czytelny i odporny na działanie czynników atmosferycznych bez istotnej utraty tych cech.

Znak powinien mieć kształt kwadratu ustawionego pod kątem 45° (kształt rombu). Górna i dolna część oraz linia obrzeża powinny być czarne. Powierzchnia środkowa powinna być biała lub

odpowiednio kontrastująca. Minimalne wymiary powinny wynosić 100 mm × 100 mm, a minimalna szerokość linii obrzeża tworzącej kontur rombu powinna wynosić 2 mm. Symbol „Y” umieszcza się w środku oznakowania i powinien być dobrze widoczny. Elementy znaku, dla których nie podano wymiarów, powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku.

3.4.8.2 Ze względu na wielkość sztuki przesyłki minimalne wymiary zewnętrzne znaku wskazane na rysunku 3.4.8.1 mogą zostać zmniejszone, ale nie mniej niż do 50 mm × 50 mm, pod warunkiem, że pozostanie on dobrze widoczny. Minimalna szerokość linii obrzeża tworzącej kontur rombu może zostać zmniejszona do 1 mm. Wielkość symbolu „Y” powinna być zbliżona do wielkości wskazanej na rys. 3.4.8.1.

3.4.9 Sztuki przesyłek zawierające towary niebezpieczne, posiadające znaki zgodne z 3.4.8 posiadające lub nieposiadające dodatkowych nalepek ostrzegawczych w przypadku transportu lotniczego powinny spełniać przepisy podane pod 3.4.1 i 3.4.2–3.4.4 oraz nie muszą posiadać znaku wskazanego w 3.4.7.

3.4.10 Sztuki przesyłek zawierające towary niebezpieczne w ilościach ograniczonych posiadające znaki zgodne z 3.4.7 oraz zgodne z przepisami Instrukcji Technicznych ICAO, w tym wszelkie konieczne oznakowania i nalepki ostrzegawcze wymienione w części 5 i 6, powinny spełniać przepisy podane odpowiednio w 3.4.1 i 3.4.2–3.4.4.

#### **3.4.11 Używanie opakowań zbiorczych**

Jeżeli towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych umieszczone są w opakowaniu zbiorczym, to zastosowanie mają następujące zasady:

Jeżeli oznakowania reprezentatywne dla wszystkich towarów niebezpiecznych nie są widoczne, opakowanie zbiorcze należy:

- (a) oznakować napisem „OPAKOWANIE ZBIORCZE”. Litery napisu „OPAKOWANIE ZBIORCZE” powinny mieć co najmniej 12 mm wysokości. Napis powinien być sporządzony w języku urzędowym państwa pochodzenia, a także, jeżeli nie jest to język angielski, francuski lub niemiecki, to również w języku angielskim, francuskim lub niemieckim, jeżeli umowy zawarte między zainteresowanymi państwami nie stanowią inaczej; oraz
- (b) umieścić znaki wymagane w niniejszym dziale.

Za wyjątkiem transportu lotniczego, pozostałe wymagania podane w 5.1.2.1 obowiązują jedynie wówczas, gdy w opakowaniu zbiorczym umieszczone są inne towary niebezpieczne, które nie są zapakowane w ilościach ograniczonych, i wyłącznie w odniesieniu do tych innych towarów niebezpiecznych.

3.4.12 Przed rozpoczęciem przewozu, nadawcy towarów niebezpiecznych zapakowanych w ilościach ograniczonych, powinni przekazać przewoźnikowi w udokumentowany sposób informacje o całkowitej masie brutto tak nadawanych towarów.

3.4.13 (a) Jednostki transportowe o masie maksymalnej powyżej 12 ton, przewożące towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych, powinny być oznakowane z przodu i z tyłu zgodnie z 3.4.15, za wyjątkiem, gdy jednostka transportowa zawiera inne towary niebezpieczne, dla których wymagane są tablice barwy pomarańczowej, zgodnie z 5.3.2. W tym drugim przypadku, jednostka transportowa może być oznakowana tylko tablicami barwy pomarańczowej, zgodnie z 5.3.2, albo jednocześnie tablicami barwy pomarańczowej, zgodnie z 5.3.2 i znakami zgodnie z 3.4.15.

(b) Kontenery przewożące towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych na jednostkach transportowych o masie maksymalnej powyżej 12 ton, powinny być oznakowane na wszystkich czterech ścianach bocznych zgodnie z 3.4.15, za wyjątkiem, gdy kontener zawiera inne towary niebezpieczne, dla których wymagane jest oznakowanie nalepkami ostrzegawczymi, zgodnie z 5.3.1. W tym drugim przypadku, kontener może być oznakowany tylko wymaganymi nalepkami albo jednocześnie nalepkami ostrzegawczymi zgodnie z 5.3.1 i znakami zgodnie z 3.4.15.

