

**INDEX ALPHABÉTIQUE
DES MATIÈRES ET OBJETS**

NOTES RELATIVES À L'UTILISATION DE L'INDEX

1. L'index qui suit est une liste par ordre alphabétique des matières et des objets qui sont présentés suivant un ordre numérique dans la Liste de marchandises dangereuses.
2. Il n'est pas tenu compte dans l'ordre alphabétique des chiffres, des lettres grecques, des lettres "n", "N", "o" (ortho), "m" (méta), "p" (para), des termes "sec", "tert", ni des prépositions, qui font cependant partie de la désignation officielle de transport. Il n'est pas non plus tenu compte des pluriels ni de l'abréviation "N.S.A." (non spécifié par ailleurs).
3. L'utilisation des lettres majuscules pour désigner une matière ou un objet signifie qu'il s'agit d'une désignation officielle de transport.
4. Si la désignation de la matière ou de l'objet est indiquée en lettres majuscules et est suivie de "voir", il s'agit d'une alternative à la désignation officielle de transport ou à une partie de celle-ci (à l'exception du PCB).
5. Si la désignation de la matière ou de l'objet est indiquée en lettres minuscules et est suivie de "voir", il ne s'agit pas d'une désignation officielle de transport mais d'un synonyme.
6. Lorsqu'une désignation est en partie en majuscules et en partie en minuscules, la partie en minuscules n'est pas considérée comme faisant partie de la désignation officielle de transport.
7. Sur les documents et les colis, la désignation officielle de transport peut figurer au singulier ou au pluriel, comme il convient.

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACCUMULATEURS AU SODIUM	4.3	3292	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	1616
ACCUMULATEURS électriques, INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8	2800	Acétate de plomb (II), voir	6.1	1616
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	2794	ACÉTATE DE n-PROPYLE	3	1276
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	2795	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	1301
ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	3028	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	1674
ACÉTAL	3	1088	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	1585
ACÉTALDÉHYDE	3	1089	Acétoïne, voir	3	2621
ACÉTALDOXIME	3	2332	ACÉTONE	3	1090
ACÉTATE D'ALLYLE	3	2333	ACÉTONITRILE	3	1648
ACÉTATES D'AMYLE	3	1104	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2.1	1001
ACÉTATES DE BUTYLE	3	1123	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	2.1	3374
Acétate de butyle secondaire, voir	3	1123	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	3	2621
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	2243	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% mais au plus 80 % (masse) d'acide	8	2790
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONO-ÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1172	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50% (masse) d'acide	8	2790
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1189	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	8	2789
Acétate d'éthoxy-2 éthyle, voir	3	1172	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	8	2789
ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3	1177	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	2218
ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	1173	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2586
Acétate d'éthyl-2 butyle, voir	3	1177	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2584
Acétate d'éthylglycol, voir	3	1172	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2585
ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	1213	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2583
ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	2403	ACIDES ALKYL SULFURIQUES	8	2571
ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	1220	Acide arsénieux, voir	6.1	1561
ACÉTATE DE MERCURE	6.1	1629	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	1553
ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	1233			
ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	1231			
Acétate de méthylglycol, voir	3	1189			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	1554	Acide chromique anhydre, voir	5.1	1463
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2586	Acide chromique solide, voir	5.1	1463
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2584	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	1755
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2585	ACIDE CRÉSYLIQUE	6.1	2022
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2583	ACIDE CROTONIQUE	8	2823
ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	1938	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	6.1	1613
ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	3425	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	1764
ACIDE BROMHYDRIQUE	8	1788	ACIDE DICHLOROISO-CYANURIQUE SEC	5.1	2465
ACIDE BUTYRIQUE	8	2820	Acide dichloroisocyanurique, sels de, voir,	5.1	2465
ACIDE CACODYLIQUE	6.1	1572	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	1768
ACIDE CAPROÏQUE	8	2829	Acide diméthylarsinique, voir	6.1	1572
ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	1750	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	2642
ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	3250	ACIDE FLUORHYDRIQUE, solution contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	8	1790
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	1751	ACIDE FLUORHYDRIQUE, solution contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8	1790
Acide chloracétique, voir	6.1 6.1 6.1	1750 1751 3250	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	1786
ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	1789	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	1775
ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	1798	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	1776
ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	5.1	2626	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	1778
ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	2507	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8	1777
ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	2511	ACIDE FORMIQUE	8	1779
ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	1754	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	8	1782
			Acide hexanoïque, voir	8	2829
			Acide hydrofluosilicique, voir	8	1778
			ACIDE IODHYDRIQUE	8	1787
			ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	2529

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1.4C	0448	ACIDE PHOSPHOREUX	8	2834
Acide mercapto-2 propionique, voir	6.1	2936	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	1805
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	2531	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	3453
ACIDE MIXTE, voir	8	1796	ACIDE PICRIQUE, voir	1.1D 4.1	0154 3364
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE, voir	8	1826	ACIDE PROPIONIQUE	8	1848
Acide muriatique, voir	8	1789	Acide prussique, voir	6.1 6.1	1051 1614
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	8	2031	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	1906
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	8	2031	Acide sélénhydrique, voir	2	2202
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	2032	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	1905
ACIDE NITROBENZÈNE- SULFONIQUE	8	2305	ACIDE STYPHNIQUE, voir	1.1D 1.1D	0219 0394
Acide orthophosphorique, voir	8 8	1805 3453	ACIDE SULFAMIQUE	8	2967
ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	8	1802	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	2240
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % (masse) d'acide	5.1	1873	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	1796
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	1803	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8	1796
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 %	3	3346	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	1826
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	3348	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8	1826
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 %	6.1	3347	ACIDE SULFUREUX	8	1833
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	3345	ACIDE SULFURIQUE	8	1830
			contenant plus de 51 % d'acide	8	2796
			ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	8	2796
			ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	1831
			ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	1832
			Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange, voir	8	1786
			ACIDE TÉTRAZOL-1- ACÉTIQUE	1.4C	0407
			ACIDE THIOACÉTIQUE	3	2436
			ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	1940

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	2936	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3140
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	1839	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1544
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	2564	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	1098
ACIDE TRICHLOROISO-CYANURIQUE SEC	5.1	2468	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	3206
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	2699	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	3205
ACIDE TRINITROBENZÈNE SULFONIQUE	1.1D	0386	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	3274
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3368	Alcool butylique, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1355	Alcool butylique secondaire, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0215	Alcool butylique tertiaire, voir	3	1120
			Alcool éthyl-2 butylique, voir	3	2275
ACRIDINE	6.1	2713	ALCOOL ÉTHYLIQUE, voir	3	1170
			ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION, voir	3	1170
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	2607	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	2874
ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	1092	Alcool hexylique, voir	3	2282
ACRYLAMIDE SOLIDE	6.1	2074	ALCOOL ISOBUTYLIQUE, voir	3	1212
ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	3426	ALCOOL ISOPROPYLIQUE, voir	3	1219
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	2348	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	2614
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYL-AMINOÉTHYLE	6.1	3302	Alcool méthylallylique, voir	3	2614
			ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	2053
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	1917	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	2937
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	2527	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE, SOLIDE	6.1	3438
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	1919	Alcool méthylique, voir	3	1230
ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	1093	ALCOOLS, N.S.A.	3	1987
Actinolite, voir	9	2590	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL, voir	3	1274
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	1133	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1986
ADIPONITRILE	6.1	2205	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	1841
AÉROSOLS	2	1950	Aldéhyde acétique, voir	3	1089
AIR COMPRIMÉ	2.2	1002	Aldéhyde acrylique, voir	3	1092
AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1003	Aldéhyde butylique, voir	3	1129

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Aldéhyde chloracétique, voir	6.1	2232	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM SOLIDES	4.3	3404
ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	6.1	1143	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	3403
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	1178	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	1854
Aldéhyde formique, voir	3	1198	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	1855
ALDÉHYDES, N.S.A.	8	2209	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	2623
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	3	1989	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	1945
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	1191	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	1944
ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	1275	ALLUMETTES NON DE "SÛRETÉ"	4.1	1331
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1988	ALLUMETTES-TISONS	4.1	2254
ALDOL	6.1	2839	ALLUMEURS, voir	1.1G	0121
ALKYLALUMINIUMS	4.2	3051		1.2G	0314
ALKYLLITHIUMS LIQUIDES	4.2	2445		1.3G	0315
ALKYLLITHIUMS, SOLIDES	4.2	3433		1.4G	0325
ALKYLMAGNÉSIUMS	4.2	3053		1.4S	0454
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	3145	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1.4S	0131
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	2430	ALLYLAMINE	6.1	2334
Allène, voir	2.1	2200	Allyloxy-1 époxy-2,3 propane, voir	3	2219
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, N.S.A.	4.3	1393	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	1724
ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	1421	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	1819
ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	1383	ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE	8	2812
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	1869	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	1309
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.1	1869	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	1396
ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET DE SODIUM	4.3	1422	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	1395
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	1420	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	4.3	1392
			AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	3402
			AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	4.3	1389

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	3401	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3	3318
Amatols, voir	1.1D	0082			
AMIANTE BLANC	9	2590	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au plus 50 % d'ammoniac	2.2	2073
AMIANTE BLEU	9	2212			
AMIANTE BRUN	9	2212			
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	1390	Amorces de mine électriques, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	2733	Amorces de mine non électriques, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2734	AMORCES À PERCUSSION	1.1B 1.4B 1.4S	0377 0378 0044
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2735			
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	3259	Amorces pour pistolets d'enfant, voir	1.1G 1.4G 1.4S	0333 0336 0337
Aminobutane, voir	3	1125	AMORCES TUBULAIRES	1.3G 1.4G 1.4S	0319 0320 0376
AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	2673			
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	2946	Amosite, voir	9	2212
2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	3317	AMYLAMINES	3	1106
(AMINO-2-ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	3055	n-AMYLÈNE, voir	3	1108
N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8	2815	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	3	1110
Amino-1-nitro-2 benzène, voir	6.1	1661	AMYLTRICHLOROSILANE	8	1728
Amino-1-nitro-3 benzène, voir	6.1	1661	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	1715
Amino-1 nitro-4 benzène, voir	6.1	1661	Anhydride arsénieux, voir	6.1	1561
Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium, voir	6.1	2473	Anhydride arsénique, voir	6.1	1559
AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	2512	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	2739
AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	2671	Anhydride carbonique, voir	2.2 2.2 9	1013 2187 1845
AMMONIAC ANHYDRE	2.3	1005		2.3 2.2 2.2	1041 1952 1014
AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac	8	2672	Anhydride chromique, voir	5.1	1463
			Anhydride chromique solide, voir	5.1	1463
			Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2, voir	8	2698

