

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	3292
ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES INVERSABLES remplis d'électrolyte liquide	2800
ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES remplis d'électrolyte liquide acide	2794
ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES remplis d'électrolyte liquide alcalin	2795
ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES secs CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	3028
ACÉTAL	1088
ACÉTALDÉHYDE	1089
ACÉTALDOXIME	2332
ACÉTATE D'ALLYLE	2333
ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	1177
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	2243
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1172
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1189
ACÉTATE DE MERCURE	1629
ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	1233
ACÉTATE DE MÉTHYLE	1231
ACÉTATE DE n-PROPYLE	1276
ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	1674
ACÉTATE DE PLOMB	1616
ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	1301
ACÉTATE D'ÉTHYLE	1173
ACÉTATE D'ISOBUTYLE	1213
ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	2403
ACÉTATE D'ISOPROPYLE	1220
ACÉTATES D'AMYLE	1104
ACÉTATES DE BUTYLE	1123
ACÉTATES DE BUTYLE	1123
ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	1585
ACÉTONE	1090
ACÉTONITRILE	1648
ACÉTYLÈNE DISSOUS	1001
ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	3374
ACÉTYLMÉTHYL-CARBINOL	2621
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% d'acide, en masse	2790
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% d'acide, en masse	2790
ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% d'acide, en masse	2789
ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	2218
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554
ACIDE BROMACÉTIQUE	1938
ACIDE BROMHYDRIQUE	1788
ACIDE BROMHYDRIQUE	1788
ACIDE BUTYRIQUE	2820
ACIDE CACODYLIQUE	1572
ACIDE CAPROÏQUE	2829
ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	1750
ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	3250
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	1751
ACIDE CHLORHYDRIQUE	1789
ACIDE CHLORHYDRIQUE	1789
ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	1798
ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	2626
ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE EN SOLUTION	2511
ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE, SOLIDE	2511
ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	2507
ACIDE CHLORO-SULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	1754
ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	1755
ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	1755
ACIDE CRÉSILIQUE	2022
ACIDE CROTONONIQUE	2823
ACIDE DICHLORACÉTIQUE	1764
ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISO-CYANURIQUE	2465
ACIDE DIFLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE	1768
ACIDE FLUORACÉTIQUE	2642
ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	1790

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	1790
ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	1786
ACIDE FLUORHYDRIQUE ne contenant pas plus de 60% de fluorure d'hydrogène	1790
ACIDE FLUOROBORIQUE	1775
ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	1776
ACIDE FLUOROSILICIQUE	1778
ACIDE FLUOROSULFONIQUE	1777
ACIDE FORMIQUE	1779
ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE	1782
ACIDE IODHYDRIQUE	1787
ACIDE IODHYDRIQUE	1787
ACIDE ISOBUTYRIQUE	2529
ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	0448
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	2531
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	2032
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	2031
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	2031
ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	2305
ACIDE PERCHLORIQUE en solution aqueuse contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	1873
ACIDE PERCHLORIQUE en solution aqueuse ne contenant pas plus de 50% (masse) d'acide	1802
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	1803
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3346
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3346
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	3348
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	3348
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	3348
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3347
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3347
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3347
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	3345
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	3345
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	3345
ACIDE PHOSPHOREUX	2834
ACIDE PHOSPHORIQUE, LIQUIDE	1805
ACIDE PHOSPHORIQUE, SOLIDE	1805
ACIDE PROPIONIQUE	1848
ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	1906
ACIDE SÉLÉNIQUE	1905
ACIDE SULFAMIQUE	2967
ACIDE SULFOCHROMIQUE	2240
ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1796
ACIDE SULFONITRIQUE ne contenant pas plus de 50% d'acide nitrique	1796
ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1826
ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE ne contenant pas plus de 50% d'acide nitrique	1826
ACIDE SULFUREUX	1833
ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	1830
ACIDE SULFURIQUE FUMANT	1831
ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	2796
ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	1832
ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	0407
ACIDE THIOACÉTIQUE	2436
ACIDE THIOGLYCOLIQUE	1940
ACIDE THIOACTIQUE	2936
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	1839
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	2564
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	2564
ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC	2468
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	2699
ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	0386
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	3368

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1355
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0215
ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2584
ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES ne contenant pas plus de 5% d'acide sulfurique libre	2586
ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2583
ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES ne contenant pas plus de 5% d'acide sulfurique libre	2585
ACIDES ALKYL SULFURIQUES	2571
ACRIDINE	2713
ACROLÉINE STABILISÉE	1092
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	2607
ACRYLAMIDE	2074
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE	3302
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	1919
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	1917
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2527
ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS	2348
ACRYLONITRILE STABILISÉ	1093
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (non visqueux)	1133
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1133
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1133
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1133
	1133
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1133
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1133
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1133
ADIPONITRILE	2205
AÉROSOLS asphyxiants	1950
AÉROSOLS comburants	1950
AÉROSOLS corrosifs	1950
AÉROSOLS corrosifs, comburants	1950
AÉROSOLS inflammables	1950
AÉROSOLS inflammables, corrosifs	1950
AÉROSOLS toxiques	1950
AÉROSOLS toxiques, comburants	1950
AÉROSOLS toxiques, comburants, corrosifs	1950
AÉROSOLS toxiques, corrosifs	1950
AÉROSOLS toxiques, inflammables	1950
AÉROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs	1950
AIR COMPRIMÉ	1002
AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1003
ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140
ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140
ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140
ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	1544
ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	1544
ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	1544
ALCOOL ALLYLIQUE	1098
ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE	2937
ALCOOL FURFURYLIQUE	2874
ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	2614
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	3205
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	3205
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	3206
ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	3206
ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3274
ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A.	1987
ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1987

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1987
ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1986
ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1986
ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1986
ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	1841
ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉE	1143
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	1178
ALDÉHYDE PROPIONIQUE	1275
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A.	1989
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A.	1989
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1989
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1989
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1989
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1988
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1988
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1988
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	1191
ALDOL	2839
ALKYLALUMINIUMS	3051
ALKYLLITHIUMS	2445
ALKYLMAGNÉSIUMS	3053
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	3145
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	3145
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	3145
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	2430
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	2430
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	2430
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	1393
ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	1421
ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM	1422
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM	1420
ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	1854
ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	2623
ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	1944
ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ»	1331
ALLUMETTES-BOUGIES	1945
ALLUMETTES-TISONS	2254
ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	0131
ALLYLAMINE	2334
ALLYLTRICHLORO-SILANE STABILISÉ	1724
ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	1819
ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	1819
Aluminate de sodium, solide	2812
ALUMINIUM EN POUDRE, ENROBE	1309
ALUMINIUM EN POUDRE, ENROBE	1309
ALUMINIUM EN POUDRE, NON ENROBÉ	1396
ALUMINIUM EN POUDRE, NON ENROBÉ	1396
ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	1395
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS	1389
AMALGAME DE MÉTAUX-ALCALINO-TERREUX	1392
AMIANTE BLANC (Chrysotile, Actinolite, Anthophyllite, Trémolite)	2590
AMIANTE BLEU (Crocidolite) ou AMIANTE BRUN (Amosite ou mysorite)	2212
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	1390
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	2733
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	2733
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	2733
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	2734
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	2734
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2735
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2735
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2735

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259
AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2673
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2946
2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	3317
(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	3055
N-AMINOÉTHYL-PIPERAZINE	2815
AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	2512
AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	2671
AMMONIAC ANHYDRE	1005
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac	2073
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse contenant plus de 50% d'ammoniac	3318
AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse, contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac	2672
AMMONIAC, FORTEMENT RÉFRIGÉRÉ	9000
AMORCES À PERCUSSION	0044
AMORCES À PERCUSSION	0377
AMORCES À PERCUSSION	0378
AMORCES TUBULAIRES	0319
AMORCES TUBULAIRES	0320
AMORCES TUBULAIRES	0376
AMYLAMINES	1106
AMYLAMINES	1106
n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	1110
AMYLTRICHLOROSILANE	1728
ANHYDRIDE ACÉTIQUE	1715
ANHYDRIDE BUTYRIQUE	2739
ANHYDRIDE MALÉIQUE	2215
ANHYDRIDE MALÉIQUE, FONDUE	2215
ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2214
ANHYDRIDE PROPIONIQUE	2496
ANHYDRIDES TÉTRA-HYDROPTALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2698
ANILINE	1547
ANISIDINES	2431
ANISOLE	2222
ANTIMOINE EN POUDRE	2871
Appareil mû par accumulateurs (à électrolyte liquide) ou Véhicule mû par accumulateurs	3171
ARGON COMPRIMÉ	1006
ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1951
ARSANILATE DE SODIUM	2473
ARSÉNIATE D'AMMONIUM	1546
ARSÉNIATE DE CALCIUM	1573
ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	1574
ARSÉNIATE DE FER II	1608
ARSÉNIATE DE FER III	1606
ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	1622
ARSÉNIATE DE MERCURE II	1623
ARSÉNIATE DE POTASSIUM	1677
ARSÉNIATE DE SODIUM	1685
ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	1712
ARSÉNIATES DE PLOMB	1617
ARSENIC	1558
ARSÉNITE D'ARGENT	1683
ARSÉNITE DE CUIVRE	1586
ARSÉNITE DE FER II	1607
ARSÉNITE DE POTASSIUM	1678
ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	1686
ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	1686
ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	2027
ARSÉNITE DE STRONTIUM	1691
ARSÉNITES DE PLOMB	1618
ARSINE	2188
ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	0333
ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	0334
ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	0335
ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	0336