Przewożąca jednostka transportowa nie musi być oznakowana, z wyjątkiem, gdy znaki umieszczone na kontenerach nie są widoczne z zewnątrz tej jednostki transportowej.

W takim przypadku, takie same znaki powinny być umieszczone z przodu i z tyłu jednostki transportowej.

- 3.4.14 Znaki podane w 3.4.13, nie są wymagane, jeżeli całkowita masa brutto przewożonych sztuk przesyłek zawierających towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych nie przekracza 8 ton na jednostkę transportową.
- 3.4.15 Znaki podane w 3.4.13 powinny odpowiadać wymaganiom podanym w 3.4.7, przy czym minimalne wymiary znaku powinny wynosić 250 mm × 250 mm. Oznakowanie to należy usunąć lub zakryć, gdy nie są przewożone towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych.



**DZIAŁ 3.5**  
**TOWARY NIEBEZPIECZNE**  
**ZAPAKOWANE W ILOŚCIACH WYŁĄCZONYCH**

**3.5.1 Ilości wyłączone**

3.5.1.1 Ilości wyłączone towarów niebezpiecznych niektórych klas, innych niż przedmioty, spełniające przepisy niniejszego działu, nie podlegają żadnym innym przepisom ADR, za wyjątkiem:

- (a) wymagań działu 1.3 dotyczących szkolenia;
- (b) procedur klasyfikacji i kryteriów dla określania grup pakowania w Części 2;
- (c) wymagań dotyczących pakowania, zawartych w 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 i 4.1.1.6.

***UWAGA:** W przypadku materiałów promieniotwórczych, mają zastosowanie wymagania dotyczące materiałów promieniotwórczych w sztukach przesyłek wyłączonych podane w 1.7.1.5.*

3.5.1.2 Towary niebezpieczne, które mogą być przewożone jako ilości wyłączone, zgodnie z przepisami niniejszego działu, wskazane są w kolumnie (7b) tabeli A w dziale 3.2 za pomocą następującego kodu alfanumerycznego:

| <b>Kod</b> | <b>Maksymalna ilość netto na opakowanie wewnętrzne</b><br>(w gramach dla materiałów stałych i w ml dla materiałów ciekłych i gazów) | <b>Maksymalna ilość netto na opakowanie zewnętrzne</b><br>(w gramach dla materiałów stałych i w ml dla materiałów ciekłych i gazów, lub suma gramów i ml przypadku pakowania razem) |
|------------|---|---|
| E0         | Niedopuszczony jako ilości wyłączone  |   |
| E1         | 30  | 1 000   |
| E2         | 30  | 500   |
| E3         | 30  | 300   |
| E4         | 1   | 500   |
| E5         | 1   | 300   |

W odniesieniu do gazów, objętość wskazaną dla opakowań wewnętrznych określa pojemność wodna naczyń wewnętrznych, a objętość wskazaną dla opakowań zewnętrznych określa sumaryczną pojemność wodną wszystkich opakowań wewnętrznych znajdujących się w pojedynczym opakowaniu zewnętrznym.

3.5.1.3 Jeżeli towary niebezpieczne w ilościach wyłączonych, którym przypisano różne kody, zapakowane są razem, to ilość ogólna na opakowanie zewnętrzne powinna być ograniczona do ilości określonej kodem najbardziej restrykcyjnym.

3.5.1.4 Ilości wyłączone towarów niebezpiecznych, zaliczone do kodów E1, E2, E4 i E5, o maksymalnej ilości netto towarów niebezpiecznych na opakowanie wewnętrzne ograniczone do 1 ml dla cieczy i gazów oraz do 1 g dla materiałów stałych, a także o maksymalnej ilości netto towarów niebezpiecznych na opakowanie zewnętrzne, która nie powinna być większa niż 100 g dla materiałów stałych lub 100 ml dla cieczy i gazów, podlegają tylko:

- (a) przepisom w 3.5.2, za wyjątkiem, gdy nie jest wymagane opakowanie pośrednie, jeżeli opakowania wewnętrzne są zapakowane bezpiecznie w opakowanie zewnętrzne z materiałem wyściełającym w taki sposób, aby, w normalnych warunkach przewozu, nie uległy uszkodzeniu, przebiciu lub, aby nie nastąpiło uwolnienie ich zawartości; a w odniesieniu do cieczy, opakowanie zewnętrzne zawiera dostateczną ilość materiału absorpcyjnego, wystarczającą do wchłonięcia całej zawartości opakowań wewnętrznych; oraz
- (b) przepisom w 3.5.3.