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ANHYDRIDE MALÉIQUE	8	2215	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	1677
ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	2215	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	1685
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	8	1807	ARSÉNIATE DE ZINC	6.1	1712
ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	2214	ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	1712
ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	2496	ARSENIC	6.1	1558
Anhydride sulfureux liquéfié, voir	2.3	1079	Arsenic blanc, voir	6.1	1561
ANHYDRIDES TÉTRAHYDRO-PHTALIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	2698	Arsenic, composé liquide de l', n.s.a., notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	6.1	1556
ANILINE	6.1	1547	Arsenic, composé solide de l', n.s.a., notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	6.1	1557
ANISIDINES	6.1	2431			
ANISOLE	3	2222			
Anthophyllite, voir	9	2590	Arsenic, sulfure d'arsenic, n.s.a., voir	6.1	1556 1557
Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a., voir	6.1	3141	Arsénites, n.s.a., voir	6.1	1556 1557
Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a., voir	6.1	1549	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	1683
ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	2871	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	1586
Antu, voir	6.1	1651	Arsénite de cuivre (II), voir	6.1	1586
APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	3171	ARSÉNITE DE FER III	6.1	1607
ARGON COMPRIMÉ	2.2	1006	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	1618
ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1951	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	1678
ARSANILATE DE SODIUM	6.1	2473	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	1686
Arséniates, n.s.a., voir	6.1	1556	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	2027
	6.1	1557	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	1691
ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	1546	ARSÉNITE DE ZINC	6.1	1712
ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	1573	ARSINE	2.3	2188
ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	1574	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337
ARSÉNIATE DE FER II	6.1	1608			
ARSÉNIATE DE FER III	6.1	1606	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4G 1.4S	0191 0373
ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	1622			
ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	1623	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500
ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	1617			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500	BHUSA	4.1	1327
ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	0173	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5 - DIÈNE, STABILISÉ	3	2251
AZODICARBONAMIDE	4.1	3242	Bioxyde d'azote, voir	2.3	1067
AZOTE COMPRIMÉ	2.2	1066	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	2372
AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1977	Bisulfate d'ammonium, voir	8	2506
Azote en mélange avec des gaz rares, comprimés, voir	2.2	1981	Bisulfate de potassium, voir	8	2509
AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	4.1	1571	Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a., voir	8	2693
AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	1.1A	0224	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume	3	3065
AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0129	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3	3065
AZOTURE DE SODIUM	6.1	1687	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0033 0034 0035 0291
Balistite, voir	1.1C 1.3C	0160 0161	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.1J 1.2J	0399 0400
BARYUM	4.3	1400	Bombes éclairantes, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
Baryum, alliage pyrophorique de, voir	4.2	1854	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	2028
Baryum, composé du, n.s.a., voir	6.1	1564	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1F 1.1D 1.2G 1.3G	0037 0038 0039 0299
Bases liquides pour laques, voir	3 8	1263 3066	Bombes de repérage, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
BENZALDÉHYDE	9	1990	Borate d'allyle, voir	6.1	2609
BENZÈNE	3	1114	BORATE D'ÉTHYLE	3	1176
Benzènediol-1,4, voir	6.1	2662	Borate d'isopropyle, voir	3	2616
Benzènethiol, voir	6.1	2337	Borate de méthyle, voir	3	2416
BENZIDINE	6.1	1885	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	2609
BENZOATE DE MERCURE	6.1	1631	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	2616
BENZONITRILE	6.1	2224	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3	2416
BENZOQUINONE	6.1	2587			
BENZYLDIMÉTHYLAMINE	8	2619			
BÉRYLLIUM EN POUDRE	6.1	1567			
Béryllium, composé du, n.s.a., voir	6.1	1566			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Borate et chlorate en mélange, voir	5.1	1458	BROMO-2 BUTANE	3	2339
Borate triéthylique, voir	3	1176	BROMOCHLORODIFLUORO-MÉTHANE	2.2	1974
BORNÉOL	4.1	1312	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	1887
BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	2870	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	2688
BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN	4.2	2870	Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir	6.1	2558
BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	1413	BROMOFORME	6.1	2515
BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	1870	Bromométhane, voir	2.3	1062
BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	1426	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	2341
BOROHYDRURE 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	8	3320	BROMOMÉTHYLPROPANES	3	2342
Bouillies explosives, voir	1.1D	0241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	3241
	1.5D	0332	BROMONITROPROPANEDIOL	6.1	3224
BRIQUETS contenant un gaz inflammable	2.1	1057	BROMO-2 PENTANE	3	2343
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	1603	BROMOPROPANES	3	2344
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2643	BROMO-3 PROPYNE	3	2345
BROMACÉTONNE	6.1	1569	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2.1	2419
Oméga-Bromacétophénone, voir	6.1	2645	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	2.1	1009
BROMATE DE BARYUM	5.1	2719	BROMURE D'ACÉTYLE	8	1716
BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1473	BROMURE D'ALLYLE	3	1099
BROMATE DE POTASSIUM	5.1	1484	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	1725
BROMATE DE SODIUM	5.1	1494	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	2580
BROMATE DE ZINC	5.1	2469	BROMURE D'ARSENIC	6.1	1555
BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1450	Bromure d'arsenic (III), voir	6.1	1555
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3213	BROMURE DE BENZYLE	6.1	1737
BROME	8	1744	Bromure de bore, voir	8	2692
BROME EN SOLUTION	8	1744	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	2513
Brométhane, voir	6.1	1891	Bromure de n-butyle, voir	3	1126
BROMOBENZÈNE	3	2514	BROMURE DE CYANOGENÈ	6.1	1889
1-BROMOBUTANE	3	1126	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	1770
			BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	1891
			BROMURE D'HYDROGENÈ ANHYDRE	2.3	1048
			BROMURES DE MERCURE	6.1	1634

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	2.3	1062	BUTYLÈNE	2.1	1012
BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	1647	N-n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	2690
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	2.3	1581	N-n-Butyliminazole, voir	6.1	2690
BROMURE DE MÉTHYL- MAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3	1928	Butylphénols, liquides, voir	8	3145
Bromure de méthylène, voir	6.1	2664	Butylphénols, solides, voir	8	2430
BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	2645	BUTYLTOLUÈNES	6.1	2667
BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1085	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	1747
BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1	1701	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE	4.1	2956
BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	3417	Butyne-1, voir	2.1	2452
BRUCINE	6.1	1570	Butyne-2, voir	3	1144
BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ contenant plus de 40% de butadiènes	2.1	1010	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	2716
BUTANE	2.1	1011	Butyne-2 diol-1,4, voir	6.1	2716
BUTANEDIONE	3	2346	Butyne-2 diol-2,4, voir	6.1	2716
Butanethiol-1, voir	3	2347	BUTYRALDÉYDE	3	1129
BUTANOLS	3	1120	BUTYRALDOXIME	3	2840
Butanol secondaire, voir	3	1120	BUTYRATES D'AMYLE	3	2620
Butanol tertiaire, voir	3	1120	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	1180
Butanone, voir	3	1193	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	2405
Butène, voir	2.1	1012	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	1237
Butène-2 al, voir	3	1143	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	2838
Butène-2 ol-1, voir	3	2614	BUTYRONITRILE	3	2411
Butène-3 one-2, voir	3	1251	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	1688
n-BUTYLAMINE	3	1125	Cadmium, composé du, voir	6.1	2570
N-BUTYLANILINE	6.1	2738	CALCIUM	4.3	1401
BUTYLBENZÈNES	3	2709	CALCIUM PYROPHORIQUE	4.2	1855
			Calcium, alliages pyrophoriques de, voir	4.2	1855
			Camphanone, voir	4.1	2717
			CAMPHRE synthétique	4.1	2717
			Caoutchouc, chutes de, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %, voir	4.1	1345

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Caoutchouc, déchets de, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %, voir	4.1	1345	CARTOUCHES À PROJECTILE	1.4S	0012
			INERTE POUR ARMES	1.2C	0328
				1.4C	0339
				1.3C	0417
Caoutchouc, dissolution de, voir	3	1287	Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir	1.3C	0275
				1.4C	0276
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2F	0204	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.4S	0323
	1.1F	0296		1.2C	0381
	1.1D	0374		1.3G	0054
	1.2D	0375		1.4G	0312
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2758	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.4S	0405
				1.1G	0049
				1.3G	0050
Cartouches éclairantes, voir				1.2G	0171
				1.3G	0254
				1.4G	0297
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2992	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1F	0005
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2991		1.1E	0006
				1.2F	0007
				1.2E	0321
				1.4F	0348
				1.4E	0412
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2757	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.4S	0012
CARBONATE D'ÉTHYLE	3	2366		1.4C	0339
				1.3C	0417
CARBONATE DE MÉTHYLE	3	1161	CARTOUCHES POUR PUITES DE PÉTROLE	1.3C	0277
CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	3378		1.4C	0278
CARBURÉACTEUR	3	1863	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.3C	0275
CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	1394		1.4C	0276
				1.4S	0323
CARBURE DE CALCIUM	4.3	1402		1.2C	0381
CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2	1378			
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.4S	0014	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	2881
	1.1C	0326			
	1.3C	0327	Celloïdine, voir	4.1	2555
	1.4C	0338		4.1	2556
	1.2C	0413		4.1	2557
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.4S	0014			
	1.3C	0327	Celluloïd, déchets de, voir	4.2	2002
	1.4C	0338			
CARTOUCHES À GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables, voir	2	2037	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	2000
Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique, voir	1.3C	0275	CENDRES DE ZINC	4.3	1435
	1.4C	0276			
	1.4S	0323	CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	1333
	1.2C	0381	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	3078

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Cer mischmetall, voir	4.1	1323	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2295
CÉSIUM	4.3	1407	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	2659
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	1224	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	2589
CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	1700	CHLORACÉTONNE STABILISÉE	6.1	1695
CHARBON ACTIF	4.2	1362	CHLORACÉTONITRILE	6.1	2668
CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	1361	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1	1697
CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0059 0439 0440 0441	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	3416
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0457 0458 0459 0460	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	2075
Charges d'expulsion pour extincteurs, voir	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	2019
CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	0048	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	2018
CHARGES DE DISPERSION	1.1D	0043	CHLORANISIDINES	6.1	2233
CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	0060	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	1445
CHARGES D'EXTINCTEURS, constituées par un liquide corrosif	8	1774	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	3405
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0442 0443 0444 0445	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	1452
CHARGES PROPULSIVES	1.1C 1.3C 1.2C 1.4C	0271 0272 0415 0491	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2429
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	2721
CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	0056	Chlorate de cuivre (II), voir	5.1	2721
CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8	1907	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	2723
CHIFFONS HUILEUX	4.2	1856	Chlorate de potasse, voir	5.1	1485
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	1181	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	1485
CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	2947	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2427
			CHLORATE DE SODIUM	5.1	1495
			CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2428
			Chlorate de soude, voir	5.1	1495
			CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	1506
			CHLORATE DE THALLIUM	5.1	2573
			Chlorate de thallium (I), voir	5.1	2573
			CHLORATE DE ZINC	5.1	1513
			CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	1458

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE SOLIDE	5.1	1459	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	2669
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	3407	CHLOROCRÉSOLS, SOLIDES	6.1	3437
Chlorate cuprique, voir	5.1	2721	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	2517
CHLORATES INORGANIQUES N.S.A.	5.1	1461	CHLORODIFLUOROBROMO-MÉTHANE	2.2	1974
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3210	CHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	1018
Chlorate thalleux, voir	5.1	2573	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane	2.2	1973
CHLORE	2.3	1017	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	1577
Chloréthane, voir	2.1	1037	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	3441
Chloréthane nitrile, voir	6.1	2668	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	2232
CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	1548	Chloro-2 éthanol, voir	6.1	1135
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	1579	CHLOROFORME	6.1	1888
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, EN SOLUTION	6.1	3410	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	1722
CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	1656	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	1739
CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	3444	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	2747
CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	1656	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1	2743
CHLORITE DE CALCIUM	5.1	1453	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	2745
CHLORITE DE SODIUM	5.1	1496	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	2744
CHLORITE EN SOLUTION	8	1908	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	1182
CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1462	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	2748
CHLOROBENZÈNE	3	1134	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	2407
Chlorobromure de triméthylène, voir	6.1	2688	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	1238
Chloro-1 butane, voir	3	1127	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	2746
Chloro-2 butane, voir	3	1127	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1	2740
CHLOROBUTANES	3	1127			
Chlorocarbonate d'éthyle, voir	6.1	1182			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	2742	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	2611
			CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	2849
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3277	CHLORO-2 PROPÈNE	3	2456
			Chloro-3 propène, voir	3	1100
Chlorométhane, voir	2.1	1063	alpha-Chloropropionate d'éthyle, voir	3	2935
Chloro-1 méthyl-3 butane, voir,	3	1107	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	2935
Chloro-2 méthyl-2 butane, voir	3	1107	alpha-Chloropropionate d'isopropyle, voir	3	2934
Chloro-1 méthyl-2 propane, voir	3	1127	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	2934
Chloro-2 méthyl-2 propane, voir	3	1127	alpha-Chloropropionate de méthyle, voir	3	2933
Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir	3	2554	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	2933
CHLORONITRANILINES	6.1	2237	CHLORO-2 PYRIDINE	6.1	2822
CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	1578	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	2987
CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	3409	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2986
CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	2433	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	2985
CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	3457	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	2988
CHLOROPENTAFLUORÉTHANE	2.2	1020	CHLOROSILANES TOXIQUES CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3361
CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	8	2904	CHLOROSILANES TOXIQUES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3362
CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	8	2905	CHLORO-1 TÉTRA-FLUORO-1,2,2,2 -ÉTHANE	2.2	1021
CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	2021	CHLORO-1-TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	2.2	1983
CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	2020	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	2826
CHLOROPHÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	1753	CHLOROTOLUÈNES	3	2238
CHLOROPICRINE	6.1	1580	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1	2239
Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir	2.3	1581	CHLOROTOLUIDINES, LIQUIDES	6.1	3429
Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir	2.3	1582	CHLOROTRIFLUORÉTHANE	2.2	1983
CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	1583			
CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	1991			
CHLORO-1 PROPANE	3	1278			
CHLORO-2 PROPANE	3	2356			
Chloro-3 propanediol-1,2, voir	6.1	2689			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1022	CHLORURE DE DIÉTHYL- THIOPHOSPHORYLE	8	2751
CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane	2.2	2599	CHLORURE DE DIMÉTHYL- CARBAMOYLE	8	2262
Chlorure antimonieux, voir	8	1733	CHLORURE DE DIMÉTHYL- THIOPHOSPHORYLE	6.1	2267
Chlorure arsénieux, voir	6.1	1560	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	1827
CHLORURE D'ACÉTYLE	3	1717	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	2440
CHLORURE D'ALLYLE	3	1100	CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1	1037
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	1726	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	1773
CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	2581	Chlorure ferrique III anhydre, voir	8	1773
CHLORURE D'AMYLE	3	1107	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	2582
CHLORURE D'ANISOYLE	8	1729	CHLORURE DE FUMARYLE	8	1780
Chlorure d'arsenic, voir	6.1	1560	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	1050
CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	2225	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3	2186
CHLORURE DE BENZOYLE	8	1736	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	2395
CHLORURE DE BENZYLE	6.1	1738	Chlorure d'isopropyle, voir	3	2356
CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	1886	Chlorure d'isovaléryle, voir	8	2502
CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	2226	Chlorure de magnésium et chlorate en mélange, voir	5.1 5.1	1459 3407
CHLORURE DE BROME	2.3	2901	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	1624
Chlorure de butyroyle, voir	3	2353	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	1630
CHLORURE DE BUTYRYLE	3	2353	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	3246
CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	1752	CHLORURE DE MÉTHYLE	2.1	1063
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1	2235	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	2554
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	3427	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3	1582
CHLORURE DE CHROMYLE	8	1758	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1	1912
CHLORURE DE CUIVRE	8	2802	Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange, voir	2.1	1912
CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ	2.3	1589	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3	1069
CHLORURE CYANURIQUE	8	2670			
CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	1765			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Chlorure de perfluoracétyle, voir	2.3	3057	Cinnamène, voir	3	2055
CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	2577	Cirages, voir	3 8	1263 3066
CHLORURE DE PHÉNYL-CARBYLAMINE	6.1	1672	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	0070
Chlorure de phosphoryle, voir	8	1810	Cocculus, voir	6.1	3172
CHLORURE DE PICRYLE, voir	1.1D 4.1	0155 3365	Colles, voir	3	1133
Chlorure de pivaloyle, voir	8	2438	Collodions, voir	3 3	2059 2060
CHLORURE DE PROPIONYLE	3	1815	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1602
chlorure de propyle , voir	3	1278	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	2801
CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	1817	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3147
CHLORURES DE SOUFRE	8	1828	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3143
CHLORURE DE SULFURYLE	8	1834	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	1742
CHLORURE DE THIONYLE	8	1836	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	3419
CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	1837	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	1743
CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	2442	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	3420
CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3	3057	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0461 0382 0383 0384
CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	2438	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	1564
CHLORURE DE VALÉRYLE	8	2502	COMPOSÉ DU BÉRYLIUM, N.S.A.	6.1	1566
CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1086	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	2570
CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3	1303	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3283
CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	2331	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3440
CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	1840	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	3284
chlorure et chlorate de magnésium en mélange, voir	5.1 5.1	1459 3407	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	1707
Chrysotile, voir	9	2590			
CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	1345			
Cinène, voir	3	2052			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	3285	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfure d'arsenic, n.s.a.	6.1	1557
COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	3141	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655
COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	1549	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2025
COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	2050	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	2291
COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	3144	Composition B, voir	1.1D	0118
COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2024	Condensats d'hydrocarbure, voir	3	3295
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfure d'arsenic n.s.a.	6.1	1556	Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose), voir	4.1	1353
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3280	COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3465	COPRAH	4.2	1363
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	2788	CORDEAU BICKFORD, voir	1.4S	0105
COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	3146	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	0103
COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, SOLIDE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.2	3463	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.2D	0102
COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3282	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.1D	0290
COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3467	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.4D	0104
COMPOSÉ ORGANO-PHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3279	CORDEAU DÉTONANT souple	1.4D	0237
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.,	6.1	3278	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.1D	0288
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.,	6.1	3464	CORDEAU DÉTONANT souple	1.1D	0065
COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	2026	Cordite, voir	1.4D	0289
			Coton, voir	1.1C	0160
			Coton-collodions, voir	1.3C	0161
			Coton, déchets huileux de, voir	3	2059
			COTON HUMIDE	4.1	2555
			Coton-poudre, voir	4.1	2556
				4.1	2557
				4.2	1364
				4.2	1365
				1.1D	0340
				1.1D	0341
				1.3C	0342
				1.3C	0343
				3	1263
				8	3066