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	0337
ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	0191
ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	0373
ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	0360
ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	0361
ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	0500
ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	0173
AZODICARBONAMIDE	3242
AZOTE COMPRIMÉ	1066
AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1977
AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	1571
AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	0224
AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0129
AZOTURE DE SODIUM	1687
BARYUM	1400
BENZALDÉHYDE	1990
BENZÈNE	1114
BENZIDINE	1885
BENZOATE DE MERCURE	1631
BENZONITRILE	2224
BENZOQUINONE	2587
BENZYLDMÉTHYL-AMINE	2619
BERYLLIUM EN POUDDRE	1567
Bhusa ou Foin ou Paille	1327
BICYCLO-(2.2.1)-HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)	2251
BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	2372
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3065
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% en volume d'alcool	3065
BOMBES avec charge d'éclatement	0033
BOMBES avec charge d'éclatement	0034
BOMBES avec charge d'éclatement	0035
BOMBES avec charge d'éclatement	0291
BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	0400
BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	0399
BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	2028
BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	0037
BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	0038
BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	0039
BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	0299
BORATE DE TRIALLYLE	2609
BORATE DE TRIISOPROPYLE	2616
BORATE DE TRIISOPROPYLE	2616
BORATE DE TRIMÉTHYLE	2416
BORATE D'ÉTHYLE	1176
BORNÉOL	1312
BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	2870
BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN	2870
BOROXYDRURE DE LITHIUM	1413
BOROXYDRURE DE POTASSIUM	1870
BOROXYDRURE DE SODIUM	1426
BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	3320
BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	3320
BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS (pour cigarettes) contenant un gaz inflammable	1057
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	2643
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	1603
BROMACÉTONE	1569
BROMATE DE BARYUM	2719
BROMATE DE MAGNÉSIUM	1473
BROMATE DE POTASSIUM	1484
BROMATE DE SODIUM	1494
BROMATE DE ZINC	2469
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3213
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3213
BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	1450

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
BROME ou BROME EN SOLUTION	1744
BROMO-1 BUTANE	1126
BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	2688
BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	2341
BROMO-2 BUTANE	2339
BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	3241
BROMO-2 PENTANE	2343
BROMO-3 PROPYNE	2345
BROMOBENZÈNE	2514
BROMOCHLORODI-FLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)	1974
BROMOCHLORO-MÉTHANE	1887
BROMOFORME	2515
BROMOMÉTHYL-PROPANES	2342
BROMOPROPANES	2344
BROMOPROPANES	2344
BROMOTRIFLUOR-ÉTHYLÈNE	2419
BROMOTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1)	1009
BROMURE D'ACÉTYLE	1716
BROMURE D'ALLYLE	1099
BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	1725
BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	2580
BROMURE D'ARSENIC	1555
BROMURE DE BENZYLE	1737
BROMURE DE BROMACÉTYLE	2513
BROMURE DE CYANOGENÈ	1889
BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	1770
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant au plus 2 % de chloropicrine	1581
BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	1647
BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	1062
BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	1928
BROMURE DE PHÉNACYLE	2645
BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	1085
BROMURE DE XYLYLE	1701
BROMURE D'ÉTHYLE	1891
BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1048
BROMURES DE MERCURE	1634
BRUCINE	1570
BUTADIÈNE-1,2, STABILISÉ ou BUTADIÈNE-1,3, STABILISÉ ou MÉLANGES DE BUTADIÈNE-1,3 ET D'HYDROCARBURES, STABILISÉS, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l	1010
BUTANE	1011
BUTANEDIONE	2346
BUTANOLS	1120
BUTANOLS	1120
n-BUTYLAMINE	1125
N-BUTYLANILINE	2738
BUTYLBENZÈNES	2709
BUTYLÈNES EN MÉLANGE ou BUTYLÈNE-1 ou cis-BUTYLÈNE-2 ou trans-BUTYLÈNE-2	1012
N,n-BUTYLIMIDAZOLE	2690
BUTYLTOLUÈNES	2667
BUTYLTRICHLORO-SILANE	1747
tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE)	2956
BUTYNE-1,4	2716
BUTYRALDÉHYDE	1129
BUTYRALDOXIME	2840
BUTYRATE DE MÉTHYLE	1237
BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	2838
BUTYRATE D'ÉTHYLE	1180
BUTYRATE D'ISOPROPYLE	2405
BUTYRATES D'AMYLE	2620
BUTYRONITRILE	2411
CACODYLATE DE SODIUM	1688
CALCIUM	1401
CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	1855
CAMPHRE synthétique	2717
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	0204

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	0296
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	0374
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	0375
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	2758
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	2758
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	2992
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	2992
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	2992
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2991
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2991
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2991
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2757
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2757
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2757
CARBONATE DE MÉTHYLE	1161
CARBONATE D'ÉTHYLE	2366
CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:1993 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE (LÉGÈRE) à point d'éclair défini dans la norme EN 590:1993	1202
CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE (LÉGÈRE) (point d'éclair compris entre 61 °C et 100 °C)	1202
CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE (point d'éclair ne dépassant pas 61 °C)	1202
CARBURE D'ALUMINIUM	1394
CARBURE DE CALCIUM	1402
CARBURE DE CALCIUM	1402
CARBURÉACTEUR	1863
CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1863
	1863
	1863
CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1863
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	0326
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	0413
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	0014
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	0327
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	0338
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	0328
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	0012
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	0339
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	0417
CARTOUCHES DE SIGNALISATION	0054
CARTOUCHES DE SIGNALISATION	0312
CARTOUCHES DE SIGNALISATION	0405
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	0005
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	0006
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	0007
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	0321
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	0348
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	0412
CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	0277
CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	0278
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	0275
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	0276
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	0323
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	0381
CARTOUCHES-ÉCLAIR	0049
CARTOUCHES-ÉCLAIR	0050
CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	1378
CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	2881
CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	2881
CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	2881
CELLULOÏD (en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc)	2000
CENDRES DE ZINC	1435
CÉRIUM, copeaux ou poubre abrasive	3078
CÉRIUM, plaques, barres, lingots	1333
CÉSIUM	1407
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	1224
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1224
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1224

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
CHANDELLES LACRYMOGÈNES	1700
CHARBON ACTIF	1362
CHARBON d'origine animale ou végétale	1361
CHARBON d'origine animale ou végétale	1361
CHARGES CREUSES INDUSTRIELLES sans détonateur	0439
CHARGES CREUSES INDUSTRIELLES sans détonateur	0440
CHARGES CREUSES INDUSTRIELLES sans détonateur	0441
CHARGES CREUSES sans détonateur	0059
CHARGES DE DEMOLITION	0048
CHARGES DE DISPERSION	0043
CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	0060
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	0457
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	0458
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	0459
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	0460
CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	1774
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	0442
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	0443
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	0444
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	0445
CHARGES PROPULSIVES	0271
CHARGES PROPULSIVES	0272
CHARGES PROPULSIVES	0415
CHARGES PROPULSIVES	0491
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	0242
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	0279
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	0414
CHARGES SOUS-MARINES	0056
CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	1907
Chiffons huileux	1856
CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2295
CHLORACÉTATE DE SODIUM	2659
CHLORACÉTATE DE VINYLE	2589
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	1181
CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	2947
CHLORACÉTONNE, STABILISÉE	1695
CHLORACÉTONITRILE	2668
CHLORACÉTOPHÉNONE	1697
CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	2075
CHLORANILINES LIQUIDES	2019
CHLORANILINES SOLIDES	2018
CHLORANISIDINES	2233
CHLORATE DE BARYUM	1445
CHLORATE DE CALCIUM	1452
CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2429
CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2429
CHLORATE DE CUIVRE	2721
CHLORATE DE MAGNÉSIUM	2723
CHLORATE DE POTASSIUM	1485
CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2427
CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2427
CHLORATE DE SODIUM	1495
CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2428
CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2428
CHLORATE DE STRONTIUM	1506
CHLORATE DE THALLIUM	2573
CHLORATE DE ZINC	1513
CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	1458
CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	1458
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE	1459
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE	1459
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3210
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3210
CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1461
CHLORE	1017
CHLORHYDRATE D'ANILINE	1548

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE	1579
CHLORHYDRATE DE NICOTINE, liquide ou CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	1656
CHLORHYDRATE DE NICOTINE, solide	1656
CHLORITE DE CALCIUM	1453
CHLORITE DE SODIUM	1496
CHLORITE EN SOLUTION	1908
CHLORITE EN SOLUTION	1908
CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	1462
CHLOROBENZÈNE	1134
CHLOROBUTANES	1127
CHLOROCRÉSOLS, liquides	2669
CHLOROCRÉSOLS, solides	2669
CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b)	2517
CHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22)	1018
CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502)	1973
CHLORODINITRO-BENZÈNES, LIQUIDES	1577
CHLORODINITRO-BENZÈNES, SOLIDES	1577
CHLORO-2 ÉTHANAL	2232
CHLOROFORME	1888
CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	1722
CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	1739
CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	2745
CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	2744
CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	1238
CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	2743
CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	2740
CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	2746
CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYL-CYCLOHEXYLE	2747
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2748
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	1182
CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	2407
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	2742
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	3277
CHLORONITRANILINES	2237
CHLORONITRO-BENZÈNES, liquides	1578
CHLORONITRO-BENZÈNES, solides	1578
CHLORONITRO-TOLUÈNES, LIQUIDES	2433
CHLORONITRO-TOLUÈNES, SOLIDES	2433
CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	1020
CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	2904
CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	2905
CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	2021
CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	2020
CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	1753
CHLOROPICRINE	1580
CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	1583
CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	1583
CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	1583
CHLOROPRÈNE STABILISÉ	1991
CHLORO-2 PROPANE	2356
CHLORO-1 PROPANOL-2	2611
CHLORO-3 PROPANOL-1	2849
CHLORO-2 PROPÈNE	2456
CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	2935
CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	2934
CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	2933
CHLORO-2-PYRIDINE	2822
CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES N.S.A.	2986
CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	2987
CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	2988
CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	2985
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	3362
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	3361
CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124)	1021
CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	2826

