

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE

INLAND TRANSPORT COMMITTEE

Working Party on the Transport of Dangerous Goods

Joint Meeting of Experts on the Regulations annexed to the European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN)

Twelfth session

Geneva, 21-25 January 2008

Agenda item 4 (b)

PROPOSALS OF AMENDMENTS TO THE REGULATIONS ANNEXED TO ADN

Protection of the aquatic environment

Note by the secretariat

1. Reference is made to ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2008/3 para. 1.6.7.4 and to informal document INF.4.
2. The tables hereafter contain the requirements which could be applied by derogation from the requirements contained in Part 3, Table C (see INF.4) until
 - (1) 31.12.2012
 - (2) 31.12.2015
 - (3) 31.12.2018

| I. Jusqu'au 31.12.2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------------|
| № ONU ou № d'identification de la matiere | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de vehicule-systeme | Etat de la citerne à vapourisation | Type de systeme à vapourisation | Equipement de la citerne à vapourisation | Pression d'ouverture de l'écouleur en kPa | Degré maximal de remplissage en % | Densité à 20 °C | Type de prise de déviation | Chambre de pompes sous pont adhésive | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions extérieurement exigée | Equipement exigé | Nombre de cônes / feux | Exigences supplémentaires / Observations |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1145 | CYCLOHEXANE | CYCLOHEXAN | ЦИКЛОГЕКСАН | CYCLOHEXANE | 3 | F1 | II | 3+N1 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.78 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | 6: +11 °C; 17 |
| 1146 | CYCLOPENTANE | CYCLOPENTAN | ЦИКЛОПЕНТАН | CYCLOPENTANE | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.75 | 3 | oui | T2 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 1157 | DIISOBUTYL KETONE | DIISOBUTYLKETON | ДИИЗБУТИЛКЕТОН | DIISOBUTYL CÉTONE | 3 | F1 | III | 3+N3+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.81 | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1159 | DIISOPROPYL ETHER | DIISOPROPYLETHER | ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | ÉTHER ISOPROPYLIQUE | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.72 | 3 | oui | T2 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 1171 | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER | ETHYLENGLYCOLMONOETHYL-ETHER | ЭТИЛ МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3+CMR | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.93 | 3 | oui | T3 | II B | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1172 | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE | ETHYLENGLYCOLMONOETHYL-ETHERACETAT | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3+N3+CMR | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.98 | 3 | oui | T2 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1179 | | ETHYLBUTYLETHER (ETHYL-tert-BUTYLETHER) | | ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE (ÉTHER ÉTHYL-tert-BUTYLIQUE) | 3 | F1 | I | 3+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.74 | 3 | oui | T2 | II B | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 1188 | ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER | ETHYLENGLYCOLMONO-METHYLETHER | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL | 3 | F1 | III | 3+CMR | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.97 | 3 | oui | T3 | II B | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1191 | OCTYL ALDEHYDES (2-ethylcapronaldehyde) | OCTYLLALDEHYDE (2-ETHYLCAPRONALDEHYD) | АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ (2-ЭТИЛКАПРОНАЛЬДЕГИД) | ALDÉHYDES OCTYLIQUES (n-OCTYLLALDÉHYDE) | 3 | F1 | III | 3+N3+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.82 | 3 | oui | T3 | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1206 | HEPTANES (n- heptane) | HEPTANE (n-HEPTAN) | ГЕПТАНЫ (n-гептан) | HEPTANES (n-HEPTANE) | 3 | F1 | II | 3+N1 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.68 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 1208 | HEXANES (n- hexane) | HEXANE (n-HEXAN) | ГЕКСАНЫ (n-гексан) | HEXANES (n-HEXANE) | 3 | F1 | II | 3+N1 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.66 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 1216 | ISOCTENE | ISOCTENE | ИЗООКТЕНЫ | ISOCTÈNES | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.73 | 3 | oui | T3 | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 1224 | KETONES, LIQUID, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1224 | KETONES, LIQUID, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1224 | KETONES, LIQUID, N.O.S. vp50 ≤ 110 kPa | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. pD50 ≤ 110 kPa | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1224 | KETONES, LIQUID, N.O.S. | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | 14; 27 |
| 1262 | OCTANES (n- octane) | OCTANE (n-OCTAN) | ОКТАНЫ (n-октан) | OCTANES (n-OCTANE) | 3 | F1 | II | 3+N1 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.7 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 1265 | PENTANES, liquid (n- pentane) | PENTANE, flüssig (n-PENTAN) | ПЕНТАНЫ, жидкие (n-пентан) | PENTANES, liquides (n-PENTANE) | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | 0.63 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 1265 | PENTANES, liquid (n- pentane) | PENTANE, flüssig (n-PENTAN) | ПЕНТАНЫ, жидкие (n-пентан) | PENTANES, liquides (n-PENTANE) | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | 0.63 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 1267 | PETROLEUM CRUDE OIL vp50 > 175 kPa | ROHERDÖL pD50 > 175 kPa | НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 > 175 кПа | PÉTROLE BRUT pv50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 1 | 1 | | | 97 | | 1 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1267 | PETROLEUM CRUDE OIL vp50 > 175 kPa | ROHERDÖL pD50 > 175 kPa | НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 > 175 кПа | PÉTROLE BRUT pv50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 | | 2 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |