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Crasses d'aluminium, voir	4.3	3170	CYANURE DE PLOMB	6.1	1620
CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	2076	Cyanure de plomb (II), voir	6.1	1620
CRÉSOLS SOLIDES	6.1	3455	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	1680
Crocidolite, voir	9	2212	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	3413
CROTONALDÉHYDE STABILISÉ, voir	6.1	1143	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	1689
CROTONATE D'ÉTHYLE	3	1862	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	3414
CROTONYLÈNE	3	1144	CYANURE DE ZINC	6.1	1713
Cumène, voir	3	1918	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	6.1	3294
CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1761	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène, voir	6.1	1613
CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	1679	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1	1051
CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	2317	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	1614
CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	2316	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	1626
Cyanacétonitrile, voir	6.1	2647	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	1935
CYANAMIDE CALCIQUE, contenant plus de 0,1 % (masse) de carbure de calcium	4.3	1403	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1588
CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉ	6.1	1541	Cyanures organiques, inflammables, toxiques, n.s.a., voir	3	3273
CYANOGENÈNE	2.3	1026	Cyanures organiques, toxiques, inflammables, n.s.a., voir	6.1	3275
CYANURE D'ARGENT	6.1	1684	Cyanures organiques, toxiques, n.s.a., voir	6.1	3276
CYANURE DE BARYUM	6.1	1565	CYCLOBUTANE	6.1	3439
Cyanure de benzyle, voir	6.1	2470	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	2.1	2601
CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	1694	CYCLOHEPTANE	6.1	2518
CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	3449	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	2241
CYANURE DE CALCIUM	6.1	1575	CYCLOHEPTÈNE	3	2242
Cyanure de chlorométhyle, voir	6.1	2668	Cyclohexadiènedione -1,4, voir	6.1	2587
CYANURE DE CUIVRE	6.1	1587	CYCLOHEXANE	3	1145
CYANURE DE MERCURE	6.1	1636			
Cyanure de méthyle, voir	3	1648			
Cyanure de méthylène, voir	6.1	2647			
CYANURE DE NICKEL	6.1	1653			
Cyanure de nickel (II), voir	6.1	1653			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Cyclohexanethiol, voir	3	3054	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI- TRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	0072
CYCLOHEXANONE	3	1915			
CYCLOHEXÈNE	3	2256	CYMÈNES	3	2046
CYCLOHEXYLAMINE	3	2357	Cymol, voir	3	2046
CYCLOHEXÈNYLTRICHLORO- SILANE	8	1762	DÉCABORANE	4.1	1868
CYCLOHÉXYLTRICHLORO- SILANE	8	1763	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	3	1147
CYCLONITE, voir	1.1D	0072	Décaline, voir	3	1147
	1.1D	0391	n-DÉCANE	3	2247
	1.1D	0483	DÉCHET(BIO) MÉDICAL, N.S.A.	6.2	3291
CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES, voir	4.2	2940	DÉCHET D'HOPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	6.2	3291
CYCLOOCTADIÈNES	3	2520	DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	3291
CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	2358	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	2002
CYCLOPENTANE	3	1146	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	1364
CYCLOPENTANOL	3	2244	DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulo- métrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	1345
CYCLOPENTANONE	3	2245			
CYCLOPENTÈNE	3	2246	DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉS	4.2	1387
CYCLOPROPANE	2	1027	DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS, voir	4.2	1374
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	0226	DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, voir	9	2216
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE	1.1D	0484	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	1932
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE- TRINITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	1.1D	0483	DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS	4.2	1857
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI- TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA- MÉTHYLÈNETÉTRANI- TRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	0391	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1903
			DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3142
			DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1601
CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI- TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA- MÉTHYLÈNETÉTRANI- TRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	0391	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456
			DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
DÉTONATEURS de sautage ÉLECTRIQUES, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456	alpha-Dichlorhydrine, voir	6.1	2750
DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455	Dichlorhydrine-1,3 du glycérol, voir	6.1	2750
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0073 0364 0365 0366	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	2649
DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1	1957	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	1591
DIACÉTONE-ALCOOL	3	1148	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE	2.2	1028
DIALLYLAMINE	3	2359	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane	2.2	2602
DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	2004	Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.2	3070
DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	2651	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	2362
DI-n-AMYLAMINE	3	2841	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	1150
Diamino-1,2 éthane, voir	8	1604	DICHLOROFLUOROMÉTHANE	2.2	1029
DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0074	DICHLOROMÉTHANE	6.1	1593
Dibenzopyridine, voir	6.1	2713	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	2650
DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	2434	DICHLOROPENTANES	3	1152
DIBORANE	2.3	1911	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	2798
DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	2648	DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	8	2799
DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	2872	DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8	1766
DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	1941	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	1279
DIBROMOMÉTHANE	6.1	2664	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	2750
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	1605	DICHLOROPROPÈNES	3	2047
Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir	6.1	1647	DICHLOROSILANE	2.3	2189
DI-n-BUTYLAMINE	8	2248	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	2.2	1958
DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	2873	Dichloro s-triazine trione-2,4,6, voir	5.1	2465
Dibutylamino-2 éthanol, voir	6.1	2873	Dichlorure de fumaroyle, voir	8	1780
DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	2521	Dichlorure de mercure, voir	6.1	1624
DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2299	Dichlorure de propylène, voir	3	1279
DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	1590	Dichlorure de soufre, voir	8	1828
DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	3442	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	1184

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Dichlorure d'isocyanophényle, voir	6.1	1672	Difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane, voir	2.2	3340
DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	1439			
Dicyano-1,4 butane, voir	6.1	2205			
Dicyanocuprate de potassium (I), voir	6.1	1679	Difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane, voir	2.2	3338
Dicyanocuprate de sodium (I) solide, voir	6.1	2316			
Dicyanocuprate de sodium (I) en solution, voir	6.1	2317	Difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane, voir	2.2	3339
Dicycloheptadiène, voir	3	2251			
DICYCLOHEXYLAMINE	8	2565			
DICYCLOPENTADIÈNE	3	2048	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2817
DIESEL	3	1202	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.3	2190
Diéthoxy-1,1 éthane, voir	3	1088	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	2376
Diéthoxy-1,2 éthane, voir	3	1153	DIISOBUTYLAMINE	3	2361
DIÉTHOXYMÉTHANE	3	2373	DIISOBUTYLCÉTONE	3	1157
DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	2374	Diisobutylène, composés isomériques du, voir	3	2050
DIÉTHYLAMINE	3	1154	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	2281
DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	2686	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	2290
3- DIÉTHYLAMINOPROPYL-AMINE	3	2684	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	2078
N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1	2432	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1	2328
DIÉTHYLBENZÈNE	3	2049	DIISOPROPYLAMINE	3	1158
Diéthylcarbinol, voir	3	1105	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	2377
DIÉTHYLCÉTONE	3	1156	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	2252
DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8	1767	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1032
Diéthylènediamine, voir	8	2579	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	1160
DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	2079	DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	3	2378
N,N - DIÉTHYLÉTHYLÈNE-DIAMINE	8	2685	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	2051
DIÉTHYLZINC	4.2	1366	N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1	2253
Difluoro-2,4 aniline, voir	6.1	2941	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	2457
Difluorochloroéthane, voir	2.1	2517	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	2379
DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	1030			
DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	2.1	1959			
DIFLUOROMÉTHANE	2.1	3252			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	3	2263	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	0234
DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	8	2264	DINITRO-o-CRÉSOL	6.1	1598
N,N-DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	3	1162	DINITROGLYCOLURILE	1.1D	0489
DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	3	2380	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.3C	0077
DIMÉTHYLDIOXANNES	3	2707	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1321
Diméthyléthanolamine, voir	8	2051	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1320
N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	2265	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0076
DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1	1163	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	1599
DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	2382	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1322
Diméthyl-1,1 hydrazine, voir	6.1	1163	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0078
DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1	2044	DINITROSOBENZÈNE	1.3C	0406
N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	2266	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	1600
DIMÉTHYLZINC	4.2	1370	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	2038
DINGU, voir	1.1D	0489	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	3454
DINITRANILINES	6.1	1596	DIOXANNE	3	1165
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNE-GLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	0075	DIOXOLANNE	3	1166
DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	2907	Dioxychlorure de chrome(VI), voir	8	1758
DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	1597	DIOXYDE D'AZOTE, voir	2.3	1067
DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	3443	Dioxyde de baryum, voir	5.1	1449
Dinitrochlorobenzène, voir	6.1	1577	DIOXYDE DE CARBONE	2.2	1013
DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	6.1	1843	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2187
DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, EN SOLUTION	6.1	3124	DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE	9	1845
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3369	Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au au plus 9 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.2	1952
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1348	Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.1	1041