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
CHLOROTOLUÈNES	2238
CHLOROTOLUIDINES, liquides	2239
CHLOROTOLUIDINES, solides	2239
CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a)	1983
CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13)	1022
CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chloro-trifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)	2599
CHLORURE CYANURIQUE	2670
CHLORURE D'ACÉTYLE	1717
CHLORURE D'ALLYLE	1100
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	1726
CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	2581
CHLORURE D'ANISOYLE	1729
CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	2225
CHLORURE DE BENZOYLE	1736
CHLORURE DE BENZYLE	1738
CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	1886
CHLORURE DE BENZYLIDYNE	2226
CHLORURE DE BROME	2901
CHLORURE DE BUTYRYLE	2353
CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	1752
CHLORURE DE CHROMYLE	1758
CHLORURE DE CUIVRE	2802
CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ	1589
CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	1765
CHLORURE DE DIÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE	2751
CHLORURE DE DIMÉTHYL CARBAMOYLE	2262
CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE	2267
CHLORURE DE FER III ANHYDRE	1773
CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	2582
CHLORURE DE FUMARYLE	1780
CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	1630
CHLORURE DE MERCURE II	1624
CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	3246
CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	2554
CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)	1063
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	1582
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	1912
CHLORURE DE NITROSYLE	1069
CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	2577
CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	1672
CHLORURE DE PROPIONYLE	1815
CHLORURE DE PROPYLE	1278
CHLORURE DE PYROSULFURYLE	1817
CHLORURE DE SULFURYLE	1834
CHLORURE DE THIONYLE	1836
CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	1837
CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	2442
CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	3057
CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	2438
CHLORURE DE VALÉRYLE	2502
CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	1086
CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	1303
CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	2331
CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	1840
CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	1827
CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATE	2440
CHLORURE D'ÉTHYLE	1037
CHLORURE D'HYDROGENE ANHYDRE	1050
CHLORURE D'HYDROGENE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2186
CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	2395
CHLORURES D'AMYLE	1107
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE	2235
CHLORURES DE SOUFRE	1828
CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains	1345
CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	0070

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
	2801
	2801
	2801
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	1602
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	1602
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	1602
COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	3147
COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	3147
COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	3147
COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	3143
COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	3143
COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	3143
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE	1742
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE	1743
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	0382
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	0383
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	0384
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	0461
COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	1564
COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	1564
COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	1566
COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	1566
COMPOSÉ DU CADMIUM	2570
COMPOSÉ DU CADMIUM	2570
COMPOSÉ DU CADMIUM	2570
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	3283
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	3283
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	3283
COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	3284
COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	3284
COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	3284
COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	1707
COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	3285
COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	3285
COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	3285
COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	3141
COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	1549
COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	3144
COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	3144
COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	3144
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	1556
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	1556
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	1556
COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024
COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024
COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	3280
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	3280
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	3280
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	3280
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	3280
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	3280
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	2788
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	2788

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	2788
COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	3146
COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	3146
COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	3146
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3207
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3207
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3207
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., liquide	3203
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., solide	3203
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3372
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3372
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3372
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	3282
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	3282
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	3282
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	3282
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	3282
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	3282
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3279
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3279
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	3278
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	3278
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	3278
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	3278
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	3278
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	3278
COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	2026
COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	2026
COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	2026
COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1655
COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1655
COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1655
COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	1557
COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	1557
COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique (Arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)	1557
COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	2025
COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	2025
COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	2025
COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	2291
COMPOSÉS ISOMERIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	2050
COPRAH	1363
CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	0103
CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	0104
CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	0102
CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	0290
CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	0237
CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	0288
CORDEAU DÉTONANT souple	0065
CORDEAU DÉTONANT souple	0289
COTON HUMIDE	1365
CRÉSOLS, LIQUIDES	2076
CRÉSOLS, SOLIDES	2076
CROTONATE D'ÉTHYLE	1862
CROTONYLÈNE	1144
CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	1761
CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	1761
CUPROCYANURE DE POTASSIUM	1679
CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	2317
CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	2316
CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% en masse de carbure de calcium	1403

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	1541
CYANOGENÈ	1026
CYANURE D'ARGENT	1684
CYANURE DE BARYUM	1565
CYANURE DE CALCIUM	1575
CYANURE DE CUIVRE	1587
CYANURE DE MERCURE	1636
CYANURE DE NICKEL	1653
CYANURE DE PLOMB	1620
CYANURE DE POTASSIUM	1680
CYANURE DE SODIUM	1689
CYANURE DE ZINC	1713
CYANURE D'HYDROGENE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	3294
CYANURE D'HYDROGENE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	1613
CYANURE D'HYDROGENE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	1051
CYANURE D'HYDROGENE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte	1614
CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	1626
CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	1935
CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	1935
CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	1935
CYANURES DE BROMOBENZYLE, LIQUIDES	1694
CYANURES DE BROMOBENZYLE, SOLIDES	1694
CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	1588
CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	1588
CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	1588
CYCLOBUTANE	2601
CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	2518
CYCLOHEPTANE	2241
CYCLOHEPTATRIÈNE	2603
CYCLOHEPTÈNE	2242
CYCLOHEXANE	1145
CYCLOHEXANONE	1915
CYCLOHEXÈNE	2256
CYCLOHÉXYLTRI-CHLOROSILANE	1762
CYCLOHEXYLAMINE	2357
CYCLOHEXYLTRI-CHLOROSILANE	1763
CYCLOOCTADIÈNES	2520
CYCLOOCTATÉTRAÈNE	2358
CYCLOPENTANE	1146
CYCLOPENTANOL	2244
CYCLOPENTANONE	2245
CYCLOPENTÈNE	2246
CYCLOPROPANE	1027
CYCLOTÉTRAMÉTHY-LÈNETÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE	0484
CYCLOTÉTRAMÉTHY-LÈNETÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	0226
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE	0483
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA	0391
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGÈNE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou	0072
CYMÈNES	2046
DÉCABORANE	1868
DÉCAHYDRO-NAPHTALÈNE	1147
n-DÉCANE	2247
DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	3291
DÉCHETS DE CELLULOÏD	2002
Déchets de laine mouillés	1387
DÉCHETS DE ZIRCONIUM	1932
DÉCHETS HUILEUX DE COTON	1364
Déchets textiles mouillés	1857
DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1903
DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1903
DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1903
DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	3142

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	3142
DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	3142
DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	1601
DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	1601
DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	1601
DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	0030
DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	0255
DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	0456
DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	0029
DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	0267
DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	0455
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	0073
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	0364
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	0365
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	0366
DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	1957
DIACÉTONE-ALCOOL	1148
DIACÉTONE-ALCOOL	1148
DIALLYLAMINE	2359
DIAMIDEMAGNÉSIUM	2004
DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	2651
DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0074
DIBENZYL-DICHLORO-SILANE	2434
DIBORANE	1911
DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	2648
DIBROMOCHLORO-PROPANES	2872
DIBROMOCHLORO-PROPANES	2872
DIBROMODIFLUORO-MÉTHANE	1941
DIBROMOMÉTHANE	2664
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	1605
DIBUTYLAMINO-ÉTHANOL	2873
DICÉTÈNE STABILISÉ	2521
DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2299
DICHLORANILINES, LIQUIDES	1590
DICHLORANILINES, SOLIDES	1590
DICHLORO-1,3 ACÉTONE	2649
o-DICHLOROBENZÈNE	1591
DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12)	1028
DICHLORO-1,1 ÉTHANE	2362
DICHLORO-1-2 ÉTHYLÈNE	1150
DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichloro-difluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)	2602
DICHLOROFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21)	1029
DICHLOROMÉTHANE	1593
DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	2650
DICHLOROPENTANES	1152
DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	2798
DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	2799
DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	1766
DICHLORO-1,2 PROPANE	1279
DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	2750
DICHLOROPROPÈNES	2047
DICHLOROPROPÈNES	2047
DICHLOROSILANE	2189
DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)	1958
DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	1184
DICHROMATE D'AMMONIUM	1439
DICYCLOHEXYLAMINE	2565
DICYCLOPENTADIÈNE	2048
DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	2374
DIÉTHOXYMÉTHANE	2373
DIÉTHYLAMINE	1154
DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2686
3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	2684
N,N-DIÉTHYLANILINE	2432
DIÉTHYLBENZÈNE	2049