| 1. Jusqu'au 31.12.2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------------|
| № ONU ou № d'identification de la matière | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de véhicule-système | Fin de la citerne à vapourisation | Type de système à vapourisation | Équipement de la citerne à vapourisation | Pression d'ouverture de l'écran en kPa | Degré maximal de remplissage en % | Densité à 20° C | Type de prise de remplissage | Chambre de pompes sous pont adriée | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions extérie | Équipement exigé | Nombre de cônes / feux | Exigences supplémentaires / Observations |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1267 | PETROLEUM CRUDE OIL 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | ROHERDÖL 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | НЕФТЬ СЫРАЯ 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа | PÉTROLE BRUT 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1267 | PETROLEUM CRUDE OIL 110 kPa < vp50 ≤ 150 kPa | ROHERDÖL 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | НЕФТЬ СЫРАЯ 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа | PÉTROLE BRUT 110 kPa < pv50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1267 | PETROLEUM CRUDE OIL vp50 ≤ 110 kPa | ROHERDÖL kPa ≤ 110 kPa | НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 ≤ 110 кПа | PÉTROLE BRUT pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1267 | PETROLEUM CRUDE OIL vp50 ≤ 110 kPa | ROHERDÖL kPa ≤ 110 kPa | НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 ≤ 110 кПа | PÉTROLE BRUT pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1267 | PETROLEUM CRUDE OIL | ROHERDÖL | НЕФТЬ СЫРАЯ | PÉTROLE BRUT | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | 14 |
| 1307 | XYLENES (o- xylene) | XYLENE (o-XYLENE) | КСИЛОЛЫ (o-КСИЛОЛ) | XYLÈNES (o-XYLÈNE) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.88 | 3 | oui | T1 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1307 | XYLENES (m- xylene) | XYLENE (m-XYLENE) | КСИЛОЛЫ (m-КСИЛОЛ) | XYLÈNES (m-XYLÈNE) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.86 | 3 | oui | T1 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1307 | XYLENES (p- xylene) | XYLENE (p-XYLENE) | КСИЛОЛЫ (p-КСИЛОЛ) | XYLÈNES (p-XYLÈNE) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3 | 2 | 2 | | 97 | 0.86 | 3 | oui | T1 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | 6; +17 °C; 17 |
| 1307 | XYLENES (mixture with melting point ≤ 0° C) | XYLENE (Gemische mit Schmelzpunkt ≤ 0° C) | КСИЛОЛЫ (смесь с температурой вспышки ≤ 0° C) | XYLÈNES (mélanges dont p. ébullition ≤ 0 °C) | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | T1 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 1307 | XYLENES (mixture with melting point ≤ 0° C) | XYLENE (Gemische mit Schmelzpunkt ≤ 0° C) | КСИЛОЛЫ (смесь с температурой вспышки ≤ 0° C) | XYLÈNES (mélanges dont p. ébullition ≤ 0 °C) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | T1 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1307 | XYLENES (mixture with melting point > 0° C < 13° C) | XYLENE (Gemische mit Schmelzpunkt > 0° C < 13° C) | КСИЛОЛЫ (смесь с температурой вспышки ≤ 0° C < 13° C) | XYLÈNES (mélanges dont 0 °C < p. ébullition < 13 °C) | 3 | F1 | I | 3+N2 | N | 3 | 2 | 2 | | 97 | | 3 | oui | T1 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | 6; +17 °C; 17 |
| 1719 | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 27; 30; 34 |
| 1719 | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 27; 30; 34 |
| 1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | I | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 27; 34 |
| 1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 27; 34 |
| 1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. | 8 | C9 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 3 | | | 97 | | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 27; 34 |
| 1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (sodium mercaptobenzothiazole, 50 % aqueous solution) | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (NATRIUMMERCAPTOBENZOTHAZOL 50%, WÄSSERIGE LÖSUNG) | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ НАТРИЯ, 50-ПРОЦЕНТНЫЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР) | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (MERCAPTOBENZOTHAZOL DE SODIUM 50%, SOLUTION AQUEUSE) | 8 | C9 | II | 8+N1+S | N | 4 | 2 | | | 97 | 1.25 | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 34 |