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.3	3300	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	0418 0419 0092
DIOXYDE DE CARBONE ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2	1014	Dispositifs éclairants hydroactifs, voir	1.3L	0249
DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	2.2	1015	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	1287
DIOXYDE DE PLOMB	5.1	1872	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	1136
Dioxyde de sodium, voir	5.1	1504	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	1268
DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	1079	DISULFURE DE CARBONE	3	1131
Dioxyde de strontium, voir	5.1	1509	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	2381
DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	3341	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	2657
DIPENTÈNE	3	2052	DISULFURE DE TITANE	4.2	3174
DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	6.1	1698	DITHIONITE DE CALCIUM	4.2	1923
DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	1699	DITHIONITE DE POTASSIUM	4.2	1929
DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	3450	DITHIONITE DE SODIUM	4.2	1384
DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	1769	DITHIONITE DE ZINC	9	1931
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	9	2315	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	1704
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS, SOLIDES	9	3432	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	1771
DIPHÉNYLES POLYHALO-GÉNÉS LIQUIDES	9	3151	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.4C 1.3C	0446 0447
DIPHÉNYLES POLYHALO-GÉNÉS SOLIDES	9	3152	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4S 1.4C	0055 0379
DIPICRYLAMINE, voir	1.1D	0079	Dynamite, dynamites-gommes, dynamites gélatinisées, voir	1.1D	0081
DIPROPYLAMINE	3	2383	ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793
DIPROPYLCÉTONE	3	2710	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	6.1	3315
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	1391	ÉCHANTILLONS CLINIQUES ou DE DIAGNOSTIC	6.2	3373
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	1391	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1	3167
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	3168

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	3169	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2	1043
ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage		0190	ÉPIBROMHYDRINE	6.1	2558
ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	2796	ÉPICHLORHYDRINE	6.1	2023
ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	2797	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	4.1	2878
ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	3292	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	4.1	2878
Émaux, voir	3	1263	Epoxy-1,2 butane, voir	3	3022
	8	3066	Époxyéthane, voir	2.3	1040
Encaustiques, voir	3	1263	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	2752
	8	3066	Époxy-2,3 propanal-1, voir	3	2622
ENCRES D'IMPRIMERIE inflammables	3	1210	Essence minérale légère, voir	3	1268
Enduits d'apprêt, voir	3	1263	Essence naturelle, voir	3	1203
	8	3066	ESSENCE	3	1203
ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.1J	0397	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	1299
	1.2J	0398	Essence de térébenthine, succédané de, voir	3	1300
ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.3C	0183	Ester nitreux, voir	3	1194
	1.2C	0502	ESTERS, N.S.A.	3	3272
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F	0180	ÉTHANE	2.1	1035
	1.1E	0181	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1961
	1.2E	0182	Éthanethiol, voir	3	2363
	1.2F	0295	ÉTHANOL	3	1170
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C	0436	ÉTHANOL EN SOLUTION	3	1170
	1.3C	0437	ÉTHANOLAMINE	8	2491
	1.4C	0438	ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	2491
ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	2990	Éther, voir	3	1155
ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	3072	ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	3	2335
ENGIN SOUS FUMIGATION	9	3359	ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	3	2219
ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	0248	Éther anesthésique, voir	3	1155
	1.3L	0249	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	2604
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	2067	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORE DE BORE	4.3	2965
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	9	2071	ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYL ÉTHYLIQUE	3	2340

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ÉTHERS BUTYLIQUES	3	1149	ÉTHER PERFLUORO(ÉTHYL-VINYLIQUE)	2.1	3154
ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	3	2350	ÉTHER PERFLUORO(MÉTHYL-VINYLIQUE)	2.1	3153
ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	2352	Éther de pétrole, voir	3	1271
ÉTHER CHLOROMÉTHYL-ÉTHYLIQUE	3	2354	ÉTHERS, N.S.A.	3	3271
Éther chlorométhylméthylique, voir	6.1	1239	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	3	1167
ÉTHER DIALLYLIQUE	3	2360	Éthoxy-2 éthanol, voir	3	1171
ÉTHER DICHLORODI-MÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	2249	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1	2452
ÉTHER DICHLORO-2,2 DIÉTHYLIQUE	6.1	1916	ÉTHYLAMINE	2.1	1036
ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	2490	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	3	2270
ÉTHER DIÉTHYLIQUE	3	1155	ÉTHYLAMYLCÉTONE	3	2271
ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1153	N-ÉTHYLANILINE	6.1	2272
Éther diméthylique de l'éthylène glycol, voir	3	2252	ÉTHYL-2 ANILINE	6.1	2273
ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE	3	2384	ÉTHYLBENZÈNE	3	1175
ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE	3	1179	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	2274
ÉTHER ÉTHYLIQUE, voir	3	1155	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	2753
ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	3	2615	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	6.1	3460
ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	1302	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	2275
ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	1304	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	1892
ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3	1159	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	1183
ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	3	2398	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	2.1	3138
ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1	1039	ÉTHYLÈNE	2.1	1962
ÉTHER MÉTHYLIQUE	2.1	1033	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1038
ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	1239	ÉTHYLÈNE DIAMINE	8	1604
ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	3	2612	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1	1185
ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1	1087	Éthylhexaldéhyde, voir	3	1191
ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1171	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	2276
ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1188			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	1193	FERROSILICIUM contenant 30 % (masse) ou plus mais moins de 90 % (masse) de silicium	4.3	1408
ÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8	2435	Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir	1.4G 1.4S	0191 0373
ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	2386	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372
N-ÉTHYLTOLUIDINES	6.1	2754	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373
ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	1196	FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE A	1.1D	0081	FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE B	1.1D 1.5D	0082 0331	FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE C	1.1D	0083	FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	1353
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE D	1.1D	0084	FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES	4.1	3360
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE E	1.1D 1.5D	0241 0332	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1	1324
EXPLOSIFS DE SAUTAGE, voir	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.5D 1.5D 1.5D	0081 0082 0083 0241 0084 0331 0332	Films débarassés de gélatine; déchets de films, voir	4.2	2002
Explosifs en émulsion, voir	1.1D 1.5D	0241 0332	Flambeaux de surface, voir	1.1G	0418
Explosifs plastiques, voir	1.1D	0084		1.2G	0419
Explosifs sismiques, voir	1.1D 1.1D 1.1D 1.5D	0081 0082 0083 0331	FLUOR COMPRIMÉ	1.3G	0092
EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2	1044	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	2.3	1045
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	1169	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	2628
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	1197	FLUORANILINES	6.1	2629
FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	4.2	1374	o-Fluoraniline, voir	6.1	2941
FARINE DE POISSON STABILISÉE	9	2216	p-Fluoraniline, voir	6.1	2941
FARINE DE RICIN	9	2969	Fluoréthane, voir	2.1	2453
FER PENTACARBONYLE	6.1	1994	Fluoro-2 aniline, voir	6.1	2941
FERROCÉRIUM	4.1	1323	Fluoro-4 aniline, voir	6.1	2941
			FLUOROBENZÈNE	3	2387
			Fluoroforme, voir	2.2	1984
			Fluorométhane, voir	2.1	2454

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	2854	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1	2306
FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	2853	FLUORURES DE NITRO-BENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	3431
FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	2655	FLUORURES D'ISOCYANATO-BENZYLIDYNE	6.1	2285
FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	2674	Fluosilicate d'ammonium, voir	6.1	2854
FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	2855	Fluosilicate de magnésium, voir	6.1	2853
FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	2856	Fluosilicate de potassium, voir	6.1	2655
FLUOROTOLUÈNES	3	2388	Fluosilicate de sodium, voir	6.1	2674
Fluorure d'amino-2 benzylidyne, voir	6.1	2942	Fluosilicate de zinc, voir	6.1	2855
Fluorure d'amino-3 benzylidyne, voir	6.1	2948	Fluosilicates n.s.a., voir	6.1	2856
FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	2505	FOIN	4.1	1327
FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	2338	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde	8	2209
FLUORURE DE CARBONYLE	2.3	2417	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	1198
FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	1757	Formaline, voir	3	1198
FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	1756		8	2209
FLUORURE D'ÉTHYLE	2.1	2453	Formamidine sulphinique acide, voir	4.2	3341
FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	1052	FORMIATE D'ALLYLE	3	2336
FLUORURE DE MÉTHYLE	2.1	2454	FORMIATES D'AMYLE	3	1109
FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	2307	FORMIATE DE n-BUTYLE	3	1128
FLUORURE DE PERCHLORYLE	2.3	3083	FORMIATE D'ÉTHYLE	3	1190
FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	1812	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	2393
FLUORURE DE POTASSIUM, EN SOLUTION	6.1	3422	Formiate d'isopropyle, voir	3	1281
FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	1690	FORMIATE DE MÉTHYLE	3	1243
FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	3415	FORMIATES DE PROPYLE	3	1281
FLUORURE DE SULFURYLE	2.3	2191	Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne, voir	3	2607
FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1860	Fulmicoton, voir	1.1D	0340
Fluorure de vinylidène, voir	2.1	1959		1.1D	0341
FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	2234	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0135
			FURALDÉHYDES	6.1	1199
			FURANNE	3	2389

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
FURFURYLAMINE	3	2526	GAZ COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	1954
FUSEÉS-ALLUMEURS	1.3G	0316	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2	1956
	1.4G	0317			
	1.4S	0368			
FUSEÉS-DÉTONATEURS	1.1B	0106	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3306
	1.2B	0107			
	1.4B	0257			
	1.4S	0367			
FUSEÉS-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D	0408	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3304
	1.2D	0409			
	1.4D	0410			
Fusées de divertissement, voir	1.1G	0333	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3305
	1.2G	0334			
	1.3G	0335			
	1.4G	0336			
	1.4S	0337			
Fusées de signalisation, voir	1.4G	0191	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	1955
	1.4S	0373			
Fusées pour munitions, voir	1.1B	0106	Gaz de Fischer Tropsch, voir	2.3	2600
	1.2B	0107	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3	1023
	1.4B	0257			
	1.3G	0316	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3	1071
	1.4G	0317			
	1.4S	0367	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2.1	1075
	1.4S	0368			
Fusées spatiales, voir	1.1F	0180	Gaz de synthèse, voir	2.3	2600
	1.1E	0181	Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.1	3167
	1.2E	0182			
	1.3C	0183			
	1.2F	0295	Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.3	3168
	1.1J	0397			
	1.2J	0398			
	1.2C	0436			
	1.3C	0437	Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.3	3169
	1.4C	0438			
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	0433	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.	2.2	1078
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	0159	Gaz inflammable dans les briquets, voir	2.1	1057
GALLIUM	8	2803	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2	1968
Gargousses, voir	1.3C	0242	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3354
	1.1C	0279			
Gas-oil, voir	3	1202	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3	1967
Gaz à l'eau, voir	2.3	2600			
Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange, voir	2.3	1612	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	3355
GAZ COMPRIMÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	3156	Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a., voir	6.1	1693

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a., voir	6.1	3448	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13, voir	2.2	1022
GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2	3163	GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1, voir	2.2	1009
GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	3157	GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, voir	2.2	1982
GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3161	GAZ RÉFRIGÉRANT R 21, voir	2.2	1029
GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2	1058	GAZ RÉFRIGÉRANT R 22, voir	2.2	1018
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3308	GAZ RÉFRIGÉRANT R 23, voir	2.2	1984
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	3307	GAZ RÉFRIGÉRANT R 32, voir	2.1	3252
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3310	GAZ RÉFRIGÉRANT R 40, voir	2.1	1063
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3309	GAZ RÉFRIGÉRANT R 41, voir	2.1	2454
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	3160	GAZ RÉFRIGÉRANT R 114, voir	2.2	1958
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	3162	GAZ RÉFRIGÉRANT R 115, voir	2.2	1020
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	3311	GAZ RÉFRIGÉRANT R 116, voir	2.2	2193
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3312	GAZ RÉFRIGÉRANT R 124, voir	2.2	1021
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2	3158	GAZ RÉFRIGÉRANT R 125, voir	2.2	3220
GAZ NATUREL COMPRIMÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1971	GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a, voir	2.2	1983
GAZ NATUREL LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1972	GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a, voir	2.2	3159
GAZOLE	3	1202	GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b, voir	2.1	2517
GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2	1981	GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a, voir	2.1	2035
GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2	1980	GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a, voir	2.1	1030
GAZ RARES EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.2	1979	GAZ RÉFRIGÉRANT R 161, voir	2.1	2453
GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A., voir	2.2	1078	GAZ RÉFRIGÉRANT R 218, voir	2.1	2424
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12, voir	2.2	1028	GAZ RÉFRIGÉRANT R 227, voir	2.2	3296
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1, voir	2.2	1974	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2	3337
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2	3338
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2	3339
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2	3340
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 500, voir	2.2	2602
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 502, voir	2.2	1973
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 503, voir	2.2	2599
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a, voir	2.2	1959
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216, voir	2.2	1858
			GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318, voir	2.2	2422
			GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318, voir	2.2	1976