### 3.5.2 Opakowania

Opakowania stosowane do przewozu towarów niebezpiecznych w ilościach wyłączonych, powinny odpowiadać następującym wymaganiom:

- (a) Powinny posiadać opakowanie wewnętrzne, a każde opakowanie wewnętrzne powinno być wykonane z tworzywa sztucznego (o grubości minimalnej ścianek 0,2 mm, jeżeli używane jest do materiałów ciekłych) lub ze szkła, porcelany, kamionki lub metalu (patrz również 4.1.1.2), a zamknięcia każdego opakowania wewnętrznego powinny być pewnie zablokiowane w miejscu ustawienia za pomocą drutu, taśmy lub innym skutecznym sposobem; każde naczynie mające kołnierz z wytłoczonym gwintem powinno posiadać kołpak uszczelniający. Zamknięcie powinno być odporne na oddziaływanie zawartości;
- (b) Każde opakowanie wewnętrzne powinno być bezpiecznie zapakowane w opakowanie pośrednie z materiałem wyściełającym w taki sposób, aby w normalnych warunkach przewozu nie nastąpiło jego rozerwanie, przebicie lub nie nastąpił wyciek zawartości. W odniesieniu do materiałów ciekłych, opakowanie pośrednie lub zewnętrzne powinno zawierać dostateczną ilość materiału absorpcyjnego w celu zaabsorbowania całej zawartości opakowań wewnętrznych. Umieszczony w opakowaniu pośrednim materiał absorpcyjny może być jednocześnie materiałem wyściełającym. Towary niebezpieczne nie powinny reagować niebezpiecznie z materiałem wyściełającym, materiałem absorpcyjnym i materiałem opakowania ani obniżać integralności lub działania tych materiałów. W razie rozerwania lub wycieku opakowanie powinno przejść całą zawartość, niezależnie od położenia sztuki przesyłki;
- (c) Opakowanie pośrednie powinno być bezpiecznie zapakowane w mocne, sztywne opakowanie zewnętrzne (drewniane, tekturowe lub z innego równie mocnego materiału);
- (d) Każdy typ sztuki przesyłki powinien odpowiadać przepisom podanym w 3.5.3;
- (e) Każda sztuka przesyłki powinna mieć takie rozmiary, aby posiadała dostateczną powierzchnię do naniesienia wszystkich niezbędnych znaków; oraz
- (f) Dopuszcza się stosowanie opakowań zbiorczych, w których można również umieszczać sztuki przesyłek z towarami niebezpiecznymi lub towary niepodlegające wymaganiom ADR.

### 3.5.3 Badanie opakowań

#### 3.5.3.1

Gotowa sztuka przesyłki, przygotowana jak do przewozu, z opakowaniami wewnętrznymi napełnionymi, co najmniej do 95% ich pojemności dla materiałów stałych lub, co najmniej do 98% dla materiałów ciekłych, powinny wytrzymywać, bez uszkodzenia któregośkolwiek opakowania wewnętrznego lub wycieku z niego, oraz bez znaczącego obniżenia jego skuteczności, badania opisane poniżej, co powinno być udokumentowane w odpowiedni sposób:

- (a) Zrzut na sztywną, poziomą, niesprężynującą powierzchnię z wysokości 1,8 m:
  - (i) Jeżeli próbka ma kształt skrzyni, to powinna być zrzucona w każdym z następujących ustawień:
    - płasko na dno;
    - płasko na pokrywę;
    - płasko na najdłuższy bok;
    - płasko na najkrótszy bok;
    - na naroże.
  - (ii) Jeżeli próbka ma kształt bębna, to powinna być zrzucona w każdym z następujących ustawień:
    - po przekątnej przestrzennej bębna na górną krawędź, przy czym środek ciężkości powinien być położony bezpośrednio nad punktem uderzenia;
    - po przekątnej przestrzennej bębna na dolną krawędź;
    - płasko na bok;

**UWAGA:** Każdy z powyższych zrzutów może być przeprowadzony na różnych, ale identycznych sztukach przesyłek.

- (b) Obciążenie stosowane na górną powierzchnię przez 24 godziny, powinno być równoważne masie całkowitej identycznych sztuk przesyłek spiętrzonych na wysokość 3 m (włącznie z tą próbką).