| I. Jusqu'au 31.12.2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------------|
| № ONU ou № d'identification de la matière | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de véhicule-système | Etat de la citerne à vapourisation | Type de système à vapourisation | Équipement de la citerne à vapourisation | Pression d'ouverture de l'écran en kPa | Degré maximal de remplissage en % | Densité à 20 °C | Type de prise de remplissage | Chambre de pompes sous pont adhésive | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions extérieurement | Équipement exigé | Nombre de cônes / feux | Exigences supplémentaires / Observations |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (fatty alcohol, C ₁₂ -C ₁₄) | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (FETTALKOHOL C ₁₂ - C ₁₄) | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ЖИРНЫЙ СПИРТ, C ₁₂ -C ₁₄) | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ALCOOL GRAS C ₁₂ - C ₁₄) | 8 | C9 | III | 8+F | N | 4 | 2 | | | 97 | 0.89 | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 34 |
| 1764 | DICHLOROACETIC ACID | DICHLORRESSIGSAURE | КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ | ACIDE DICHLORACÉTIQUE | 8 | C3 | II | 8+N1 | N | 3 | 3 | | | 97 | 1.56 | 3 | oui | T1 | II A | oui | PP, EP, EX, A | 0 | 17; 34 |
| 1918 | ISOPROPYL BENZENE (cumene) | ISOPROPYLBENZEN (Cumen) | ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумен) | ISOPROPYLBENZÈNE (cumène) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.86 | 3 | oui | T2 | II A ³⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1920 | NONANES | NONANE | НОНАНЫ | NONANES | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.70 - 0.75 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1987 | ALCOHOLS, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | ALKOHOLE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | СПИРТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа | ALCOOLS, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1987 | ALCOHOLS, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 150 kPa | ALKOHOLE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | СПИРТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа | ALCOOLS, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1987 | ALCOHOLS, N.O.S. vp50 ≤ 110 kPa | ALKOHOLE, N.A.G. pD50 ≤ 110 kPa | СПИРТЫ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа | ALCOOLS, N.S.A. pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1987 | ALCOHOLS, N.O.S. | ALKOHOLE, N.A.G. | СПИРТЫ, Н.У.К. | ALCOOLS, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | 14; 27 |
| 1987 | ALCOHOLS, N.O.S. (CYCLOHEXANOL) | ALKOHOLE, N.A.G. (CYCLOHEXANOL) | СПИРТЫ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕКСАНОЛ) | ALCOOLS, N.S.A. (CYCLOHEXANOL) | 3 | F1 | III | 3+N3+F | N | 3 | 2 | 2 | | 95 | 0.95 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | 7; 17 |
| 1989 | ALDEHYDES, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | ALDEHYDE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа | ALDÉHYDES, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1989 | ALDEHYDES, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 150 kPa | ALDEHYDE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа | ALDÉHYDES, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | 14; 27; 29 |
| 1989 | ALDEHYDES, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 110 kPa | ALDEHYDE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 110 kPa | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 110 кПа | ALDÉHYDES, N.S.A. pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | 14; 27; 29 |
| 1989 | ALDEHYDES, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | ALDEHYDE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа | ALDÉHYDES, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | 14; 27 |
| 1993 | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. vp50 > 175 kPa | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. pD50 > 175 kPa | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. pv50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 1 | 1 | | | 97 | | 1 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1993 | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. vp50 > 175 kPa | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. pD50 > 175 kPa | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. pv50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 | | 2 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1993 | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1993 | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |