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Gels aqueux explosifs, voir	1.1D 1.5D	0241 0332	Gutta percha, solution de, voir	3	1287
GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	3356	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent):	4.1	1326
GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	1.4G 9	0503 3268	a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns;		
GERMANE	2.3	2192	b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns		
Glucinium, voir	6.1 6.1	1566 1567	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	2545
GLUCONATE DE MERCURE	6.1	1637	HALOGÉNURES D'ALKYL-ALUMINIUM LIQUIDES	4.2	3052
GLYCIDALDÉHYDE	3	2622	HALOGÉNURES D'ALKYL-ALUMINIUM SOLIDES	4.2	3461
Goudron de houille, distillats de, inflammables, voir	3	1136	HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2	1046
GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	1999	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1963
GRAINES DE RICIN	9	2969	HEPTAFLUOROPROPANE	2.2	3296
GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	9	2969	n-HEPTALDÉHYDE	3	3056
GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie minimale de 149 microns	4.3	2950	n-Heptanal, voir	3	3056
GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1D 1.2D 1.1F 1.2F	0284 0285 0292 0293	HEPTANES	3	1206
GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4S 1.3G 1.2G 1.4G	0110 0318 0372 0452	Heptanone-4, voir	3	2710
Grenades éclairantes, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1339
Grenades fumigènes, voir	1.2G 1.3G 1.2H 1.3H 1.4G	0015 0016 0245 0246 0303	n-HEPTÈNE	3	2278
GUANITE, voir	1.1D	0282	HEXACHLORACÉTONE	6.1	2661
GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	0113	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	2729
GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0114	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	2279
			Hexachlorobutadiène-1,3, voir	6.1	2279
			HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE	6.1	2646
			HEXACHLOROPHÈNE	6.1	2875
			HEXADÉCYLTRICHLORO-SILANE	8	1781
			HEXADIÈNES	3	2458
			HEXAFLUORACÉTONE	2.3	2420
			HEXAFLUORÉTHANE	2.2	2193
			HEXAFLUOROPROPYLÈNE	2.2	1858

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Hexafluorosilicate d'ammonium, voir	6.1	2854	HEXYLTRICHLOROSILANE	8	1784
Hexafluorosilicate de potassium, voir	6.1	2655	HMX, voir	1.1D	0226
Hexafluorosilicate de sodium, voir	6.1	2674		1.1D	0391
Hexafluorosilicate de zinc, voir	6.1	2855		1.1D	0484
HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3	2194	HUILES D'ACÉTONE	3	1091
HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	1080	Huile d'aniline, voir	6.1	1547
HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3	2195	HUILE DE CAMPHRE	3	1130
HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3	2196	HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	1202
Hexahydrocrésol, voir	3	2617	HUILE DE COLOPHANE	3	1286
Hexahydrométhylphénol, voir	3	2617	HUILE DE FUSEL	3	1201
Hexahydropyrazine, voir	8	2579	HUILE DE PIN	3	1272
HEXALDÉHYDE	3	1207	HUILE DE SCHISTE	3	1288
HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	2280	HYDRATE D'HEXAFLUOR-ACÉTONE, LIQUIDE	6.1	2552
HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1783	HYDRATE D'HEXAFLUOR-ACÉTONE, SOLIDE	6.1	3436
HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	2493	Hydrate d'hydrazine, voir	8	2030
HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1	1328	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	2030
Hexamine, voir	4.1	1328	HYDRAZINE ANHYDRE	8	2029
HEXANES	3	1208	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	6.1	3293
HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0133	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1	1964
HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	1.1D	0079	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1	1965
HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0392	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	3295
HEXANOLS	3	2282	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	2319
HEXOTONAL	1.1D	0393	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1	1049
HÉXÈNE-1	3	2370	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2.1	3468
HEXOGÈNE, voir	1.1D	0072			
	1.1D	0391			
	1.1D	0483			
HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0118	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1966
Hexotonal, coulé, voir	1.1D	0393	Hydrogène arsenié, voir	2.3	2188
HEXOTOL, voir	1.1D	0118	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1	2034
HEXYL, voir	1.1D	0079	Hydrogène germanié, voir	2.3	2192

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Hydrogène phosphoré, voir	2.3	2199	HYDROXYDE DE CÉSIIUM	8	2682
Hydrogène silicié, voir	2.1	2203	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	2681
HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	1727	HYDROXYDE DE LITHIUM	8	2680
HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	8	1811	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	2679
HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, EN SOLUTION	8	3421	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	1894
HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	2439	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	1814
HYDROGÉNODIFLUORURES, N.S.A.	8	1740	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	1813
HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	2506	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	2678
Hydrogénosulfate d'éthyle, voir	8	2571	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	2677
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	2308	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	1824
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	3456	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	1823
HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	2509	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	1835
HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	2837	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	3423
HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	2693	HYDRURES D'ALKYL-ALUMINIUM	4.2	3076
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	2949	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	2463
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	2318	Hydrure d'antimoine, voir	2	2676
Hydrolithe, voir	4.3	1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	1404
HYDROQUINONE SOLIDE	6.1	2662	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	1414
HYDROQUINONE EN SOLUTION	6.1	3435	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	1410
HYDROSULFITE DE CALCIUM, voir	4.2	1923	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3	1411
HYDROSULFITE DE POTASSIUM, voir	4.2	1929	Hydrure de lithium solide, pièces coulées d', voir	4.3	2805
HYDROSULFITE DE SODIUM, voir	4.2	1384	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2010
HYDROSULFITE DE ZINC, voir	9	1931	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	1409
Hydroxy-3 butanone-2, voir	3	2621	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	3182
			HYDRURE DE SODIUM	4.3	1427

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	2835	alpha-Iodotoluène, voir	6.1	2653
HYDRURE DE TITANE	4.1	1871	IODURE D'ACÉTYLE	8	1898
HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	1437	IODURE D'ALLYLE	3	1723
HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	5.1	2741	IODURE DE BENZYLE	6.1	2653
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais 16 % au plus d'eau	5.1	2880	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2197
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1	2208	IODURE DE MERCURE	6.1	1638
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	1748	IODURE DE MÉTHYLE	6.1	2644
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais 16 % au plus d'eau	5.1	2880	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	1643
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	1748	IPDI, voir	6.1	2290
HYPOCHLORITES INORGANINIQUES, N.S.A.	5.1	3212	ISOBUTANE	2.1	1969
HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	5.1	1471	ISOBUTANOL	3	1212
HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	1471	Isobutène, voir	2.1	1055
HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	3255	ISOBUTYLAMINE	3	1214
HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	1791	ISOBUTYLÈNE	2.1	1055
IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	2269	ISOBUTYRALDÉHYDE	3	2045
INFLAMMATEURS	1.1G	0121	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	2385
	1.2G	0314	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	2528
	1.3G	0315	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	2406
	1.4G	0325	ISOBUTYRONITRILE	3	2284
	1.4S	0454	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	3	2481
iodométhane, voir	6.1	2644	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	2486
IODOMÉTHYLPROPANES	3	2391	Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle, voir	6.1	2290
IODOPROPANES	3	2392	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	2483
			ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	2484
			ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1	2236
			ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	3428
			Isocyanate de chlorotoluylène, voir	6.1	2236
				6.1	3428
			ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	2488

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ISOCYANATE DE MÉTHOXY-MÉTHYLE	3	2605	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	2400
ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	2480	KÉROSÈNE	3	1223
ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	2487	KRYPTON COMPRIMÉ	2.2	1056
ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	2482	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1970
ISOCYANATE EN SOLUTION INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	2478	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	1550
ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	2250	Lactate d'antimoine (III), voir	6.1	1550
ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	2478	LACTATE D'ÉTHYLE	3	1192
ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	2206	Laque, voir	3	1263
ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	3080	Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir	8	3066
ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3080	Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose, voir	3	1263
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	2206	Ligroïne, voir	3	2059
ISOHEPTÈNES	3	2287	Limonène actif, voir	4.1	2555
ISOHEXÈNES	3	2288	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	4.1	2556
Isooctane, voir	3	1262	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	2557
ISOCTÈNES	3	1216	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	2557
Isopentane, voir	3	1265	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	2557
ISOPENTÈNES	3	2371	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	2557
Isopentylamine, voir	3	1106	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	2557
ISOPHORONEDIAMINE	8	2289	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	2557
ISOPRÈNE STABILISÉ	3	1218	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	2557
ISOPROPANOL	3	1219	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	2557
ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	2303	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	2557
ISOPROPYLAMINE	3	1221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	2557
ISOPROPYLBENZÈNE	3	1918	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	2557
Isopropyléthylène, voir	3	2561	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	2557
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	1545	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	2557
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	2477	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	2557
Isovaléraldéhyde, voir	3	2058			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	3229	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3264
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3239	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3266
LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	3098	LIQUIDE INORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	3194
LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	3139	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	3289
LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	3099	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3287
LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	3301	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3185
LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	3093	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3183
LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	2920	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3184
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1760	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3265
LIQUIDE CORROSIF HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	3094	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3267
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	2922	LIQUIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	2845
LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	3379	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	2927
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	3129	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	2929
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	3148	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2810
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE	4.3	3130	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3381
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	1993	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3382
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	2924	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3383
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	3286			
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	1992			
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3188			
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3186			
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3187			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3384	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60,5 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	3256
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3385	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.), à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	9	3257
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3386	LITHIUM	4.3	1415
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3387	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	2.2	2857
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3389	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1	3358
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3122	Magnésium, alliages de, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans, voir	4.1	1869
LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3123	Magnésium, alliages de, en poudre, voir	4.3	1418
			Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns, voir	4.3	2950
			MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	1418
			MAGNÉSIUM sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	1869
			Magnésium-diphényle, voir	4.2	2005
			MALONITRILE	6.1	2647
			Malonodinitrile, voir	6.1	2647
			MANÈBE	4.2	2210
			Manèbe, préparations de, contenant au moins 60 % de manèbe, voir	4.2	2210
			Manèbe, préparations de, stabilisée contre l'auto-échauffement, voir	4.3	2968
			MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	4.3	2968

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES APPAREILS	9	3363	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	3147
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES MACHINES	9	3363	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3143
MASSES MAGNÉTISÉES	9	2807	MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	3334
MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	1210	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	1693
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3 8	1263 3066	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	3209
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	3082	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	3208
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	3077	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	3396
MATIÈRES, ETPS, N.S.A., voir	1.5D	0482	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	3399
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A 1.1C 1.1D 1.1G 1.1L 1.2L 1.3C 1.3G 1.3L 1.4C 1.4D 1.4G 1.4S	0473 0474 0475 0476 0357 0358 0477 0478 0359 0479 0480 0485 0481	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	3392
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.5D	0482	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	3394
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	2814	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	3400
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	2900	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	3395
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	2801	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	3398
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1602	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	3397
			MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	3391

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	3393	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7	3332
MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITRO-CELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	2006	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7	2917
MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	3314	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7	3329
MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS	7	2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7	2916
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7	2912	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7	3328
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3321	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7	3323
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7	3324	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7	3330
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3322	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7	2977
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7	3325	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2978
MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	7	2913
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7	3327	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	7	3326
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2915	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7	2911
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7	3333	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909
			MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	1670
			Mercaptan isopropylique, voir	3	2402
MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7	2910	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	2337
			Mercaptan propylique, voir	3	2402
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2919	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	3336
			MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	1228
MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7	3331	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3071
MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	3335	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	3336
MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	3448	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1228
MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1.4G	0066	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3071
MÈCHE NON DÉTONANTE	1.3G	0101	Mercapto-2 éthanol, voir	6.1	2966
MÈCHE LENTE, voir	1.4S	0105	MERCAPTO-3 PROPANAL	6.1	2785
MÈCHE DE MINEUR	1.4S	0105	MERCURE	8	2809
MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	3248	Mercure, composé du liquide, n.s.a, voir	6.1	2024
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1851	Mercure, composé du, solide, n.s.a, voir	6.1	2025
MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3249	Mercuriol, voir	6.1	1639
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	1649	Mésitylène, voir	3	2325
MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	4.1	3270	MÉTALDÉHYDE	4.1	1332
			MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	1383
			Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a, voir	4.3	1393
MERCAPTAN AMYLIQUE	3	1111	Métaux alcalino-terreux, amalgame de, voir	4.3	1392
MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	2347	Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a, voir	4.3	3402
MERCAPTAN CYCLO-HEXYLIQUE	3	3054	Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a, voir	4.3	1421
MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	2363	Métaux alcalins, amalgame de, voir	4.3	1389
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3	1064	Métaux alcalins, amidures de, voir	4.3	3401
			Métaux alcalins, dispersion de, voir	4.3	1390
				4.3	1391

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Métaux alcalino-terreux, dispersion de, voir	4.3	1391	bêta-Méthylacroléine, voir	3	1143
MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3281	MÉTHYLAL	3	1234
MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3466	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1061
Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous une forme susceptible d'échauffement spontané, voir	4.2	2793	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	1235
MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	2859	Méthylamylcétone, voir	3	1110
MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	2864	N-MÉTHYLANILINE	6.1	2294
MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE, STABILISÉ	3	2227	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	1431
MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	2522	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	1289
MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE	3	2277	2-MÉTHYLBUTANAL	3	3371
MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	2283	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	2397
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	1247	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	2459
MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3	3079	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	2460
MÉTHANE COMPRIMÉ	2.1	1971	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	2561
Méthane et hydrogène en mélange comprimé, voir	2.1	2034	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	2945
MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1972	MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3	2534
Méthanethiol, voir	2	1064	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	2296
MÉTHANOL	3	1230	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	2617
MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	2293	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	2297
Méthoxy-1 nitro-2 benzène, voir	6.1	2730	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	2298
Méthoxy-1 nitro-3 benzène, voir	6.1	3458	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	1242
Méthoxy-1 nitro-4 benzène, voir	6.1	2730	MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, voir	3	1193
MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	3092	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	2300
MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1	1060	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3023
MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	2396	MÉTHYL-2 FURANNE	3	2301
			MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	2302
			MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	1244
			MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	3	1245
			MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	3	1246
			bêta-Méthylmercaptopropional-déhyde, voir	6.1	2785
			4-MÉTHYLMORPHOLINE	3	2535
			N-MÉTHYLMORPHOLINE, voir	3	2535