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
DIÉTHYLCÉTONE	1156
DIÉTHYLDICHLORO-SILANE	1767
DIÉTHYLÈNETRIAMINE	2079
N,N-DIÉTHYL-ÉTHYLÈNEDIAMINE	2685
DIÉTHYLZINC	1366
DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a)	1030
DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)	1959
DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32)	3252
DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2817
DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2817
DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2190
DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2376
DIISOBUTYLAMINE	2361
DIISOBUTYLCÉTONE	1157
DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE-4,4'	9004
DIISOCYANATE DE TOLUYLÈNE	2078
DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNE	2328
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	2281
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	2290
DIISOPROPYLAMINE	1158
DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	2377
DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	2252
N,N-DIMÉTHYLANILINE	2253
DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2457
DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	2379
N,N-DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	2264
DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2044
DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	1032
DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	1160
DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2051
DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	2378
DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES	2263
DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE	1162
DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	2380
DIMÉTHYLDIOXANNES	2707
DIMÉTHYLDIOXANNES	2707
N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE	2265
DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE	1163
DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	2382
DIMÉTHYL-N-PROPYLAMINE	2266
DIMÉTHYLZINC	1370
DI-n-AMYLAMINE	2841
DI-n-BUTYLAMINE	2248
DINITRANILINES	1596
insoluble dans l'eau	0075
DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de flegmatisant	2907
DINITROBENZÈNES, LIQUIDES	1597
DINITROBENZÈNES, SOLIDES	1597
DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	0489
DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM	1843
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1348
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau	3369
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0234
DINITRO-o-CRÉSOL	1598
DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	0077
DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	1321
DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	1599
DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	1599
DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1320
DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0076
DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1322
DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0078
DINITROSOBENZÈNE	0406
DINITROTOLUÈNES FONDUS	1600
DINITROTOLUÈNES, LIQUIDES	2038

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
DINITROTOLUÈNES, SOLIDES	2038
DIOXANNE	1165
DIOXOLANNE	1166
DIOXYDE DE CARBONE	1013
DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	1015
DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2187
Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)	1845
DIOXYDE DE PLOMB	1872
DIOXYDE DE SOUFRE	1079
DIOXYDE DE THIO-URÉE	3341
DIOXYDE DE THIO-URÉE	3341
DIPENTÈNE	2052
DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	1698
DIPHÉNYLCHLOR-ARSINE, LIQUIDE	1699
DIPHÉNYLCHLOR-ARSINE, SOLIDE	1699
DIPHÉNYLDICHLORO-SILANE	1769
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS	2315
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	3151
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	3152
DIPHÉNYLMAGNÉSIMUM	2005
DIPROPYLAMINE	2383
DIPROPYLÉTONE	2710
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX-ALCALINO-TERREUX	1391
DISPOSITIFS DE GONFLAGE DE SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	3268
DISPOSITIFS DE GONFLAGE DE SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	0503
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	0093
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	0403
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	0404
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	0420
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	0421
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	0092
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	0418
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	0419
	1287
(pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	
	1287
(pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	
	1287
(pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (non visqueux)	1287
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1287
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1287
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1287
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1287
DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	1136
DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	1136
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	1268
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1268
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1268
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1268
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1268
DISULFURE DE CARBONE	1131
DISULFURE DE DIMÉTHYLE	2381
DISULFURE DE SÉLÉNIUM	2657
DISULFURE DE TITANE	3174
DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2772
DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2772
DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3006

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3006
DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3006
DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3005
DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3005
DITHIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3005
DITHIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2771
DITHIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2771
DITHIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2771
DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	1923
DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	1929
DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	1384
DITHIONITE DE ZINC	1931
DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	1704
DODECYLTRICHLORO-SILANE	1771
DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	0446
DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	0447
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	0055
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	0379
ÉCHANTILLON CHIMIQUE, TOXIQUE, solide ou liquide	3315
ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	3167
ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	3169
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	3168
ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC	3373
ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS	0190
ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	2797
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1210
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1210
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1210
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (non visqueux)	1210
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1210
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1210
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1210
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1210
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1210
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1210
ENGINS SOUS FUMIGATION	3359
ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE, avec charge d'éclatement	0397
ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE, avec charge d'éclatement	0398
ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	0183
ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	0502
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0180
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0181
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0182
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0295
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	0436
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	0437
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	0438
ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	2990
	3072
ENGINS HYDROACTIFS, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0248
ENGINS HYDROACTIFS, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0249
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	2067
Engrais au nitrate d'ammonium	2071

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	1043
ÉPIBROMHYDRINE	2558
ÉPICHLOORHYDRINE	2023
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POUDRE	2878
ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	2752
ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1299
ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES	1203
ESTERS, N.S.A.	3272
ESTERS, N.S.A.	3272
ÉTHANE	1035
ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1961
ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	1170
ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	1170
ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	2491
ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	2335
ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	2219
ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	2340
ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	2350
ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	2352
ÉTHÉR CHLORO-MÉTHYLÉTHYLIQUE	2354
ÉTHÉR DIALLYLIQUE	2360
ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	1916
ÉTHÉR DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	2249
ÉTHÉR DICHLORO-ISOPROPYLIQUE	2490
ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	1155
ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1153
ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1153
ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE	2384
ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	1179
ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	2615
ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	1302
ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	1304
ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE	1159
ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	2398
ÉTHÉR MÉTHYLÉTHYLIQUE	1039
ÉTHÉR MÉTHYLIQUE	1033
ÉTHÉR MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	1239
ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE	2612
ÉTHÉR MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	1087
ÉTHÉR MONO-ÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1171
ÉTHÉR MONO-MÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1188
ÉTHÉR PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	3154
ÉTHÉR PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	3153
ÉTHÉR VINYLIQUE STABILISÉ	1167
ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	2604
ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE.	2965
ÉTHERS BUTYLIQUES	1149
ÉTHERS, N.S.A.	3271
ÉTHERS, N.S.A.	3271
ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2452
ÉTHYLAMINE	1036
ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	2270
ÉTHYLAMYLACÉTONES	2271
N-ÉTHYLANILINE	2272
ÉTHYL-2-ANILINE	2273
ÉTHYLBENZÈNE	1175
N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	2274
N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES, LIQUIDES	2753
N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLIDES	2753
ÉTHYL-2 BUTANOL	2275
ÉTHYLDICHLORARSINE	1892
ÉTHYLDICHLORO-SILANE	1183
ÉTHYLÈNE	1962
ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1038
ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	3138
ÉTHYLÈNEDIAMINE	1604

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	1185
ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2276
ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYL-CÉTONE)	1193
ÉTHYLPHÉNYLDI-CHLOROSILANE	2435
ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2386
N-ÉTHYLTOLUIDINES	2754
ÉTHYLTRICHLOROSILANE	1196
EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE A	0081
EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE B	0082
EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE B (AGENT BLASTING TYP B)	0331
EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE C	0083
EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE D	0084
EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE E	0241
EXPLOSIF DE MINE (de sautage) DU TYPE E (AGENT BLASTING TYP B)	0332
EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	1044
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1169
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1169
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1169
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (non visqueux)	1169
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1169
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1169
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1169
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1169
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1197
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1197
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1197
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (non visqueux)	1197
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1197
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1197
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1197
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1197
FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	1374
Farine de poisson (Déchets de poisson) stabilisée	2216
FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN	2969
FER PENTACARBONYLE	1994
FERROCÉRIUM	1323
FERROSILICIUM contenant 30% (masse) ou plus, mais moins de 90% en masse de silicium	1408
Fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	1372
FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE, imprégnés d'huile, N.S.A.	1373
FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	1353
Fibres végétales sèches	3360
FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine	1324
FLUOR COMPRIMÉ	1045
FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	2628
FLUORACÉTATE DE SODIUM	2629
FLUOROANILINES	2941
FLUOROBENZÈNE	2387
FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	2854
FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	2853
FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	2655
FLUOROSILICATE DE SODIUM	2674
FLUOROSILICATE DE ZINC	2855
FLUOROSILICATES, N.S.A.	2856
FLUOROTOLUÈNES	2388
FLUORURE D'AMMONIUM	2505
FLUORURE DE BENZYLIDYNE	2338
FLUORURE DE CARBONYLE	2417

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	1757
FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	1757
FLUORURE DE CHROME III solide	1756
FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41)	2454
FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	2307
FLUORURE DE PERCHLORYLE	3083
FLUORURE DE POTASSIUM	1812
FLUORURE DE SODIUM	1690
FLUORURE DE SULFURYLE	2191
FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	1860
FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161)	2453
FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1052
FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	2234
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, liquides	2306
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, solides	2306
FLUORURES D'ISOCYA-NATOBENZYLIDYNE	2285
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	2209
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	1198
FORMIATE D'ALLYLE	2336
FORMIATE DE MÉTHYLE	1243
FORMIATE DE n-BUTYLE	1128
FORMIATE D'ÉTHYLE	1190
FORMIATE D'ISOBUTYLE	2393
FORMIATES D'AMYLE	1109
FORMIATES DE PROPYLE	1281
	0135
FURALDÉHYDES	1199
FURANNE	2389
FURFURYLAMINE	2526
FUSÉES-ALLUMEURS	0316
FUSÉES-ALLUMEURS	0317
FUSÉES-ALLUMEURS	0368
FUSÉES-DÉTONATEURS	0106
FUSÉES-DÉTONATEURS	0107
FUSÉES-DÉTONATEURS	0257
FUSÉES-DÉTONATEURS	0367
FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	0408
FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	0409
FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	0410
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	0433
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	0159
GALLIUM	2803
GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	3156
GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	1954
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3306
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3303
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3304
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3305
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	1953
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	1955
GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	1956
GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	1023
GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	1071
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	1075
GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A., comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	1078
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	1967
GAZ INSECTICIDE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3354
GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	1968
GAZ INSECTICIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3355
GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	3157
GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	3161
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3310
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3307
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3308
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3309
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3160