| 1. Jusqu'au 31.12.2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------------|
| № ONU ou № d'identification de la matière | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de véhicule-citerne | État de la citerne à vapourisation | Type de citerne à vapourisation | Équipement de la citerne à vapourisation | Pression d'ouverture de l'écran en kPa | Degré maximal de remplissage en % | Densité à 20 °C | Type de prise de remplissage | Chambre de pompes sous pont adhésive | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions extérieurement exigée | Équipement exigé | Nombre de cônes / feux | Exigences supplémentaires / Observations |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 150 kPa | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < dp50 ≤ 150 кПа | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1993 | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 150 kPa | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < dp50 ≤ 150 кПа | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1993 | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. vp50 ≤ 110 kPa | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. pD50 ≤ 110 kPa | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. dp50 ≤ 110 кПа | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1993 | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | 14; 27 |
| 1993 | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (cyclohexanone/cyclohexanol mixture) | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (CYCLOHEXANON-CYCLOHEXANOL GEMISCH) | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕКСАНОНА/ЦИКЛОГЕКСАНОЛА СМЕСЬ) | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (MÉLANGE DE CYCLOHEXANON/CYCLOHEXANOL) | 3 | F1 | III | 3+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.95 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1999 | TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs | TEERE, FLÜSSIG einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты | GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux | 3 | F1 | III | 3+S | N | 4 | 2 | 2 | | 97 | | 3 | oui | T3 | II A ⁷⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 2046 | CYMENES | CYMENE | ЦИМОНЫ | CYMÈNES | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.88 | 3 | oui | T2 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 2048 | DICYCLOPENTADIENE | DICYCLOPENTADIEN | ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН | DICYCLOPENTADIENE | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 2 | 2 | | 95 | 0.94 | 3 | oui | T1 | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | 7; 17 |
| 2050 | DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS | DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN | ДИИЗОБУТИЛЕН СМЕСИ ИЗОМЕРОВ | COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DE DIISOBUTYLÈNE | 3 | F1 | II | 3+N2+F | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.72 | 3 | oui | T3 ²⁾ | II A ⁷⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 2241 | CYCLOHEPTANE | CYCLOHEPTAN | ЦИКЛОГЕПТАН | CYCLOHEPTANE | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.81 | 3 | oui | T4 ³⁾ | II A | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 2247 | n-DECANE | n-DECAN | н-ДЕКАН | n-DÉCANE | 3 | F1 | III | 3+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.73 | 3 | oui | T4 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 2259 | TRIETHYLENETETRAMINE | TRIETHYLENTETRAMIN | ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН | TRIÉTHYLÉNÉTÉTRAMINE | 8 | C7 | II | 8+N2 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.98 | 3 | oui | T2 | II B ⁴⁾ | oui | PP, EP, EX, A | 1 | 34 |
| 2264 | N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE | N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | Н,Н-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | N,N-DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3+N2 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.85 | 3 | oui | T3 | II B ⁴⁾ | oui | PP, EP, EX, A | 1 | 34 |
| 2265 | N,N-DIMETHYLFORMAMIDE | N,N-DIMETHYLFORMAMID | Н,Н-ДИМЕТРИЛФОРМАМИД | N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE | 3 | F1 | III | 3+CMR | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.95 | 3 | oui | T2 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 2286 | PENTAMETHYLHEPTANE | PENTAMETHYLHEPTAN | ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | PENTAMÉTHYLHEPTANE | 3 | F1 | III | 3+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.75 | 3 | oui | T2 | II A ⁷⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 2289 | ISOPHORONEDIAMINE | ISOPHORONDIAMIN | ИЗОФОРОНДИАМИН | ISOPHORONEDIAMINE | 8 | C7 | III | 8+N2 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.92 | 3 | oui | T2 | II A | oui | PP, EP, EX, A | 0 | 17; 34 |
| 2303 | ISOPROPENYLBENZENE | ISOPROPENYLBENZEN | ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | ISOPROPENYLBENZÈNE | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.91 | 3 | oui | T2 | II B | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 2309 | OCTADIENE (1,7-octadiene) | OCTADIENE (1,7-OCTADIEN) | ОКТАДИЕНЫ (1,7-ОКТАДИЕН) | OCTADIÈNES (1,7-OCTADIÈNE) | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.75 | 3 | oui | T3 | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 2320 | TETRAETHYLENEPENTAMINE | TETRAETHYLENPEPTAMIN | ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН | TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE | 8 | C7 | III | 8+N2 | N | 4 | 2 | | | 97 | 1 | 3 | oui | | non | PP, EP | 0 | 34 | |
| 2324 | TRISOBUTYLENE | TRISOBUTYLEN | ТРИИЗОБУТИЛЕН | TRIISOBUTYLÈNE | 3 | F1 | III | 3+N1+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.76 | 3 | oui | T2 | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN | 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE | 3 | F1 | III | 3+N1 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.87 | 3 | oui | T1 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | |

| 1. Jusqu'au 31.12.2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------------|
| № ONU ou № d'identification de la matière | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de véhicule-système | État de la citerne à vapourisation | Type de système à vapourisation | Équipement de la citerne à vapourisation | Pression d'ouverture de l'écran en kPa | Degré maximal de remplissage en % | Densité à 20 °C | Type de prise de remplissage | Chambre de pompes sous pont adriée | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions exigée | Équipement exigé | Nombre de cônes / feux | Exigences supplémentaires / Observations |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2414 | THIOPHENE | THIOPHEN | ТИОФЕН | THIOPHÈNE | 3 | F1 | II | 3+N3+S | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 1.06 | 3 | oui | T2 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | |
| 2430 | ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (nonylphenol, isomeric mixture, molten) | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (NONYLPHENOL-ISOMEREN-GEMISCH, GESCHMOLZEN) | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (НОНИЛФЕНОЛ, СМЕСЬ ИЗОМЕРОВ РАСПЛАВЛЕННАЯ) | ALKYLPHÉNOLS, SOLIDES, N.S.A. (NONYLPHÉNOL, MÉLANGES D'ISOMÈRES, FONDU) | 8 | C4 | II | 8+N1+F | N | 3 | 3 | 2 | | 95 | 0.95 | 3 | oui | T2 | II A ⁷⁾ | oui | PP, EP, EX, A | 0 | 7; 17; 34 |
| 2564 | TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION | TRICHLORRESSIGSAURE, LÖSUNG | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION | 8 | C3 | II | 8+N1 | N | 3 | 3 | 2 | | 95 | 1,62 ¹¹⁾ | 3 | oui | T1 | II A ⁷⁾ | oui | PP, EP, EX, A | 0 | 7; 17; 22; 34 |
| 2564 | TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION | TRICHLORRESSIGSAURE, LÖSUNG | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION | 8 | C3 | III | 8+N1 | N | 4 | 3 | | | 97 | 1,62 ¹¹⁾ | 3 | oui | T1 | II A ⁷⁾ | oui | PP, EP, EX, A | 0 | 22; 34 |
| 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) | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, mit relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15°C, mehr als 10% aber höchstens 35% Ammoniak | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse (densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais pas plus de 35 % d'ammoniac) | 8 | C5 | III | 8+N1 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,88 ¹⁰⁾ , 0,96 ¹⁰⁾ | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 34 |
| 2709 | BUTYLBENZENES | BUTYLBENZENE | БУТИЛЕНБЕНЗОЛЫ | BUTYLBENZÈNES | 3 | F1 | III | 3+N1+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 0.87 | 3 | oui | T2 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 2735 | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C7 | I | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 27; 34 |
| 2735 | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C7 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 27; 34 |
| 2735 | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. | 8 | C7 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 27; 34 |
| 2815 | N-AMINOETHYLPIPERAZINE | N-AMINOETHYLPIPERAZIN | N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН | N-AMINOETHYL-PIPERAZINE | 8 | C7 | III | 8+N2 | N | 4 | 2 | | | 97 | 0.98 | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 34 |
| 2850 | PROPYLENE TETRAMER | PROPYLENTETRAMER oder TETRAPROPYLEN | ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | TÉTRAPROPYLÈNE | 3 | F1 | III | 3+N1+F | N | 4 | 2 | | | 97 | 0.76 | 3 | oui | | | non | PP | 0 | |
| 2924 | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. | 3 | FC | III | 3+8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EP, EX, A | 0 | 27; 34 |