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MÉTHYLPENTADIÈNES	3	2461	MODULES DE SAC GONFLABLE	1.4G	0503
Méthylpentanes, voir	3	1208		9	3268
MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	2560	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	2689
Méthyl-4 pentanol-2, voir	3	2053	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	1135
3-Méthylpent-2-èn-4-yol, voir	8	2705	Monochlorobenzène, voir	3	1134
MÉTHYLPHÉNYLDICHLORO- SILANE	8	2437	Monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1018
MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	2399	Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoréthane en mélange à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1973
Méthyl-2 phényl-2 propane, voir	3	2709			
MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3	1249	Monochlorodifluoromonobromo- méthane, voir	2.2	1974
Méthylpyridines, voir	3	2313	Monochloropentafluoréthane, voir	2.2	1020
Méthylstyrène, voir	3	2618	MONOCHLORURE D'IODE	8	1792
alpha-Méthylstyrène, voir	3	2303	Monoéthylamine, voir	2.1	1036
MÉTHYLTÉTRAHYDRO- FURANNE	3	2536	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	3251
MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL, voir	6.1	2785	MONONITROTOLUIDINES	6.1	2660
MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	1250	Monopropylamine, voir	3	1277
alpha-MÉTHYLVALÉRAL- DÉHYDE	3	2367	Monotrotoluidines, voir	6.1	2660
Méthylvinylbenzène, voir	3	2618	MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	2.3	1660
MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE	6.1	1251	MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE, voir	2.3	1975
MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	3245	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	2.3	1975
MINES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	0137 0136 0138 0294	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3	1016
Missiles guidés, voir	1.2C 1.3C 1.3C 1.4C 1.1E 1.2E 1.1F 1.2F 1.1J 1.2J	0436 0183 0437 0438 0181 0182 0180 0295 0397 0398	MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE, COMPRIMÉ	2.3	2600
			MONOXYDE DE POTASSIUM	8	2033
			MONOXYDE DE SODIUM	8	1825
			MORPHOLINE	8	2054
MODULES DE SAC GONFLABLE, À GAZ COMPRIMÉ	2.2	3353	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	9	3166

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Munitions à blanc, voir	1.1C	0326	MUNITIONS LACRYMOGÈNES	1.2G	0018
	1.2C	0413	avec charge de dispersion, charge	1.3G	0019
	1.3C	0327	d'expulsion ou charge propulsive	1.4G	0301
	1.4C	0338	MUNITIONS LACRYMOGÈNES	6.1	2017
	1.4S	0014	NON EXPLOSIVES, sans charge		
MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec	1.2G	0171	de dispersion ni charge		
ou sans charge de dispersion,	1.3G	0254	d'expulsion, non amorcées		
charge d'expulsion ou charge	1.4G	0297	MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	0363
propulsive					
Munitions à charge séparée,	1.1E	0006	MUNITIONS TOXIQUES avec	1.2K	0020
Munitions encartouchées } Munitions	1.2E	0321	charge de dispersion, charge	1.3K	0021
semi-encartouchées, voir	1.4E	0412	d'expulsion ou charge propulsive		
	1.1F	0005	Munitions toxiques (engins	1.2L	0248
	1.2F	0007	hydroactifs) avec charge de	1.3L	0249
	1.4F	0348	dispersion, charge d'expulsion		
MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G	0488	ou charge propulsive, voir		
	1.4G	0362	MUNITIONS TOXIQUES NON	6.1	2016
MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou	1.2G	0015	EXPLOSIVES sans charge de		
sans charge de dispersion, charge	1.3G	0016	dispersion ni charge d'expulsion,		
d'expulsion ou charge propulsive	1.4G	0303	non amorcées		
Munitions fumigènes (engins	1.2L	0248	MUSC-XYLÈNE, voir	4.1	2956
hydroactifs) sans phosphore blanc	1.3L	0249	Mysorite, voir	9	2212
ou phosphures, avec charge de			NAPHTALÈNE BRUT	4.1	1334
dispersion, charge d'expulsion			NAPHTALÈNE FONDU	4.1	2304
ou charge propulsive, voir			NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	1334
MUNITIONS FUMIGÈNES	1.2H	0245	Naphte, voir	3	1268
AU PHOSPHORE BLANC avec	1.3H	0246	Naphte, essence lourde, voir	3	1268
charge de dispersion, charge			NAPHTÉNATES DE COBALT	4.1	2001
d'expulsion ou charge propulsive			EN POUDRE		
Munitions fumigènes au phosphore	1.2L	0248	alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	2077
blanc (engins hydroactifs) avec	1.3L	0249	bêta-NAPHTYLAMINE, SOLIDE	6.1	1650
charge de dispersion, charge			bêta-NAPHTHYLAMINE	6.1	3411
d'expulsion ou charge propulsive,			EN SOLUTION		
voir			NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	1651
MUNITIONS INCENDIAIRES,	1.2G	0009	Naphtyl-1 thio-urée, voir	6.1	1651
avec ou sans charge de dispersion,	1.3G	0010	NAPHTYLURÉE	6.1	1652
charge d'expulsion ou charge	1.4G	0300	NEIGE CARBONIQUE, voir	9	1845
propulsive			Néoheptane, voir	3	1208
Munitions incendiaires (engins	1.2L	0248	NÉON COMPRIMÉ	2.2	1065
hydroactifs) avec charge de	1.3L	0249	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1913
dispersion, charge d'expulsion ou			Néopentane, voir	2.1	2044
charge propulsive, voir					
MUNITIONS INCENDIAIRES	1.2H	0243			
AU PHOSPHORE BLANC avec	1.3H	0244			
charge de dispersion, charge					
d'expulsion ou charge propulsive					
MUNITIONS INCENDIAIRES à	1.3J	0247			
liquide ou à gel, avec charge de					
dispersion, charge d'expulsion ou					
charge propulsive					

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Nickel, catalyseur au, voir	4.2	1378	NITRATE D'AMMONIUM EN	5.1	3375
	4.2	2881	SUSPENSION servant à la		
NICKEL-TÉTRACARBONYLE	3	1259	fabrication d'explosifs de mine		
NICOTINE	6.1	1654	NITRATE D'AMYLE	3	1112
Nicotine, composé liquide de, n.s.a, voir	6.1	3144	NITRATE D'ARGENT	5.1	1493
Nicotine, composé solide de, n.s.a, voir	6.1	1655	NITRATE DE BARYUM	5.1	1446
Nicotine, préparation liquide de, n.s.a, voir	6.1	3144	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	2464
Nicotine, préparation solide de, n.s.a, voir	6.1	1655	NITRATE DE CALCIUM	5.1	1454
			NITRATE DE CÉSIIUM	5.1	1451
NITRANILINES (o-,m-,p-)	6.1	1661	NITRATE DE CHROME	5.1	2720
NITRANISOLE LIQUIDES	6.1	2730	Nitrate de chrome (III), voir	5.1	2720
NITRANISOLE SOLIDES	6.1	3458	NITRATE DE DIDYME	5.1	1465
NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	1438	NITRATE DE FER III	5.1	1466
NITRATE D'AMMONIUM	5.1	1942	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	1467
contenant au plus 0,2 % de			NITRATE D'ISOPROPYLE	3	1222
matière combustible (y compris			NITRATE DE LITHIUM	5.1	2722
les matières organiques exprimées			NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1474
en équivalent carbone) à			NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	2724
l'exclusion de toute autre matière					
NITRATE D'AMMONIUM	1.1D	0222	Nitrate de manganèse (II), voir	5.1	2724
contenant plus de 0,2 % de			Nitrate manganoux, voir	5.1	2724
matière combustible (y compris			NITRATE DE MERCURE I	6.1	1627
les matières organiques exprimées			NITRATE DE MERCURE II	6.1	1625
en équivalent carbone) à			NITRATE DE NICKEL	5.1	2725
l'exclusion de toute autre matière			Nitrate de nickel (II), voir	5.1	2725
NITRATE D'AMMONIUM EN	5.1	3375	Nitrate nickelleux, voir	5.1	2725
ÉMULSION servant à la			NITRATE DE PHÉNYL-	6.1	1895
fabrication d'explosifs de mine			MERCURE		
NITRATE D'AMMONIUM EN	5.1	3375	NITRATE DE n-PROPYLE	3	1865
GEL servant à la fabrication			NITRATE DE PLOMB	5.1	1469
d'explosifs de mine			Nitrate de plomb (II), voir	5.1	1469
Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	1.1D	0223	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	1486
	5.1	2067	Nitrate de potassium et nitrate	5.1	1499
	5.1	2068	de sodium en mélange, voir		
	5.1	2069	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	1487
	5.1	2070	ET NITRITE DE SODIUM		
	9	2071	EN MÉLANGE		
	5.1	2072			
Nitrate d'ammonium,	1.1D	0082			
explosif au, voir	1.5D	0331			
NITRATE D'AMMONIUM	5.1	2426			
LIQUIDE, solution chaude					
concentrée					

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITRATE DE SODIUM	5.1	1498	NITRITE DE NICKEL	5.1	2726
NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	1499	Nitrite de nickel (II), voir	5.1	2726
NITRATE DE STRONTIUM	5.1	1507	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	1488
NITRATE DE THALLIUM	6.1	2727	NITRITE DE SODIUM	5.1	1500
Nitrate de thallium (I), voir	6.1	2727	Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir	5.1	1487
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3370	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	1512
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1357	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	2627
NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0220	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3219
NITRATE DE ZINC	5.1	1514	Nitrite nicleux, voir	5.1	2726
NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	2728	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1337
NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3218	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1.1D	0146
NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1477	NITROBENZÈNE	6.1	1662
Nitrile acrylique, voir	3	1093	Nitrobenzine, voir	6.1	1662
Nitrile malonique, voir	6.1	2647	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1.1D	0385
Nitrile propionique, voir	3	2404	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	2732
NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	3273	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	3459
NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3275	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1	2555
NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3276	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	1.1D	0340
NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3439	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'ALCOOL, et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	2556
NITRITES D'AMYLE	3	1113	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	1.1D	0341
NITRITES DE BUTYLE	3	2351	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	4.1	2557
Nitrite de dicyclohexylamine, voir	4.1	2687			
NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	2687			
NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	1194			
Nitrite d'isopentyle, voir	3	1113			
NITRITE DE MÉTHYLE	2.2	2455			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITROCELLULOSE, EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapportée à la masse sèche) d'azote et 55 % de nitrocellulose	3	2059	NITROMANNITE, voir	1.1D	0133
			NITROMÉTHANE	3	1261
			NITRONAPHTALÈNE	4.1	2538
NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool	1.3C	0342	NITROPHÉNOLS(o-,m-,p-)	6.1	1663
			NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2780
NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	1.3C	0343			
NITROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	2446	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3014
NITROCRÉSOLS, LIQUIDES	6.1	3434			
Nitrochlorobenzène, voir	6.1	1578	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3013
NITROÉTHANE	3	2842			
NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	0143	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2779
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	3	3343	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30% (masse) d'eau	4.1	3376
			NITROPROPANES	3	2608
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	3	3357	p-NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	1369
			Nitroso-4 N,N-diméthylaniline, voir	4.2	1369
			NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	1664
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	4.1	3319	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	3446
			NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1	2660
			NITRO-URÉE	1.1D	0147
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	3	1204	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	1665
			NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	3447
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	1.1D	0144	NITRURE DE LITHIUM	4.3	2806
			Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir	4.2	1361
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	3	3064	NONANES	3	1920
			NONYLTRICHLOROSILANE	8	1799
			NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ, voir	3	2251
NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1336	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	1639
NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0282	OBJETS EEPS, voir	1.6N	0486