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	3162
GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	3163
GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	1058
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	3311
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	3312
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	3158
GAZ RARES EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1979
GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1981
GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1980
GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane)	3337
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane)	3338
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane)	3339
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane)	3340
GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	3356
GERMANE	2192
GLUOCONATE DE MERCURE	1637
GLYCIDALDÉHYDE	2622
GOUDRONS LIQUIDES	1999
GOUDRONS LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4)	1999
GOUDRONS LIQUIDES (non visqueux)	1999
GOUDRONS LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1999
GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	2950
GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	0284
GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	0285
GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	0292
GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	0293
GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	0110
GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	0318
GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	0372
GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil	0452
GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	0113
GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0114
HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1326
HAFNIUM EN POUDRE SEC	2545
HAFNIUM EN POUDRE SEC	2545
HAFNIUM EN POUDRE SEC	2545
HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM, LIQUIDES	3052
HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM, SOLIDES	3052
HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES, N.S.A. ou HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES, N.S.A.	3049
HÉLIUM COMPRIMÉ	1046
HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1963
HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	3296
n-HEPTALDÉHYDE	3056
HEPTANES	1206
HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	1339
n-HEPTÈNE	2278
HEXACHLORACÉTONE	2661
HEXACHLOROBENZÈNE	2729
HEXACHLORO-BUTADIÈNE	2279
HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE	2646
HEXACHLOROPHÈNE	2875
HEXADÉCYLTRI-CHLOROSILANE	1781
HEXADIÈNES	2458
HEXAFLUORACÉTONE	2420
HEXAFLUORACÉTONE HYDRATE	2552
HEXAFLUORÉTHANE	2193
HEXAFLURO-PROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216)	1858
HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2194
HEXAFLUORURE DE SOUFRE	1080
HEXAFLUORURE DE TELLURE	2195
HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2196

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
HEXALDÉHYDE	1207
HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	1783
HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	1783
HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE SOLIDE	2280
HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	2493
HEXAMÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE	1328
HEXANES	1208
HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0133
HEXANITRODIPHÉNYL-AMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	0079
HEXANITROSTILBÈNE	0392
HEXANOLS	2282
HEXÈNE-1	2370
HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0118
HEXOTONAL	0393
HEXYLTRICHLORO-SILANE	1784
HUILE DE CAMPHRE	1130
HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1286
HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1286
HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1286
HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1286
HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4)	1286
HUILE DE COLOPHANE (non visqueux)	1286
HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1286
HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1286
HUILE DE FUSEL	1201
HUILE DE FUSEL	1201
HUILE DE PIN	1272
HUILE DE SCHISTE	1288
HUILE DE SCHISTE	1288
HUILES D'ACÉTONE	1091
HYDRAZINE ANHYDRE	2029
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	3293
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	2030
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	2030
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	2030
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	1964
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A1, B1, B2, B ou C	1965
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3295
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3295
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3295
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3295
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3295
HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	2319
HYDROGÈNE COMPRIMÉ	1049
HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2034
HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1966
HYDROGÉNODI-FLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	1727
HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM	1811
HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	2439
HYDROGÉNODIFLUORURES ACIDES N.S.A.	1740
HYDROGÉNODIFLUORURES ACIDES N.S.A.	1740
HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	2506
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE, LIQUIDE	2308
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE, SOLIDE	2308
HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	2509
HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	2837
HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	2837
HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	2693
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	2318
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 25% d'eau de cristallisation	2949
HYDROQUINONE	2662
HYDROXYDE DE CÉSIIUM	2682

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	2681
HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	2681
HYDROXYDE DE LITHIUM	2680
HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	2679
HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	2679
HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	1894
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	1814
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	1814
HYDROXYDE DE POTASSIUM, SOLIDE	1813
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	2678
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	2677
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	2677
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	1824
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	1824
HYDROXYDE DE SODIUM, SOLIDE	1823
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM	1835
HYDRURE D'ALUMINIUM	2463
HYDRURE DE CALCIUM	1404
HYDRURE DE LITHIUM	1414
HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	2805
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	1410
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	1411
HYDRURE DE MAGNÉSIUM	2010
HYDRURE DE SODIUM	1427
HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	2835
HYDRURE DE TITANE	1871
HYDRURE DE ZIRCONIUM	1437
HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM	3076
HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES, N.S.A. ou HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES, N.S.A.	3050
HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	1409
HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	1409
HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	3182
HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	3182
HYPOCHLORITE DE BARYUM (contenant plus de 22% de chlore actif)	2741
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATE ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATE contenant au moins 5,5% mais au maximum 16% d'eau	2880
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC EN MÉLANGE, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	2208
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC EN MÉLANGE, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	1748
HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	1471
HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	3255
HYPOCHLORITE EN SOLUTION	1791
HYPOCHLORITE EN SOLUTION	1791
HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	3212
IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	2269
INFLAMMATEURS (Allumeurs)	0121
INFLAMMATEURS (allumeurs)	0314
INFLAMMATEURS (allumeurs)	0315
INFLAMMATEURS (Allumeurs)	0325
INFLAMMATEURS (Allumeurs)	0454
iodo-2 BUTANE	2390
IODOMÉTHYLPROPANES	2391
IODOPROPANES	2392
IODURE D'ACÉTYLE	1898
IODURE D'ALLYLE	1723
IODURE DE BENZYLE	2653
IODURE DE MERCURE	1638
IODURE DE MÉTHYLE	2644
IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2197
IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	1643
ISOBUTANE	1969
ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	1212
ISOBUTYLAMINE	1214
ISOBUTYLÈNE	1055
ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE)	2045
ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	2385
ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	2528

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	2406
ISOBUTYRONITRILE	2284
ISOCYANATE DE CHLORO	2236
ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	2488
ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	2605
ISOCYANATE DE MÉTHYLE	2480
ISOCYANATE DE n-BUTYLE	2485
ISOCYANATE DE n-PROPYLE	2482
ISOCYANATE DE PHÉNYLE	2487
ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	2484
ISOCYANATE D'ÉTHYLE	2481
ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	2486
ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	2483
ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	2250
	2478
	2478
	3080
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	2206
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	2206
ISOHEPTÈNES	2287
ISOHEXÈNES	2288
ISOCTÈNES	1216
ISOPENTÈNES	2371
ISOPHORONEDIAMINE	2289
ISOPRÈNE STABILISÉ	1218
ISOPROBYLBENZÈNE	1918
ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	1219
ISOPROPÉNYLBENZÈNE	2303
ISOPROPYLAMINE	1221
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	1545
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	2477
ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	2400
KÉROSÈNE	1223
KRYPTON COMPRIMÉ	1056
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1970
LACTATE D'ANTIMOINE	1550
LACTATE D'ÉTHYLE	1192
LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	1719
LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	1719
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	3221
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3231
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	3223
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3233
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	3225
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3235
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	3227
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3237
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	3229
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3239
LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3098
LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3098
LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3098
LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	3139
LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	3139
LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	3139
LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3099
LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3099
LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3099
LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3301
LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3301
LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3093
LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3093
LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3094

Nom et description	N° d'identification de la matière/ONU
LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3094
LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2920
LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2920
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1760
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1760
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1760
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2922
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2922
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2922
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3129
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3129
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3129
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3148
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3148
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3148
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3130
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3130
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3130
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2924
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2924
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2924
(pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1993
(pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1993
(pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1993
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (non visqueux)	1993
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1993
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1993
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1993
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1993
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3286
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3286
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1992
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1992
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1992
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1992
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3188
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3188
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3186
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3186
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3187
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3187
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3264
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3264
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3264
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3266
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3266
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3266
LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	3194
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3289
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3289
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3287
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3287
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3287
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3287
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3185
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3185
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3183
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3183
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3184
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3184
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3265
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3265
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3265
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3267
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3267
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3267
LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	2845

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2927
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2927
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2929
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2929
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2810
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2810
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2810
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3122
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3122
LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3123
LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3123
LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 61 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3256
LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C	3257
LITHIUM	1415
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés inflammables et non toxiques	3358
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (No. ONU 2672)	2857
MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418
MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418
MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418
MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	1869
MALONITRILE	2647
MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	2210
MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement	2968
Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils	3363
Masses magnétisées	2807
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	3082
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	3077
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupe de risque 2)	2900
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupes de risque 3 et 4)	2900
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupe de risque 2)	2814
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupes de risque 3 et 4)	2814
Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	3334
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3209
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3209
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3209
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	3208
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	3208
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	3208
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	3208
MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	3314
MATIÈRE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, LIQUIDE, N.S.A.	1693
MATIÈRE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, LIQUIDE, N.S.A.	1693
MATIÈRE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, SOLIDE, N.S.A.	1693
MATIÈRE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, SOLIDE, N.S.A.	1693
Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	3335
ailleurs	9002
MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 61 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C, qui ne sont pas affectées à une autre classe	9003
MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 61°C, transportées à chaud à une température PLUS PRÈS QUE 15 K DU POINT D'ÉCLAIR	9001
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A.	0482
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0357
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0358
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0359
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0473
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0474
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0475
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0476
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0477
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0478
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0479