| 1. Jusqu'au 31.12.2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------------|
| № ONI ou № d'identification de la matiere | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de vehicule-systeme | Etat de la citerne à vapourison | Type de systeme à vapourison | Equipement de la citerne à vapourison | Pression d'ouverture de l'écoulet en kPa | Degré maximal de remplissage en % | Densité à 20 °C | Type de prise de remplissage | Chambre de pompes sous pont adhésive | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions extérieurement exigée | Equipement exigé | Nombre de cônes / feux | Exigences supplémentaires / Observations |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3256 | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash-point above 60 °C, at or above its flash-point | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки | LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieur à son point d'éclair | 3 | F2 | III | 3+8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 3 | 2 | 2 | | 95 | | 3 | oui | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | oui | PP, EX, A | 0 | 7, 27 |
| 3256 | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash-point above 60 °C, at or above its flash-point (carbon black reedstock) (pyrolysis oil) | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt (CARBON BLACK REEDSTOCK E (PYROLYSEÖL) | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (САЖЕВАЯ СМЕСЬ Е-"РИДСТОК") (ПИРОЛИЗОВОЕ МАСЛО) | LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair (CARBON BLACK REEDSTOCK - E (HUILE DE PYROLYSE) | 3 | F2 | III | 3+F | N | 3 | 2 | 2 | | 95 | | 3 | oui | T 1 | II B | oui | PP, EX, A | 0 | 7 |
| 3256 | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash-point above 60 °C, at or above its flash-point (pyrolysis oil A) | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt (PYROLYSEÖL A) | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (МАСЛО – ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА А) | LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair (HUILE DE PYROLYSE A) | 3 | F2 | III | 3+F | N | 3 | 2 | 2 | | 95 | | 3 | oui | T 1 | II B | oui | PP, EX, A | 0 | 7 |
| 3256 | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash-point above 60 °C, at or above its flash-point (residual oil) | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt (RÜCKSTANDSÖL) | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (ОСТАТОЧНОЕ МАСЛО) | LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60°C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair (HUILE RÉSIDUELLE) | 3 | F2 | III | 3+F | N | 3 | 2 | 2 | | 95 | | 3 | oui | T 1 | II B | oui | PP, EX, A | 0 | 7 |

| 1. Jusqu'au 31.12.2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------------|
| № ONU ou № d'identification de la matiere | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de vehen-citene | Fait de la citene a vapourison | Type de citene a vapourison | Equipement de la citene a vapourison | Pression d'ouverture de l'écoulet en kPa | Degre maximal de remplissage en % | Densité a 20 °C | Type de prise de déchlamlion | Chambre de pompes sous pont adribe | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions extérie | Equipement exigé | Nombre de colon / feux | Exigences supplémentaires / Observations |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3256 | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash-point above 60 °C, at or above its flash-point (mixture of crude naphthaline) | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt (ROHNAPHTALIN-GEMISCH) | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (НЕЧИЩЕННОГО НАФТАЛИНА СМЕСЬ) | LIQUIDE TRANSPORTÉ A CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair (MÉLANGE DE NAPHTALINE BRUTE) | 3 | F2 | III | 3+F | N | 3 | 2 | 2 | | 95 | | 3 | oui | T 1 | II B | oui | PP, EX, A | 0 | 7 |
| 3256 | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash-point above 60 °C, at or above its flash-point (creosote oil) | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt (KREOSOTÖL) | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (КРЕОЗОВОЕ МАСЛО) | LIQUIDE TRANSPORTÉ A CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair (HUILE DE KREOSOT) | 3 | F2 | III | 3+N1+F | N | 3 | 2 | 2 | | 95 | | 3 | oui | T 2 | II B | oui | PP, EX, A | 0 | 7 |
| 3264 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C1 | I | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | oui | non | non | PP, EP | 0 | 27; 34 | |
| 3264 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C1 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | oui | non | non | PP, EP | 0 | 27; 34 | |
| 3264 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C1 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 3 | | | 97 | | 3 | oui | non | non | PP, EP | 0 | 27; 34 | |
| 3265 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C3 | I | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | oui | non | non | PP, EP | 0 | 27; 34 | |
| 3265 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C3 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | oui | non | non | PP, EP | 0 | 27; 34 | |
| 3265 | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. | 8 | C3 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 3 | | | 97 | | 3 | oui | non | non | PP, EP | 0 | 27; 34 | |
| 3266 | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | I | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | non | non | PP, EP | 0 | 27; 34 | |
| 3266 | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | non | non | PP, EP | 0 | 27; 34 | |
| 3266 | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. | 8 | C5 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | non | non | PP, EP | 0 | 27; 34 | |