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C	0462	OCTONAL	1.1D	0496
	1.1D	0463			
	1.1E	0464	Tert-Octylmercaptan, voir	6.1	3023
	1.1F	0465			
	1.1L	0354	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	1801
	1.2C	0466	Oenanthol pur, voir	3	3056
	1.2D	0467			
	1.2E	0468	OLÉATE DE MERCURE	6.1	1640
	1.2F	0469			
	1.2L	0355	ONTA, voir	1.1D	0490
	1.3C	0470			
	1.3L	0356	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	2524
	1.4B	0350	Orthoformiate de triéthyle, voir	3	2524
	1.4C	0351			
	1.4D	0352	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	2606
	1.4E	0471			
	1.4F	0472	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	2413
1.4G	0353				
1.4S	0349	Orthotitanate tétrapropylique, voir	3	2413	
OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	1.6N	0486	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	2525
			OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	1939
OBJETS PYROPHORIQUES	1.2L	0380	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	2576
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.1G	0428			
	1.2G	0429	Oxychlorure de carbone, voir	2	1076
	1.3G	0430			
	1.4G	0431	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	8	1810
	1.4S	0432			
OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	3164	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	2879
			OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	1642
OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	3164	Oxyde d'arsenic (III), voir	6.1	1561
			Oxyde d'arsenic (V), voir	6.1	1559
OCTADÉCYLTRICHLORO- SILANE	8	1800	OXYDE DE BARYUM	6.1	1884
OCTADIÈNES	3	2309	Oxyde de bis (chloro-2 éthyle), voir	6.1	1916
OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2.2	2422	Oxyde de bis (chlorométhyle), voir	6.1	2249
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	1976	Oxyde-2,2'de bis (chloro-1 propyle), voir	6.1	2490
OCTAFLUOROPROPANE	2.2	2424	Oxyde de butène-1,2, voir	3	3022
OCTANES	3	1262	Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé), voir	3	2352
OCTOGÈNE, voir	1.1D	0226			
	1.1D	0391	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	3022
	1.1D	0484			
OCTOL, voir	1.1D	0266	OXYDE DE CALCIUM	8	1910
OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0266	Oxyde de chloréthyle, voir	6.1	1916
			Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle, voir	3	2354

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Oxyde de dibutyle, voir	3	1149	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3299
Oxyde de diéthyle, voir	3	1155	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	1376
Oxyde de diisopropyle, voir	3	1159	Oxyde d'isobutyle et de vinyle, (stabilisé), voir	3	1304
Oxyde de diméthyle, voir	2	1033	OXYDE DE MERCURE	6.1	1641
Oxyde de dipropyle, voir	3	2384	OXYDE DE MÉSITYLE	3	1229
Oxyde de divinyle stabilisé, voir	3	1167	Oxyde de méthyle et d'allyle, voir	3	2335
Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle, voir	3	2340	Oxyde de méthyle et de n-butyle, voir	3	2350
Oxyde d'éthyle et de butyle, voir	3	1179	Oxyde de méthyle et de tert-butyle, voir	3	2398
Oxyde d'éthyle et de propyle, voir	3	2615	Oxyde de méthyle et de chlorométhyle, voir	6.1	1239
Oxyde d'éthyle et de vinyle, (stabilisé), voir	3	1302	Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir	2.1	1039
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	2.3	1040	Oxyde de méthyle et de propyle, voir	3	2612
OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 Mpa (10 bar) à 50 °C	2.3	1040	Oxyde de méthyle et de vinyle, stabilisé, voir	2	1087
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3297	OXYDE DE PROPYLÈNE	3	1280
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3070	OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	2501
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	1952	Oxyde nitrique et tétroxyde d'azote en mélange, voir	2.3	1975
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.3	3300	OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ, voir	2.3	1660
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.1	1041	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2	1072
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	3	2983	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1073
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3298	Oxygène et dioxyde de carbone en mélange, comprimés, voir	2.2	1014
			Oxygène et gaz rares en mélange, comprimés, voir	2.2	1980
			OXYNITROTRIAZOLONE	1.1D	0490
			Oxysulfate de vanadium(IV), voir	6.1	2931
			Oxysulfure de carbone, voir	2.3	2204
			OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	2443
			PAILLE	4.1	1327

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	1379	n-PENTANE, voir	3	1265
PARAFORMALDÉHYDE	4.1	2213	PENTANEDIONE-2,4	3	2310
PARALDÉHYDE	3	1264	PENTANES, liquides	3	1265
PCB, voir	9	2315	Pentanethiol, voir	3	1111
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	3	1263	PENTANOLS	3	1105
	8	3066	Pentanol-3, voir	3	1105
PENTABORANE	4.2	1380	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.3	1340
PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	2691	PENTÈNE-1	3	1108
PENTACHLORÉTHANE	6.1	1669	PENTHRITE, voir	1.1D	0150
PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	2567	PENTOL-1	8	2705
PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	3155	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0151
PENTACHLORURE D'ANTI-MOINE EN SOLUTION	8	1731	Pentoxyde de phosphore, voir	8	1807
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	1730	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	1559
PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	2508	PENTOXYDE DE PHOSPHORE, voir	8	1807
PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	1806	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	2862
PENTAFLUORÉTHANE	2.2	3220	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	3377
Pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane, voir	2.2	3337	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1.1D	0402
PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	1732	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	1442
PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	1745	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	1447
PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3	2548	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	1455
PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	2495	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1475
PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3	2198	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1	1470
PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	2286	Perchlorate de plomb (II), voir	5.1	1470
				5.1	3408
			PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	3408
			PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	1489
			PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	1502
			PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	1508

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PERCHLORATES INORGANIQUE EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3211	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	2015
PERCHLORATES INORGANIQUE, N.S.A.	5.1	1481	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau, et au plus 5 % d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	3149
Perchloréthylène, voir	6.1	1897			
Perchlorobenzène, voir	6.1	2729			
Perchlorocyclopentadiène, voir	6.1	2646	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	2015
Perchlorure d'antimoine, voir	8	1730			
Perchlorure de fer, voir	8	1773	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	1472
Perchlorure de fer en solution, voir	8	2582	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	1476
Perfluorocyclobutane, voir	2.2	1976	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	1491
Perfluoropropane, voir	2.2	2424	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	1504
PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.1D 1.4D	0124 0494	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	1509
PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	1448	PEROXYDE DE ZINC	5.1	1516
PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	1456	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2	3101
PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	1490	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3111
PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	1503	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2	3102
PERMANGANATE DE ZINC	5.1	1515	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3112
PERMANGANATES INORGANIQUE EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3214	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	3103
PERMANGANATES INORGANIQUE, N.S.A.	5.1	1482	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3113
PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	3247	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	3104
PEROXYDE DE BARYUM	5.1	1449	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3114
PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	1457			
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 8 % mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	2984	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	3105
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	2014	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3115

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	3106	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2993
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3116	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	2759
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	3107	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	3048
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3117	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2782
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	3108	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3016
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3118	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3015
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	3109	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2781
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3119	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3024
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	3110	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3025
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3120	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3026
PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1483	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	3027
PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	1444	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2776
PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	1492			
PERSULFATE DE SODIUM	5.1	1505	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	3010
PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3216	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3009
PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	3215			
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2760	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2775
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2994	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3021

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2903	PESTICIDE ORGANOSTAN- NIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3019
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2902	PESTICIDE ORGANOSTAN- NIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2786
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2778	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2588
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3012	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	0192 0492 0493 0193
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3011	PETITS APPAREILS À HYDRO- CARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	2.1	3150
PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	2777	Petits feux de détresse, voir	1.4G 1.4S	0191 0373
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2762	PETN, voir	1.1D 1.1D	0150 0411
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2996	PÉTROLE BRUT	3	1267
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2995	Pétrole, distillats de, n.s.a, voir	3	1268
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	2761	Pétrole lampant, voir	3	1223
PESTICIDE ORGANOPHOS- PHORÉ LIQUIDE INFLAM- MABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2784	PHÉNÉTIDINES	6.1	2311
PESTICIDE ORGANOPHOS- PHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3018	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	2821
PESTICIDE ORGANOPHOS- PHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3017	PHÉNOL FONDU	6.1	2312
PESTICIDE ORGANOPHOS- PHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	2783	PHÉNOL SOLIDE	6.1	1671
PESTICIDE ORGANOSTAN- NIQUE LIQUIDE INFLAM- MABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2787	PHÉNOLATES LIQUIDES	8	2904
PESTICIDE ORGANOSTAN- NIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3020	PHÉNOLATES SOLIDES	8	2905
			PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	2470
			Phényl-1 butane, voir	3	2709
			Phényl-2 butane, voir	3	2709
			PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	1673
			PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	2572
			Phénylmercurique, composé, n.s.a, voir	6.1	2026
			Phénylméthylène, voir	3	2055
			Phényl-2 propène, voir	3	2303
			PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	1804

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PHOSGÈNE	2.3	1076	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	1432
PHOSPHA-9 BICYCLO- NONANES	4.2	2940	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	2013
PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	2819	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	1714
PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	1718	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	1433
PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	1902	PICOLINES	3	2313
PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	1793	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1349
Phosphate de tolyle, voir	6.1	2574	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0235
PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1	2574	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1517
PHOSPHINE	2.3	2199	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0236
Phosphite d'éthyle, voir	3	2323	PICRAMIDE, voir	1.1D	0153
Phosphite de méthyle, voir	3	2329	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	1310
PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	2989	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	0004
PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	2323	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1347
PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	2329	Picrotoxine, voir	6.1	3172
PHOSPHORE AMORPHE	4.1	1338		6.1	3462
PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	2447	PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3	2805
PHOSPHORE BLANC EN SOLUTION	4.2	1381	PIGMENTS ORGANIQUES AUTOÉCHAUFFANTS	4.2	3313
PHOSPHORE BLANC RECOUVERT D'EAU	4.2	1381	PILES AU LITHIUM	9	3090
PHOSPHORE BLANC SEC	4.2	1381	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	9	3091
PHOSPHORE JAUNE EN SOLUTION	4.2	1381	PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	3091
PHOSPHORE JAUNE RECOUVERT D'EAU	4.2	1381	Pine oil, voir	3	1272
PHOSPHORE JAUNE SEC	4.2	1381	alpha-PINÈNE	3	2368
Phosphore rouge, voir	4.1	1338	PIPÉRAZINE	8	2579
PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	1397	PIPÉRIDINE	8	2401
PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	1360			
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2011			
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM- ALUMINIUM	4.3	1419			
PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	2012			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Plomb-tétraéthyle, voir	6.1	1649	POURPRE DE LONDRES	6.1	1621
POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	2733	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	1562
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2735	PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	3144
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2734	PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2	2210
POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	3259	PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3	2968
POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	2211	PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655
Polystyrène expansible en granulés, voir	9	2211	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	1306
POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2818	PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	1268
POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	2861	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	1266
POTASSIUM	4.3	2257	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D 1.2D 1.4D	0168 0169 0344
Potassium, alliages métalliques de, voir	4.3 4.3	1420 3403		1.1F 1.2F	0167 0324
Potassium et sodium, alliages de, voir	4.3 4.3	1422 3404	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2D 1.4D 1.2F	0346 0347 0426
POUDRE ÉCLAIR	1.1G 1.3G	0094 0305		1.4F 1.2G 1.4G	0427 0434 0435
POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	3189	Projectiles éclairants, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3089	PROJECTILES inertes avec traceur	1.3G 1.4G 1.4S	0424 0425 0345
POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	0027	PROPADIÈNE, STABILISÉ	2.1	2200
POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	1.1D	0028	Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir	2.1	1060
POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	0028	PROPANE	2.1	1978
Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base, voir	1.1C 1.3C	0160 0161	PROPANETHIOLS	3	2402
POUDRE SANS FUMÉE	1.1C 1.3C	0160 0161	n-PROPANOL	3	1274
Poudre sans fumée coulée ou comprimée, voir	1.1C 1.1C 1.2C 1.2C 1.3C 1.3C	0271 0279 0414 0415 0242 0272	PROPERGOL LIQUIDE	1.1C 1.3C	0497 0495
			PROPERGOL SOLIDE	1.1C 1.3C 1.4C	0498 0499 0501

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Propergols, voir	1.1C	0160	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE	6.1	3351
	1.3C	0161	LIQUIDE TOXIQUE,		
Propène, voir	2.1	1077	INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C		
PROPIONATES DE BUTYLE	3	1914	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE	6.1	3349
PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	1195	SOLIDE TOXIQUE		
PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	2394	PYRIDINE	3	1282
PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	2409	Pyromécanismes, voir	1.2C	0381
				1.3C	0275
PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	1248		1.4C	0276
				1.4S	0323
PROPIONITRILE	3	2404	Pyrosulfate de mercure, voir	6.1	1645
PROPULSEURS	1.3C	0186	Pyroxyline en solution, voir	3	2059
	1.1C	0280		3	2060
	1.2C	0281			
PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J	0395	PYRROLIDINE	3	1922
	1.3J	0396	QUINOLÉINE	6.1	2656
PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L	0322	Quinone ordinaire, voir	6.1	2587
	1.3L	0250	R ... (voir GAZ RÉFRIGÉRANT)		
PROPYLAMINE	3	1277	Raffinat de pétrole, voir	3	1268
n-PROPYLBENZÈNE	3	2364	RDX, voir	1.1D	0072
				1.1D	0391
PROPYLÈNE	2.1	1077		1.1D	0483
PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	2258	RECHARGES D'HYDRO-CARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	2.1	3150
PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3	1921	RECHARGES POUR BRIQUETS, contenant un gaz inflammable	2.1	1057
Propylène trimère, voir	3	2057	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2	2037
PROPYLTRICHLOROSILANE	8	1816	Relais détonants avec cordeau détonant, voir	1.1B	0360
Protochlorure d'iode, voir	8	1792		1.4B	0361
Protochlorure de soufre, voir	8	1828	Relais détonants sans cordeau détonant, voir	1.1B	0029
PROTOXYDE D'AZOTE	2.2	1070		1.4B	0267
PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2201	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.1B	0225
				1.2B	0268
Protoxyde d'azote et dioxyde de carbone en mélange, voir	2.2	1015	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.1D	0042
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3350		1.2D	0283
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3352	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3	3165