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0480
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0481
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0485
MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	2006
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-I) non fissiles ou fissiles exceptées	2912
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), FISSILES	3324
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	3321
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), FISSILES	3325
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), non fissiles ou fissiles exceptées	3322
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	3329
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	2919
MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	2911
MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	2908
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	3327
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	2915
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	3333
	3332
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	2917
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	3328
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	2916
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	3330
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	3323
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	2978
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM FISSILE	2977
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I ou OCS-II) non fissiles ou fissiles exceptés	2913
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I ou OCS-II), FISSILES	3326
	2909
NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	
MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	2910
MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	3331
MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	0066
MÈCHE DE MINEUR (Mèche lente ou Cordeau Bickford)	0105
MÈCHE NON DÉTONANTE (Conduit de feu)	0101
MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3248
MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3248
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	1851
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	1851
MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	3249
MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	3249
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	1649
MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, avec au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote	3270
MERCAPTAN AMYLIQUE	1111
MERCAPTAN BUTYLIQUE	2347
MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3054
MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	2363
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	1064
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	1670
MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	2337
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3336
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3336
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3336
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3336
	1228
TOXIQUE, N.S.A.	
	1228
TOXIQUE, N.S.A.	
MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3071
MERCURE	2809
MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	1383
MÉTALDÉHYDE	1332

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	2003
MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	3281
MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	3281
MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	3281
MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	3281
MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	3281
MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	3281
MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	2859
MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	2864
MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE	2522
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	1247
MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	2227
MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	2277
MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2283
MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3079
MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL COMPRIMÉ (à haute teneur en méthane)	1971
MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ (à haute teneur en méthane)	1972
MÉTHANOL	1230
MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3092
MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	2293
MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2399
MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2459
MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2460
MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2300
MÉTHYL-2 FURANNE	2301
MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2560
MÉTHYL-3 BUTANONE-2	2397
MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	2561
MÉTHYL-5 HEXANONE-2	2302
MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange P1, le mélange P2	1060
MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	2396
MÉTHYLAL	1234
MÉTHYLAMINE ANHYDRE	1061
MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	1235
N-MÉTHYLANILINE	2294
MÉTHYLATE DE SODIUM	1431
MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	1289
MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	1289
2-MÉTHYLBUTANAL	3371
N-MÉTHYLBUTYLAMINE	2945
MÉTHYLCHLOROSILANE	2534
MÉTHYLCYCLOHEXANE	2296
MÉTHYLCYCLO-HEXANOLS inflammables	2617
MÉTHYLCYCLO-HEXANONES	2297
MÉTHYLCYCLOPENTANE	2298
MÉTHYLDICHLORO-SILANE	1242
MÉTHYLHYDRAZINE	1244
MÉTHYLISOBUTYL-CARBINOL	2053
MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE	1245
MÉTHYLISOPROPENYL-CÉTONE STABILISÉ	1246
4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYL-MORPHOLINE)	2535
MÉTHYLPENTADIÈNES	2461
MÉTHYLPHÉNYLDI-CHLOROSILANE	2437
MÉTHYLPROPYLCÉTONE	1249
MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	2536
MÉTHYLTRICHLORO-SILANE	1250
alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE	2367
MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	1251
MICRO-ORGANISMES GENETIQUEMENT MODIFIES	3245
MINES avec charge d'éclatement	0136
MINES avec charge d'éclatement	0137
MINES avec charge d'éclatement	0138
MINES avec charge d'éclatement	0294
alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	2689
MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	1135
MONOCHLORURE D'ODE	1792
MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	3251

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
MONONITROTOLUIDINES	2660
MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	1660
MONOXYDE D'AZOTE ET TETROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE)	1975
MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	1016
MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2600
MONOXYDE DE POTASSIUM	2033
MONOXYDE DE SODIUM	1825
MORPHOLINE	2054
Moteur à combustion interne ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou véhicule à propulsion par liquide inflammable	3166
MUNITIONS D'EXERCICE	0362
MUNITIONS D'EXERCICE	0488
MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0171
MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0254
MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0297
MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0245
MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0246
MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0015
MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0016
MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0303
MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0247
MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0243
MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0244
MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0009
MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0010
MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0300
MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0018
MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0019
MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0301
	2017
MUNITIONS POUR ESSAIS	0363
MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	2016
MUNITIONS TOXIQUES, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0020
MUNITIONS TOXIQUES, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0021
NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	1334
NAPHTALÈNE FONDU	2304
NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	2001
alpha-NAPHTYLAMINE	2077
bêta-NAPHTYLAMINE	1650
NAPHTYLTHIO-URÉE	1651
NAPHTYLURÉE	1652
NÉON COMPRIMÉ	1065
NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1913
NICKEL-TÉTRACARBONYLE	1259
NICOTINE	1654
NITRANILINES (o-, m-, p-)	1661
NITRANISOLE, LIQUIDES	2730
NITRANISOLE, SOLIDES	2730
NITRATE D'ALUMINIUM	1438
NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1942
NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	0222
NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	2426
NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375
NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	3375
NITRATE D'ARGENT	1493
NITRATE DE BARYUM	1446
NITRATE DE BÉRYLLIUM	2464
NITRATE DE CAESIUM	1451

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
NITRATE DE CALCIUM	1454
NITRATE DE CHROME	2720
NITRATE DE DIDYME	1465
NITRATE DE FER III	1466
NITRATE DE GUANIDINE	1467
NITRATE DE LITHIUM	2722
NITRATE DE MAGNÉSIUM	1474
NITRATE DE MANGANÈSE	2724
NITRATE DE MERCURE I	1627
NITRATE DE MERCURE II	1625
NITRATE DE NICKEL	2725
NITRATE DE n-PROPYLE	1865
NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	1895
NITRATE DE PLOMB	1469
NITRATE DE POTASSIUM	1486
NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	1487
NITRATE DE SODIUM	1498
NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	1499
NITRATE DE STRONTIUM	1507
NITRATE DE THALLIUM	2727
NITRATE DE ZINC	1514
NITRATE DE ZIRCONIUM	2728
NITRATE D'ISOPROPYLE	1222
NITRATE D'URÉE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	3370
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1357
NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0220
NITRATES D'AMYLE	1112
NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3218
NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3218
NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	1477
NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	1477
NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3273
NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3273
NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3275
NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3275
NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	3276
NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	3276
NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	3276
NITRITE DE DICYCLO-HEXYLAMMONIUM	2687
NITRITE DE MÉTHYLE	2455
NITRITE DE NICKEL	2726
NITRITE DE POTASSIUM	1488
NITRITE DE SODIUM	1500
NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	1512
NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	1194
NITRITES D'AMYLE	1113
NITRITES DE BUTYLE	2351
NITRITES DE BUTYLE	2351
NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3219
NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3219
NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	2627
NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30 % (masse) d'eau	3376
NITRO-5 BENZOTRIAZOL	0385
NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1337
NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0146
NITROBENZÈNE	1662
NITROBROMOBENZÈNES, LIQUIDES	2732
NITROBROMOBENZÈNES, SOLIDES	2732
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (masse sèche)	2556
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	2555
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche), AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	2557
NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55 % de nitrocellulose	2059

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55 % de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	2059
NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55 % de	2059
NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55 % de	2059
NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55 % de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	2059
NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	0342
NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	0341
NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	0343
NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	0340
NITROCRÉSOLS, liquides	2446
NITROCRÉSOLS, solides	2446
NITROÉTHANE	2842
NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	0143
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3343
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	3319
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3357
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	1204
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	0144
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3064
NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	0282
NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	1336
NITROMÉTHANE	1261
NITRONAPHTALÈNE	2538
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2780
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2780
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3014
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3014
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3014
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3013
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3013
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3013
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2779
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2779
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2779
NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	1663
NITROPROPANES	2608
NITROTOLUÈNES, LIQUIDES	1664
NITROTOLUÈNES, SOLIDES	1664
NITRO-URÉE	0147
NITROXYLÈNES, LIQUIDES	1665
NITROXYLÈNES, SOLIDES	1665
NITRURE DE LITHIUM	2806
NONANES	1920
NONYLTRICHLORO-SILANE	1799
NUCLÉINATE DE MERCURE	1639
OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	0462
OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	0463
OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	0464
OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	0465
OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	0466
OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	0467
OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	0468
OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	0469
OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	0470
OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	0471
OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	0472
OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)	0486
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0349
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0350
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0351
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0352
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0353

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0354
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0355
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0356
OBJETS PYROPHORIQUES	0380
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	0428
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	0429
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	0430
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	0431
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	0432
OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	3164
OCTADECYLTRI-CHLOROSILANE	1800
OCTADIÈNES	2309
OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318)	2422
OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)	1976
OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218)	2424
OCTANES	1262
OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0266
OCTONAL	0496
tert-OCTYLMERCAPTAN	3023
OCTYLTRICHLORO-SILANE	1801
OLÉATE DE MERCURE	1640
ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	2524
ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	2606
ORTHOTITANATE DE PROPYLE	2413
OXALATE D'ÉTHYLE	2525
OXYBROMURE DE PHOSPHORE	1939
OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	2576
OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	1810
OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	2879
OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	1642
OXYDE DE BARYUM	1884
OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3022
Oxyde de calcium	1910
	1376
OXYDE DE MERCURE	1641
OXYDE DE MÉSITYLE	1229
OXYDE DE PROPYLÈNE	1280
OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	2501
OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	2501
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	1040
OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	1040
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	3297
	3070
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	1952
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	3300
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE, contenant au plus 30% de oxyde d'éthylène	2983
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	3298
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	3299
OXYGÈNE COMPRIMÉ	1072
OXYGÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1014
OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1073
OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	0490
OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	2443
OYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE, contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène	1041
PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	1379
PARAFORMALDÉHYDE	2213
PARALDÉHYDE	1264
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1263
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1263