| 1. Jusqu'au 31.12.2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------------|
| N° d'identification de la matière | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de véhicule-citernes | Etat de la citerne à chargement | Type de citerne à chargement | Équipement de la citerne à chargement | Pression d'ouverture de l'écran en kPa | Degré maximal de remplissage en % | Densité à 20 °C | Type de prise de remplissage | Chambre de pompes sous pression admissible | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions exigée | Équipement exigé | Nombre de cônes / feux | Exigences supplémentaires / Observations |
| (1) | (2) | (2) | (2) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 9003 | SUBSTANCES with a flash-point above 60 °C but not more than 100 °C or SUBSTANCES WHERE 61° C < flash-point ≤ 100° C, which are not affected to another class | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60°C UND HÖCHSTENS 100°C oder STOFFE MIT 60 °C < Fr ≤ 100 °C, die nicht anderen Klassen zuzuordnen sind | ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, НО НЕ БОЛЕЕ 100°C, или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ 61°C < tbc. ≤ 100°C, которые не отнесены к какому-либо другому классу | MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100°C ou MATIÈRES DONT 60 °C < Pe ≤ 100 °C qui ne sont pas affectées à une autre classe | 9 | | | N3+F | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | | | non | PP | 0 | 27 |
| 9003 | SUBSTANCES with a flash-point above 60 °C but not more than 100 °C or SUBSTANCES WHERE 61° C < flash-point ≤ 100 °C, which are not affected to another class (ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER) | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60°C UND HÖCHSTENS 100°C oder STOFFE MIT 60 °C < Fr ≤ 100 °C, die nicht anderen Klassen zuzuordnen sind, (ETHYLENGLYCOLMONOBUTYL ETHER) | ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, НО НЕ БОЛЕЕ 100°C, или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ 61°C < tbc. ≤ 100°C, которые не отнесены к какому-либо другому классу (ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ) | MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100°C ou MATIÈRES DONT 60 °C < Pe ≤ 100 °C qui ne sont pas affectées à une autre classe (ÉTHER MONOBUTYLIQUE D'ÉTHYLENEGLYCOL) | 9 | | | N3+F | N | 4 | 2 | | | 97 | 0.9 | 3 | oui | | | non | PP | 0 | |
| 9003 | SUBSTANCES with a flash-point above 60 °C but not more than 100 °C or SUBSTANCES WHERE 61° C < flash-point ≤ 100 °C, which are not affected to another class (2-ethylhexyl-acrylate) | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60°C UND HÖCHSTENS 100°C oder STOFFE MIT 60 °C < Fr ≤ 100 °C, die nicht anderen Klassen zuzuordnen sind, (2-ETHYLHEXYLACRYLAT, STABILISIERT) | ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C, НО НЕ БОЛЕЕ 100°C, или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ 61°C < tbc. ≤ 100°C, которые не отнесены к какому-либо другому классу (2-ЭТИЛГЕКСИЛАКРИЛАТ) | MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100°C ou MATIÈRES DONT 60 °C < Pe ≤ 100 °C qui ne sont pas affectées à une autre classe (ACRYLATE DE 2-ÉTHYLHEXYLE, STABILISÉ) | 9 | | | N3+F | N | 4 | 2 | | | 97 | 0.89 | 3 | oui | | | non | PP | 0 | 3; 5; 16 |
| 9005 | | WASSERVERUNREINIGENDER STOFF, FEST, GESCHMOLZEN, N.A.G. | | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, FONDUE, N.S.A. | 9 | | | N1, N2, N3, CMR, F ou S | | libre | | | | | | | | | | | | | |
| 9006 | | WASSERVERUNREINIGENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. | 9 | | | N1, N2, N3, CMR, F ou S | | libre | | | | | | | | | | | | | |

| 2. Jusqu'au 31.12.2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------------|
| N° d'identification de la matière | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de danger-cielime | Etat de la cilime à cargaison | Type de cilime à cargaison | Equipement de la cilime à cargaison | Pression d'ouverture de l'ereveil en kPa | Degré maximal de remplissage en % | Densité à 20 °C | Type de prise de détermination | Chambre de pompes sous pont admise | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions exigée | Equipement exigé | Nombre de cônes / feux | Exigences supplémentaires / Observations |
| (1) | (2) | (2) | (2) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1203 | MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF | БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ | ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,68 - 0,72 10) | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | 14 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. vp50 > 175 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. pD50 > 175 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. pv50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 1 | 1 | | | 97 | | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. vp50 > 175 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. pD50 > 175 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. pv50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 | | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. 110 kPa < vp50 ≤ 150 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. vp50 ≤ 110 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. pD50 ≤ 110 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. vp50 ≤ 110 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. pD50 ≤ 110 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 0 | 14; 27 |