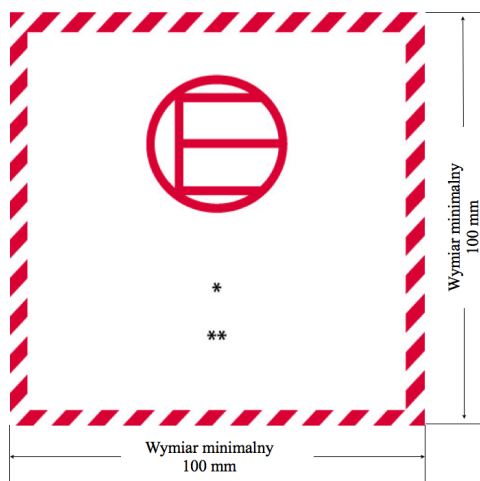
3.5.3.2 Do celów badania, materiały przeznaczone do przewozu w danym opakowaniu mogą być zastąpione innymi materiałami, z wyłączeniem przypadków, gdy zamiana ta może spowodować niewiarygodność wyników badań. Odnośnie do materiałów stałych, jeżeli stosowany jest inny materiał, to powinien mieć on takie same charakterystyki fizyczne (masę, rozmiar cząstek, itp.), jak materiał przeznaczony do przewozu. Jeżeli podczas badań na swobodny spadek z materiałami ciekłymi, stosowany jest inny materiał, to powinien mieć on taką samą gęstość względną (ciężar właściwy) i lepkość, jak materiał przeznaczony do przewozu.

### 3.5.4 Oznakowanie sztuk przesyłek

3.5.4.1 Sztuki przesyłek, zawierające ilości wyłączone towarów niebezpiecznych, przygotowane zgodnie z przepisami niniejszego działu, powinny być zaopatrzone w trwałe i niezmywalny znak podany w 3.5.4.2. Na znaku powinna być umieszczona pierwsza cyfra lub pojedynczy numer nalepki ostrzegawczej wskazany w kolumnie (5) tabeli A w dziale 3.2 dla każdego towaru zawartego w tej sztuce przesyłki. Jeżeli nazwa nadawcy lub odbiorcy nie jest umieszczona w innych miejscach sztuki przesyłki, to te informacje powinny być umieszczone na tym znaku.

#### 3.5.4.2 Znak dla ilości wyłączonych

Rys. 3.5.4.2



Znak dla ilości wyłączonych

\* W tym miejscu powinien być umieszczony numer pierwszej lub pojedynczej nalepki ostrzegawczej wskazany w kolumnie (5) tabeli A w dziale 3.2.

\*\* W tym miejscu powinna być umieszczona nazwa nadawcy lub odbiorcy, jeżeli nie jest ona umieszczona w innych miejscach sztuki przesyłki.

Oznakowanie powinno mieć kształt kwadratu. Obrys i symbol powinny być tego samego koloru, czarne lub czerwone, na białym lub odpowiednio kontrastującym tle. Minimalne wymiary powinny wynosić 100 mm × 100 mm. Elementy znaku, dla których nie podano wymiarów, powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku.

### 3.5.4.3 *Używanie opakowań zbiorczych*

Jeżeli towary niebezpieczne zapakowane w ilościach wyłączonych umieszczone są w opakowaniu zbiorczym, to zastosowanie mają następujące zasady:

Jeżeli oznakowania wymagane dla wszystkich towarów niebezpiecznych nie są widoczne, to opakowanie zbiorcze należy:

- (a) oznakować napisem „OPAKOWANIE ZBIORCZE”. Litery napisu „OPAKOWANIE ZBIORCZE” powinny mieć co najmniej 12 mm wysokości. Napis powinien być sporządzony w języku urzędowym państwa pochodzenia. Jeżeli nie jest to język angielski, francuski lub niemiecki, to również w języku angielskim, francuskim lub niemieckim, jeżeli umowy zawarte między zainteresowanymi państwami nie stanowią inaczej.; oraz
- (b) umieścić znaki wymagane w niniejszym dziale.

Pozostałe wymagania podane w 5.1.2.1 obowiązują jedynie wówczas, gdy w opakowaniu zbiorczym umieszczone są inne towary niebezpieczne, które nie są zapakowane w ilościach wyłączonych, i wyłącznie w odniesieniu do tych innych towarów niebezpiecznych.

### 3.5.5 **Maksymalna liczba sztuk przesyłek w pojeździe lub kontenerze**

Liczba sztuk przesyłek w pojeździe lub kontenerze nie powinna być większa niż 1 000.

### 3.5.6 **Dokumentacja**

Jeżeli towarem niebezpiecznym przewożonym w ilościach wyłączonych towarzyszy dokument lub dokumenty (takie jak konosament, lotniczy list przewozowy lub list przewozowy CMR/CIM), to co najmniej jeden z tych dokumentów powinien zawierać zapis „**Towary niebezpieczne w ilościach wyłączonych**” oraz wskazanie liczby sztuk przesyłek.