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1263
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1263
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1263
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (non visqueux)	1263
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1263
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1263
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3066
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3066
PENTABORANE	1380
PENTABROMURE DE PHOSPHORE	2691
PENTACHLORÉTHANE	1669
PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	2567
PENTACHLOROPHÉNOL	3155
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	1731
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	1731
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	1730
PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	2508
PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	1806
PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)	3220
PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	1732
PENTAFLUORURE DE BROME	1745
PENTAFLUORURE DE CHLORE	2548
PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2198
PENTAFLUORURE D'IODE	2495
PENTAMÉTHYLHEPTANE	2286
PENTANEDIONE-2,4	2310
PENTANES, liquides	1265
PENTANES, liquides	1265
PENTANOLS	1105
PENTANOLS	1105
PENTASULFURE DE PHOSPHORE ne contenant pas de phosphore jaune et blanc	1340
PENTÈNE-1 (n-AMYLENE)	1108
PENTOL-1	2705
PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0151
PENTOXYDE D'ARSENIC	1559
PENTOXYDE DE PHOSPHORE	1807
PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	2862
PERCHLORATE D'AMMONIUM	0402
PERCHLORATE D'AMMONIUM	1442
PERCHLORATE DE BARYUM	1447
PERCHLORATE DE CALCIUM	1455
PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	1475
PERCHLORATE DE PLOMB	1470
PERCHLORATE DE POTASSIUM	1489
PERCHLORATE DE SODIUM	1502
PERCHLORATE DE STRONTIUM	1508
PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3211
PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3211

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1481
PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1481
PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	0494
PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	0124
PERMANGANATE DE BARYUM	1448
PERMANGANATE DE CALCIUM	1456
PERMANGANATE DE POTASSIUM	1490
PERMANGANATE DE SODIUM	1503
PERMANGANATE DE ZINC	1515
PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3214
PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	1482
PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	1482
PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	3247
PEROXYDE DE BARYUM	1449
PEROXYDE DE CALCIUM	1457
PEROXYDE DE LITHIUM	1472
PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	1476
PEROXYDE DE POTASSIUM	1491
PEROXYDE DE SODIUM	1504
PEROXYDE DE STRONTIUM	1509
PEROXYDE DE ZINC	1516
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	2984
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	2014
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène	2015
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène	2015
PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE, avec acide(s), eau et pas plus de 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	3149
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	3101
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3111
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	3102
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3112
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	3103
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3113
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	3104
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3114
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	3105
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3115
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	3106
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3116
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	3107
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3117
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	3108
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3118
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	3109
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3119
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	3110
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3120
PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	1483
PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	1483
PERSULFATE D'AMMONIUM	1444
PERSULFATE DE POTASSIUM	1492
PERSULFATE DE SODIUM	1505
PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3216
PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	3215
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	2760
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	2760
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	2994
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	2994
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	2994
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2993
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2993
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2993

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	2759
PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	2759
PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	2759
PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	3048
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2782
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2782
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3016
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3016
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3016
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3015
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3015
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3015
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	2781
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	2781
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	2781
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3024
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3024
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3026
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3026
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3026
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3025
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3025
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3025
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	3027
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	3027
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	3027
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2776
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2776
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3010
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3010
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3010
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3009
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3009
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3009
PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	2775
PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	2775
PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	2775
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2903
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2903
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2903
PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., point d'éclair inférieur à 23 °C	3021
PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., point d'éclair inférieur à 23 °C	3021
PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	2902
PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	2902
PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	2902
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2778
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2778
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	3012
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	3012
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	3012
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3011
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3011
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3011
PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	2777
PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	2777
PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	2777
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	2762
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	2762
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	2996
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	2996
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	2996
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2995
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2995
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2995
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE, TOXIQUE	2761
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE, TOXIQUE	2761

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE, TOXIQUE	2761
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2784
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2784
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	3018
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	3018
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	3018
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3017
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3017
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3017
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE, TOXIQUE	2783
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE, TOXIQUE	2783
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE, TOXIQUE	2783
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2787
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	2787
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3020
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3020
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	3020
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3019
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3019
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3019
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	2786
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	2786
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	2786
PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	2588
PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	2588
PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	2588
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	0192
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	0193
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	0492
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	0493
PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de détente	3150
PÉTROLE BRUT	1267
PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1267
PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1267
PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1267
PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1267
PHÉNÉTIDINES	2311
PHÉNOL EN SOLUTION	2821
PHÉNOL EN SOLUTION	2821
PHÉNOL FONDU	2312
PHÉNOL SOLIDE	1671
PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	2470
PHÉNYLÉNEDIAMINES (o-, m-, p-)	1673
PHÉNYLHYDRAZINE	2572
PHÉNYLTRICHLORO-SILANE	1804
PHOSGÈNE	1076
PHOSPHA-9 BICYCLONONANES (CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES)	2940
PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	2819
PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	1718
PHOSPHATE ACIDE DE DIISOOCTYLE	1902
PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	1793
PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	2574
PHOSPHINE	2199
PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	2989
PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	2989
PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	2323
PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	2329
PHOSPHORE AMORPHE	1338
PHOSPHORE BLANC ou JAUNE FONDU	2447
PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	1381
PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	1381
PHOSPHURE D'ALUMINIUM	1397
PHOSPHURE DE CALCIUM	1360
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	2011
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	1419

Nom et description	N° d'identification de la matière/ONU
PHOSPHURE DE POTASSIUM	2012
PHOSPHURE DE SODIUM	1432
PHOSPHURE DE STRONTIUM	2013
PHOSPHURE DE ZINC	1714
PHOSPHURES STANNIQUES	1433
PICOLINES	2313
PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1349
PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0235
PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0236
PICRAMATE DE ZIRCONIUM, HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1517
PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	1310
PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	0004
PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1347
PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	3313
PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	3313
PILES AU LITHIUM	3090
PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	3091
alpha-PINÈNE	2368
PIPÉRAZINE	2579
PIPÉRIDINE	2401
p-NITROSO-DIMÉTHYLANILINE	1369
POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	2211
POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2818
POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2818
POLYVANADATE D'AMMONIUM	2861
POTASSIUM	2257
POUDRE ÉCLAIR	0094
POUDRE ÉCLAIR	0305
POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3189
POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3189
POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3089
POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3089
POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	0028
POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	0027
POUDRE SANS FUMÉE	0160
POUDRE SANS FUMÉE	0161
POURPRE DE LONDRES	1621
POUSSIÈRE ARSENICALE	1562
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1306
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1306
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1306
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1306
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1306
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (non visqueux)	1306
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1266
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1266
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (non visqueux)	1266
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1266
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1266
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1266
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1266
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0346
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0347

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0426
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0427
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0434
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0435
PROJECTILES avec charge d'éclatement	0167
PROJECTILES avec charge d'éclatement	0168
PROJECTILES avec charge d'éclatement	0169
PROJECTILES avec charge d'éclatement	0324
PROJECTILES avec charge d'éclatement	0344
PROJECTILES inertes avec traceur	0345
PROJECTILES inertes avec traceur	0424
PROJECTILES inertes avec traceur	0425
PROPADIÈNE STABILISÉ	2200
PROPANE	1978
PROPANETHIOLS	2402
n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	1274
n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	1274
PROPERGOL, LIQUIDE	0495
PROPERGOL, LIQUIDE	0497
PROPERGOL, SOLIDE	0498
PROPERGOL, SOLIDE	0499
PROPERGOL, SOLIDE	0501
PROPIONATE DE MÉTHYLE	1248
PROPIONATE D'ÉTHYLE	1195
PROPIONATE D'ISOBUTYLE	2394
PROPIONATE D'ISOPROPYLE	2409
PROPIONATES DE BUTYLE	1914
PROPIONITRILE	2404
PROPULSEURS	0186
PROPULSEURS	0280
PROPULSEURS	0281
PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	0395
PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	0396
PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	0250
PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	0322
PROPYLAMINE	1277
n-PROPYLBENZÈNE	2364
PROPYLDICHLORO-SILANE	1816
PROPYLÈNE	1077
PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	2258
PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	1921
PROTOXYDE D'AZOTE	1070
PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2201
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3350
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3350
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	3352
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	3352
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	3352
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3351
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3351
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3351
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	3349
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	3349
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	3349
PYRIDINE	1282
PYRROLIDINE	1922
QUINOLÉINE	2656
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2037
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2037
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2037
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2037