| 2. Jusqu'au 31.12.2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------------|
| N° d'identification de la matière | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de danger-cielime | Etat de la cilime à cargaison | Type de cilime à cargaison | Equipement de la cilime à cargaison | Pression d'ouverture de l'erecilime en kPa | Degré maximal de remplissage en % | Densité à 20 °C | Type de prise de détermination | Chambre de pompes sous pont admise | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions exigée | Equipement exigé | Nombre de cotes / feux | Exigences supplémentaires / Observations |
| (1) | (2) | (2) | (2) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (naphtha) 110 kPa < vp50 ≤ 150 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G (NAPHTA) 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (НАФТА) 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа | DISTILLATS DE PÉTOLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. (NAPHTA) 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | 0.735 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (naphtha) 110 kPa < vp50 ≤ 150 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G (NAPHTA) 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (НАФТА) 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа | DISTILLATS DE PÉTOLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. (NAPHTA) 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | 0.735 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (naphtha) vp50 ≤ 110 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G (NAPHTA) pD50 ≤ 110 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (НАФТА) дп50 ≤ 110 кПа | DISTILLATS DE PÉTOLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. (NAPHTA) pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.735 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1268 | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S, or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (benzene heart cut) vp50 ≤ 110 kPa | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G (BENZENE HEART CUT) pD50 ≤ 110 kPa | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (ОСНОВНАЯ ФРАКЦИЯ БЕНЗОЛА) дп50 ≤ 110 кПа | DISTILLATS DE PÉTOLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS N.S.A. (HEART CUT DE BENZÈNE) pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.765 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1987 | ALCOHOLS, N.O.S. (CYCLOHEXANOL) | ALKOHOLE, N.A.G. (CYCLOHEXANOL) | СПИРТЫ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕКСАНОЛ) | ALCOOLS, N.S.A. (CYCLOHEXANOL) | 3 | F1 | III | 3+N3+F | N | 3 | 2 | 4 | | 95 | 0.95 | 3 | oui | | | non | PP | 0 | 7; 17; 20: +46 °C |
| 2430 | ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (nonylphenol, isomeric mixture, molten) | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (NONYLPHENOL-ISOMERENGEMISCH, GESCHMOLZEN) | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (НОНИЛФЕНОЛ, СМЕСЬ ИЗОМЕРОВ РАСПЛАВЛЕННАЯ) | ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (NONYLPHÉNOL, MÉLANGE D'ISOMÈRES, FONDU) | 8 | C4 | II | 8+N1+F | N | 3 | 1 | 4 | | 95 | 0.95 | 3 | oui | | | non | PP, EP | 0 | 7; 17; 20: +125 °C; 34 |
| 3256 | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash-point above 60 °C, at or above its flash-point (Low QI Pitch) | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt (Low QI Pitch) | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (Low QI Pitch) | LIQUIDE TRANSPORTÉ A CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair (Low QI Pitch) | 3 | F2 | III | 3+(N2 ou N3)+F | N | 3 | 1 | 4 | | 95 | 1,1-1,3 | 3 | oui | T2 | II B | oui | PP, EX, A | 0 | 7 |
| 3257 | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.) | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100°C und bei Stoffen mit einem Flammpunkt unter ihrem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.) | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°С, но ниже температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.) | LIQUIDE TRANSPORTÉ A CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C | 9 | M9 | III | 9+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 1 | 4 | | 95 | | 3 | oui | | | non | PP | 0 | 7; 20: +115 °C; 22; 24; 25; 27 |

| 2. Jusqu'au 31.12.2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------------|
| N° d'identification de la matière | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de danger-cielime | Etat de la cilime à cargaison | Type de cilime à cargaison | Equipement de la cilime à cargaison | Pression d'ouverture de l'écoulet en kPa | Degré maximal de remplissage en % | Densité à 20 °C | Type de prise de détection | Chambre de pompes sous pont admise | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions exigée | Equipement exigé | Nombre de cônes / feux | Exigences supplémentaires / Observations |
| (1) | (2) | (2) | (2) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3257 | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.) | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100°C und bei Stoffen mit einem Flammpunkt unter ihrem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.) | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозима при температуре не ниже 100°C, но ниже температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.) | LIQUIDE TRANSPORTÉ A CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C | 9 | M9 | III | 9+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 1 | 4 | | 95 | | 3 | oui | | | non | PP | 0 | 7; 20;+225 °C; 22; 24; 27 |
| 3295 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. vp50 > 175 kPa | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. pD50 > 175 kPa | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дл50 > 175 кПа | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. pv50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 1 | 1 | | | 97 | | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. vp50 > 175 kPa | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. pD50 > 175 kPa | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дл50 > 175 кПа | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. pv50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 | | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. 110 kPa < vp50 < 175 kPa | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дл50 < 175 кПа | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. 110 kPa < vp50 < 150 kPa | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дл50 < 150 кПа | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. 110 kPa < vp50 < 175 kPa | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дл50 < 175 кПа | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. 110 kPa < vp50 < 150 kPa | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дл50 < 150 кПа | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. 110 kPa < pv50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. vp50 ≤ 110 kPa | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. pD50 ≤ 110 kPa | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дл50 ≤ 110 кПа | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. vp50 ≤ 110 kPa | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. pD50 ≤ 110 kPa | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дл50 ≤ 110 кПа | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 0 | 14; 27 |
| 3295 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (1-octen) | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (1-OCTEN) | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (1-ОКТЕН) | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (1-OCTEN) | 3 | F1 | II | 3+N2+F | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0.71 | 3 | oui | T3 | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14 |
| 3295 | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (polycyclic aromatic hydrocarbons mixture) | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (GEMISCH von POLYZYKLISCHEN AROMATEN) | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (СМЕСЬ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ) | HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (MÉLANGE D'AROMATES POLYCYCLIQUES) | 3 | F1 | III | 3+CMR+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 1.08 | 3 | oui | T1 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | 14 |