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	2715	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	3181
RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	1313			
RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	1314	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	0132
RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	1318			
RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	1330	Sesquioxyde d'azote, voir	2.3	2421
RÉSINATE DE ZINC	4.1	2714	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1341
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	1866			
RÉSORCINOL	6.1	2876	Shellacs, voir	3 8	1263 3066
RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	1.4G 9	0503 3268	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.1G 1.3G	0194 0195
Ricin, farine de, voir	9	2969	Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir	1.2L 1.3L	0248 0249
Ricin, graines de, voir	9	2969			
Ricin, graines de, en flocons, voir	9	2969	SIGNAUX FUMIGÈNES	1.1G 1.4G 1.2G 1.3G	0196 0197 0313 0487
Ricin, tourteaux de, voir	9	2969			
RIVETS EXPLOSIFS	1.4S	0174	SILANE	2.1	2203
ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793	Silicate d'éthyle, voir	3	1292
			SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	1292
ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G 1.3G 1.4G	0238 0240 0453	Silicate tétraéthylique, voir	3	1292
RUBIDIUM	4.3	1423	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	1346
SALICYLATE DE MERCURE	6.1	1644	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	1405
SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	1657	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2624
Salpêtre, voir	5.1	1486	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	1398
Salpêtre du Chili, voir	5.1	1498	Silico-calcium, voir	4.3	1405
SÉLÉNIATES	6.1	2630	Silicochloroforme, voir	4.3	1295
SÉLÉNITES	6.1	2630	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	2830
SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2202	SILICO-LITHIUM	4.3	1417
SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3140	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	2844
SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1544	SODIUM	4.3	1428
SELS DE L'ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE	5.1	2465	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	3127
SELS DE STRYCHNINE	6.1	1692	SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	3100

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	8	3095	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3175
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	3222	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	3084
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3232	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	3096
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	3224	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	2921
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3234	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1759
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	3226	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	2923
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3236	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	4.1	3380
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	3228	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	3135
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3238	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	3133
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	3230	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	3131
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3240	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3132
SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	3100	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	2813
SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	3085	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	3134
SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	3121	SOLIDE INFLAMMABLE COMBURANT, N.S.A.	4.1	3097
SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	3137	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3192
SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	1479	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3190
SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	3087	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3191
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3244	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3260
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3243	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3262
			SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	3180
			SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3178
			SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	3179

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	3200	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous- couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	1139
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	3290			
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3288			
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3126	Solvant-naphte, voir	3	1268
			SOUFRE	4.1	1350
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3088	SOUFRE FONDU	4.1	2448
SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3128	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM	4.3	3170
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3261	SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	3170
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3263	Squibs, voir	1.4G 1.4S	0325 0454
SOLIDE ORGANIQUE INFLAM- MABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	2925	STIBINE	2.3	2676
SOLIDE ORGANIQUE INFLAM- MABLE FONDU, N.S.A.	4.1	3176	STRYCHNINE	6.1	1692
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	1325	Strychnine, sels de, voir	6.1	1692
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	2926	STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0130
SOLIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	2846	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	2055
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	2928	Styrol, voir	3	2055
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	2930	Styrolène, voir	3	2055
SOLIDE ORGANIQUE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2811	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	1300
SOLIDE TOXIQUE, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	3124	Sulfate acide d'éthyle, voir	8	2571
SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3086	Sulfate acide de nitrosyle, voir	8 8	2308 3456
SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3125	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	1594
SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	3258	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	1595
			Sulfate diéthylique, voir	6.1	1594
			Sulfate diméthylique, voir	6.1	1595
			Sulfate d'éthyle, voir	6.1	1594
			SULFATE DE MERCURE	6.1	1645
			Sulfate de mercure (I), voir	6.1	1645

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Sulfate de mercure (II), voir	6.1	1645	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	2466
Sulfate de méthyle, voir	6.1	1595	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	2547
SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	1658	Talc avec de la trémolite et/ou l'actinolite, voir	9	2590
SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	3445	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	1551
SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	1794	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	1659
SULFATE DE VANADYLE	6.1	2931	TEINTURES MÉDICINALES	3	1293
SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	2865	TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS LIQUIDES	9	3151
Sulfhydrate de sodium, voir	4.2 8	2318 2949	TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS SOLIDES	9	3152
SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2683	TERPINOLÈNE	3	2541
Sulfures d'arsenic, n.s.a, voir	6.1 6.1	1556 1557	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1D 1.2D 1.1F	0286 0287 0369
Sulfure de carbone, voir	3	1131	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D 1.4F	0370 0371
SULFURE DE CARBONYLE	2.3	2204	Têtes militaires pour missiles guidés, voir	1.1D 1.2D 1.4D 1.1F 1.4F	0286 0287 0370 0369 0371
SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	2852			
SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	0401			
SULFURE D'ÉTHYLE	3	2375	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	0221
SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	1053			
SULFURE DE MÉTHYLE	3	1164	TÉTRABROMMÉTANE	6.1	2504
Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore blanc, voir	4.3	1340	Tétrabromométhane, voir	6.1	2516
SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	4.2	1382	Tétrabromure d'acétylène, voir	6.1	2504
SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	1382	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	2516
SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	1847	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	1702
SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	4.2	1385	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	1897
SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	1385	Tétrachlorure d'acétylène, voir	6.1	1702
SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	1849	Tétracyanomercurate de potassium (II), voir	6.1	1626
			TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	1846
			TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	1818
			TÉTRACHLORURE DE TITANE	8	1838

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	2444	TÉTAPHOSPHATE D'HEXA-ÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3	1612
TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	2503	Tétraphosphate hexaéthylique, voir	6.1	1611
Tétraéthoxysilane, voir	3	1292	TÉTAPROPYLÈNE	3	2850
TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8	2320	TÉTRAZÈNE, voir	1.1A	0114
TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1	1081	1H-TÉTRAZOLE	1.1D	0504
TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	2.2	3159	TÉTROXYDE DE DIAZOTE	2.3	1067
TÉTRAFLUOROMÉTHANE	2.2	1982	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	2471
Tetrafluorure de carbone, voir	2	1982	TÉTRYL, voir	1.1D	0208
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3	1859	Thallium, composé du, n.s.a, voir	6.1	1707
TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	2418	THIA-4 PENTANAL	6.1	2785
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	2498	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2772
TÉTRAHYDROFURANNE	3	2056	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3006
TÉTRAHYDROFUR-FURYLAMINE	3	2943	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3005
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	2410	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2771
TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	2412	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	1646
TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	2749	THIOGLYCOL	6.1	2966
TÉTRANITRANILINE	1.1D	0207	THIOPHÈNE	3	2414
TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	0411	Thiophénol, voir	6.1	2337
TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	0150	THIOPHOSGÈNE	6.1	2474
TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	4.1	3344	TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373
TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	0150	TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, voir	1.1D	0150	TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373
TÉTRANITROMÉTHANE	5.1	1510	TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	1353
TÉTAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	1611	Titane, éponge de, sous forme de granulés, voir	4.1	2878

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Titane, éponge de, sous forme de poudre, voir	4.1	2878	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES, sans détonateur pour puits de pétrole	1.1D	0099
TITANE EN POUDRE, HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	4.1	1352	TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	1376
a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns;			TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793
b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns			TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum	4.2	2217
TITANE EN POUDRE SEC	4.2	2546	TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum	4.2	1386
TNT, voir	1.1D	0209	TOURTEAUX DE RICIN	9	2969
	1.1D	0388	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3172
	1.1D	0389	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3462
	4.1	1356	TRACEURS POUR MUNITIONS	1.3G	0212
	4.1	3366		1.4G	0306
Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure), voir	4.1	1353	Trémolite, voir	9	2590
TOLITE, voir	1.1D	0209	TRIALLYLAMINE	3	2610
	1.1D	0388	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2764
	1.1D	0389	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2998
	4.1	1356	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2997
	4.1	3366	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2763
TOLUÈNE	3	1294	TRIBROMURE DE BORE	8	2692
TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	1708	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	1808
TOLUIDINES SOLIDES	6.1	3451	TRIBUTYLAMINE	6.1	2542
Toluol, voir	3	1294	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	3254
m-TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	6.1	1709	Trichloracétaldéhyde, voir	6.1	2075
m-TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	6.1	3418			
Tolyléthylène, voir	3	2618			
Torpilles Bangalore, voir	1.1D	0137			
	1.2D	0138			
	1.1F	0136			
	1.2F	0294			
TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	0451			
	1.1E	0329			
	1.1F	0330			
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1.1J	0449			
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1.3J	0450			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2533	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	2851
TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	1710	Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de, voir	8 8	1742 3419
TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	2321	Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de, voir	8 8	1743 3420
TRICHLOROBUTÈNE	6.1	2322	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	1746
TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	2831	TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3	1749
Trichloronitrométhane, voir	6.1	1580	TRIISOBUTYLÈNE	3	2324
TRICHLOROSILANE	4.3	1295	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1083
Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5, voir	8	2670	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3	1297
Trichloro- 1,3,5 s-triazine trione-2,4,6, voir	5.1	2468	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	2325
TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	1733	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	1298
TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	1560	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	2326
TRICHLORURE DE BORE	2.3	1741	TRIMÉTHYLHEXA-METHYLÈNEDIAMINES	8	2327
TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	1809	Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2, voir	6.1	3023
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	2869	TRINITRANILINE	1.1D	0153
TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	2441	TRINITRANISOLE	1.1D	0213
TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	4.2	2441	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3367
TRICHLORURE DE VANADIUM	8	2475	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1354
TRIÉTHYLAMINE	3	1296	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0214
TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	8	2259	TRINITROCHLOROBENZÈNE	1.1D	0155
Trifluorobromométhane, voir	2.2	1009	TRINITROCHLOROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3365
TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2.1	2035	TRINITRO-m-CRÉSOL	1.1D	0216
TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.3	1082	TRINITROFLUORÉNONE	1.1D	0387
Trifluorochlorométhane, voir	2.2	1022	TRINITRONAPHTALÈNE	1.1D	0217
TRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1984	TRINITROPHÉNÉTOLE	1.1D	0218
TRIFLUOROMÉTHANE, LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	3136			
TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	2942			
TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	2948			
TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2	2451			
TRIFLUORURE DE BORE	2.3	1008			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3364	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	2578
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1344	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	1829
TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0154	TRIPROPYLAMINE	3	2260
TRINITROPHÉNYLMÉTHYL-NITRAMINE	1.1D	0208	TRIPROPYLÈNE	3	2057
TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB, voir	1.1A	0130	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1343
TRINITRORÉSORCINE, voir	1.1D 1.1D	0219 0394	TRITONAL	1.1D	0390
TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0394	Tropilidène, voir	3	2603
TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0219	TROUSSE CHIMIQUE	9	3316
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0388	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	3316
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	1.1D	0388	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER	3	3269
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0389	Tubes porte-amorces, voir	1.3G 1.4G 1.4S	0319 0320 0376
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3366	UNDÉCANE	3	2330
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1356	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	1511
TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0209	VALÉRALDÉHYDE	3	2058
TRIOXSILICATE DE DISODIUM	8	3253	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	2863
TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	1561	Vanadate double de sodium et d'ammonium, voir	6.1	2863
TRIOXYDE D'AZOTE	2.3	2421	VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE, voir	9	3166
TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	1463	VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE, voir	9	3166
			VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	3171
			Vernis, voir	3 8	1263 3066
			Vinylbenzène, voir	3	2055
			VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	3073
			VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	2618
			VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	3	1305
			White spirit, voir	3	1300
			XANTHATES	4.2	3342

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
XÉNON	2.2	2036			
XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2591			
XYLÈNES	3	1307			
XYLÉNOLS SOLIDES	6.1	2261			
XYLÉNOLS, LIQUIDES	6.1	3430			
XYLIDINES LIQUIDES	6.1	1711			
XYLIDINES SOLIDES	6.1	3452			
Zinc-diéthyle, voir	4.2	1366			
Zinc-diméthyle, voir	4.2	1370			
Zinc, cendres de, voir	4.3	1435			
ZINC EN POUDRE	4.3	1436			
ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	1436			
Zirconium, déchets de, voir	4.2	1932			
ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	4.1	1358			
a) produit mécaniquement d'une granulométrie de moins de 53 microns;					
b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns					
ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	2008			
ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	1308			
ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2	2009			
ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais de 18 microns au minimum)	4.1	2858			