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2037
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2037
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2037
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2037
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2037
RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	0225
RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	0268
RENFORÇATEURS sans détonateur	0042
RENFORÇATEURS sans détonateur	0283
RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange de monométhyldiazine et d'hydrazine anhydre)	3165
RÉSINATE D'ALUMINIUM	2715
RÉSINATE DE CALCIUM	1313
RÉSINATE DE CALCIUM, FONDU	1314
RÉSINATE DE COBALT, PRÉCIPITÉ	1318
RÉSINATE DE MANGANESE	1330
RÉSINATE DE ZINC	2714
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1866
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1866
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1866
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (non visqueux)	1866
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1866
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1866
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1866
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1866
RÉSORCINOL	2876
RIVETS EXPLOSIFS	0174
ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	2793
ROQUETTES LANCE-AMARRES	0238
ROQUETTES LANCE-AMARRES	0240
ROQUETTES LANCE-AMARRES	0453
RUBIDIUM	1423
SALICYLATE DE MERCURE	1644
SALICYLATE DE NICOTINE, solide	1657
SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES	2630
SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2202
SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3181
SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3181
SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	0132
SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	1341
SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	0194
SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	0195
SIGNAUX FUMIGÈNES	0196
SIGNAUX FUMIGÈNES	0197
SIGNAUX FUMIGÈNES	0313
SIGNAUX FUMIGÈNES	0487
SILANE	2203
SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	1292
SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	1346
SILICIURE DE CALCIUM	1405
SILICIURE DE CALCIUM	1405
SILICIURE DE MAGNÉSIUM	2624
SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE, NON ENROBÉ	1398
SILICO-FERRO-LITHIUM	2830
SILICO-LITHIUM	1417
SILICO-MANGANO-CALCIUM	2844

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
SODIUM	1428
SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	3127
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	3222
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3232
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	3224
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3234
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	3226
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3236
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	3228
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3238
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	3230
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3240
SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	3100
SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3085
SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3085
SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3085
SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3121
SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	3137
SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	1479
SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	1479
SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	1479
SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3087
SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3087
SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3087
SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3095
SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3095
SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3084
SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3084
SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3096
SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3096
SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2921
SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2921
SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	1759
SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	1759
SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	1759
SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2923
SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2923
SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2923
SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3135
SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	3133
SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3131
SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3131
SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3131
SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3132
SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	2813
SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	2813
SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	2813
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3134
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3134
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3134
SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	3097
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3192
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3192
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3190
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3190
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3191
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3191
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3260
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3260
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3260
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3262
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3262
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3262
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3180
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3180
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3178

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3178
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3179
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3179
SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	3200
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3290
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3290
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3288
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3288
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3288
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3126
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3126
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3088
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3088
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3128
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3128
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3261
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3261
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3261
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3263
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3263
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3263
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	3176
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	3176
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2925
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2925
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	1325
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	1325
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2926
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2926
SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	2846
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2928
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2928
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2930
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2930
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2811
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2811
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2811
SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3124
SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3124
SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3086
SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3086
SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3125
SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3125
SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. à une température égale ou supérieure à 240 °C	3258
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	3244
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3175
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	3243
SOLUTION D'ENROBAGE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1139
SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surfaces ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtements pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1139
SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surfaces ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtements pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1139
SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surfaces ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtements pour fûts et tonneaux) (non visqueux)	1139
SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surfaces ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtements pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	1139
SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surfaces ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtements pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1139

Nom et description	N° d'identification de la matière/ N° ONU
SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surfaces ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtements pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1139
SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surfaces ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtements pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1139
SOUFRE	1350
SOUFRE FONDU	2448
SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	3170
SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	3170
STIBINE	2676
STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	1692
STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0130
STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	2055
SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1300
SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1300
SULFATE DE DIÉTHYLE	1594
SULFATE DE DIMÉTHYLE	1595
SULFATE DE MERCURE II	1645
SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	1658
SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	1658
SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	1794
SULFATE DE VANADYLE	2931
SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	2865
SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2683
SULFURE DE CARBONYLE	2204
SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	2852
SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	0401
SULFURE DE MÉTHYLE	1164
SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	1382
SULFURE DE POTASSIUM HYDRATE contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	1847
SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	1385
SULFURE DE SODIUM HYDRATE contenant au moins 30% d'eau	1849
SULFURE D'ÉTHYLE	2375
SULFURE D'HYDROGÈNE	1053
SUPEROXYDE DE POTASSIUM	2466
SUPEROXYDE DE SODIUM	2547
TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	1551
TARTRATE DE NICOTINE	1659
TEINTURES MÉDICINALES	1293
TEINTURES MÉDICINALES	1293
TERPINOLÈNE	2541
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0370
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0371
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0286
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0287
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0369
TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	0221
TÉTRABROMÉTHANE	2504
TÉTRABROMURE DE CARBONE	2516
1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	1702
TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	1897
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	1846
TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	1818
TÉTRACHLORURE DE TITANE	1838
TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	2444
TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	2503
TÉTRAÉTHYLÈNE-PENTAMINE	2320
TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	1081
TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)	3159
TÉTRAFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14)	1982
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	1859
TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2418
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	2498
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	2410

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
TÉTRAHYDROFURANNE	2056
TÉTRAHYDRO-FURFURYLAMINE	2943
TÉTRAHYDRO-THIOPHÈNE	2412
TÉTARAMÉTHYLSILANE	2749
TÉTRANITRANILINE	0207
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN),	0150
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	0411
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	3344
TÉTRANITROMÉTHANE	1510
TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	1611
TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	1612
TÉTRAPROPYLÈNE	2850
1H-TÉTRAZOLE	0504
TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	1067
TÉTROXYDE D'OSMIUM	2471
THIA-4-PENTANAL	2785
THIOCYANATE DE MERCURE	1646
THIOGLYCOL	2966
THIOPHÈNE	2414
THIOPHOSGÈNE	2474
TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1352
TITANE EN POUDRE SEC	2546
TITANE EN POUDRE SEC	2546
TITANE EN POUDRE SEC	2546
TOLUÈNE	1294
TOLUIDINES, LIQUIDES	1708
TOLUIDINES, SOLIDES	1708
m-TOLUYLÈNEDIAMINE	1709
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	0449
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	0450
TORPILLES avec charge d'éclatement	0329
TORPILLES avec charge d'éclatement	0330
TORPILLES avec charge d'éclatement	0451
TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	0099
TOURTEAUX contenant au plus 1,5% en masse d'huile et ayant 11% en masse d'humidité au maximum	2217
TOURTEAUX contenant plus de 1,5% en masse d'huile et ayant 11% en masse d'humidité au maximum	1386
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	3172
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	3172
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	3172
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	3172
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	3172
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	3172
TRACEURS POUR MUNITIONS	0212
TRACEURS POUR MUNITIONS	0306
TRIALLYLAMINE	2610
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	2763
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	2764
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C	2764
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	2998
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	2998
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	2998
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2997
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2997
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	2997
TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2763
TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2763
TRIBROMURE DE BORE	2692
TRIBROMURE DE PHOSPHORE	1808
TRIBUTYLAMINE	2542
TRIBUTYLPHOSPHANES	3254
TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2533
TRICHLORÉTHYLÈNE	1710
TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	2831

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	2321
TRICHLOROBUTÈNE	2322
TRICHLOROSILANE	1295
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	1733
TRICHLORURE D'ARSENIC	1560
TRICHLORURE DE BORE	1741
TRICHLORURE DE PHOSPHORE	1809
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	2869
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	2869
TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE, PYROPHORIQUE	2441
TRICHLORURE DE VANADIUM	2475
TRIÉTHYLAMINE	1296
TRIÉTHYLÈNETÉ-TRAMINE	2259
TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a)	2035
TRIFLUOROCHLOR-ÉTHYLÈNE STABILISÉ	1082
TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23)	1984
TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	3136
TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2942
TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	2948
TRIFLUORURE D'AZOTE	2451
TRIFLUORURE DE BORE	1008
TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATE	2851
TRIFLUORURE DE BROME	1746
TRIFLUORURE DE CHLORE	1749
TRIISOBUTYLÈNE	2324
TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	2325
TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	1083
TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	1297
TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	1297
TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	1297
TRIMÉTHYLCHLORO-SILANE	1298
TRIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	2326
TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES	2327
TRINITRANILINE (PICRAMIDE)	0153
TRINITRANISOLE	0213
TRINITROBENZÈNE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	3367
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1354
TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0214
TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	0155
TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	3365
TRINITROFLUORÉNONE	0387
TRINITRO-m-CRÉSOL	0216
TRINITRONAPHTALÈNE	0217
TRINITROPHÉNÉTOLE	0218
TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	3364
TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0154
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1344
TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL)	0208
TRINITRORÉSORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0394
TRINITRORÉSORCINOL (TRINITRORÉSORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0219
TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	0389
EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITRO-STILBÈNE	0388
TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	3366
TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0209
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1356
TRIOXSILICATE DE DISODIUM	3253
TRIOXYDE D'ARSENIC	1561
TRIOXYDE D'AZOTE	2421
TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	1463
TRIOXYDE DE PHOSPHORE	2578
TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	1829
TRIPROPYLAMINE	2260
TRIPROPYLÈNE	2057

Nom et description	N° d'identification de la matière/N° ONU
TRIPROPYLÈNE	2057
TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	1343
TRITONAL	0390
TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	3316
TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	3316
TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3269
TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3269
TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3269
TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3269
TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3269
UNDECANE	2330
URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	1511
VALÉRALDÉHYDE	2058
VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	2863
VINYLPYRIDINES STABILISÉES	3073
VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	2618
VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	1305
XANTHATES	3342
XANTHATES	3342
XENON	2036
XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2591
XYLÈNES	1307
XYLÈNES	1307
XYLÉNOLS, liquides	2261
XYLÉNOLS, solides	2261
XYLIDINES, LIQUIDES	1711
XYLIDINES, SOLIDES	1711
ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	1436
ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	1436
ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	1436
ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1358
ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	2008
ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	2008
ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	2008
ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	1308
ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	1308
ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	1308
ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1308
ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	1308
ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de betes ou de fil	2009
ZIRCONIUM, SEC, fils enroulés, plaques métalliques, betes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns)	2858