| 3. Jusqu'au 31.12.2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------------------|
| № d'identification de la matiere | Name and description | Beschreibung und Benennung | Наименование и описание | Nom et description | Classe | Classification | Groupe d'emballage | Dangers | Type de danger-cleme | Etat de la cleme à emission | Type de cleme à emission | Type de cleme à emission | Équipement de la cleme à emission | Pression d'ouverture de l'objet en kPa | Degré maximal de remplissage en % | Densité à 20 °C | Type de prise d'émulsion | Chambre de pompes sous pont admise | Classe de température | Groupe d'explosion | Protection contre les explosions exigée | Équipement exigé | Nombre de zones / lieux | Exigences supplémentaires / Observations |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1202 | GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL (LIGHT) (flash point not more than 60 °C) | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C) | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C) | CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE (LÉGÈRE) (point d'éclair au plus 60 °C) | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 4 | 2 | | | | 97 | < 0,85 | 3 | oui | | | non | PP | 0 | |
| 1202 | GAS OIL complying with standard EN 590: 2004 or DIESEL FUEL or HEATING OIL (LIGHT) with flash-point as specified in EN 590:2004 | DIESELKRAFTSTOFF entsprechend Norm EN 590:2004 oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt entsprechend Norm EN 590:2004 | ГАЗОЙЛЬ, соответствующий стандарту EN 590: 2004, или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590: 2004 | CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:2004 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE (LÉGÈRE) à point d'éclair défini dans la norme EN 590:2004 | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 4 | 2 | | | | 97 | 0,82 - 0,85 | 3 | oui | | | non | PP | 0 | |
| 1202 | GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL (LIGHT) (flash point more than 60 °C but not more than 100 °C) | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C) | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C, но не более 100°C) | CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE (LÉGÈRE) (point d'éclair supérieur à 60 °C mais pas plus que 100 °C) | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F ou S) | N | 4 | 2 | | | | 97 | < 1,1 | 3 | oui | | | non | PP | 0 | |
| 1223 | KEROSENE | KEROSIN | КЕРОСИН | KÉROSÈNE | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 2 | | | | 97 | ≤ 0,83 | 3 | oui | T3 | II A | oui | PP, EX, A | 0 | 14 |
| 1300 | TURPENTINE SUBSTITUTE | TERPENTINÖLERSATZ | СКИПИДАР ЗАМЕНИТЕЛЬ | SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 2 | | | | 97 | 0,78 | 3 | oui | T3 | II B4) | oui | PP, EX, A | 0 | |
| 1863 | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE vp50 > 175 kPa | DÜSENKRAFTSTOFF pD50 > 175 kPa | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ dn50 > 175 кПа | CARBURÉACTEUR pv50 > 175kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 1 | 1 | | | | 97 | | 1 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1863 | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE vp50 > 175 kPa | DÜSENKRAFTSTOFF pD50 > 175 kPa | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ dn50 > 175 кПа | CARBURÉACTEUR pv50 > 175kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 | | | 2 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1863 | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE 110 kPa < vp50 ≤ 175 kPa | DÜSENKRAFTSTOFF 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 110 кПа < dn50 ≤ 175 кПа | CARBURÉACTEUR 110 kPa < pv50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1863 | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE 110 kPa < vp50 ≤ 150 kPa | DÜSENKRAFTSTOFF 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 110 кПа < dn50 ≤ 150 кПа | CARBURÉACTEUR 110 kPa < pv50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1863 | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE vp50 ≤ 110 kPa | DÜSENKRAFTSTOFF pD50 ≤ 110 kPa | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ dn50 ≤ 110 кПа | CARBURÉACTEUR pv50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1863 | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE | DÜSENKRAFTSTOFF | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | CARBURÉACTEUR | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 3 | 2 | | | | 97 | | 3 | oui | T4 3) | II B4) | oui | PP, EX, A | 0 | 14 |