

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 (II), voir	6.1	1616
ACCUMULATEURS électriques, INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8	2800	ACÉTATE DE n-PROPYLE	3	1276
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	2794	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	1301
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	2795	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	1674
ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	3028	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	1585
ACÉTAL	3	1088	Acétoïne, voir	3	2621
ACÉTALDÉHYDE	3	1089	ACÉTONE	3	1090
ACÉTALDOXIME	3	2332	ACÉTONITRILE	3	1648
ACÉTATE D'ALLYLE	3	2333	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2.1	1001
ACÉTATES D'AMYLE	3	1104	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	2.1	3374
ACÉTATES DE BUTYLE	3	1123	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	3	2621
Acétate de butyle secondaire, voir	3	1123	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50 % mais au plus 80 % (masse) d'acide	8	2790
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	2243	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide	8	2790
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONO-ÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1172	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	8	2789
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1189	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	8	2789
Acétate d'éthoxy-2 éthyle, voir	3	1172	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	2218
ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3	1177	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2586
ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	1173	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2584
Acétate d'éthyl-2 butyle, voir	3	1177	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2585
Acétate d'éthylglycol, voir	3	1172	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2583
ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	1213	ACIDES ALKYL SULFURIQUES	8	2571
ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	2403	Acide arsénieux, voir	6.1	1561
ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	1220	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	1553
ACÉTATE DE MERCURE	6.1	1629	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	1554
ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	1233			
ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	1231			
Acétate de méthylglycol, voir	3	1189			
ACÉTATE DE PLOMB	6.1	1616			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2586	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	1755
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2584	ACIDE CRÉSYLIQUE	6.1	2022
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES, contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	8	2585	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	8	3472
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES, contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	8	2583	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	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 contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	8	1790
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	1751	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8	1790
Acide chloracétique, voir	6.1	1750	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	1786
	6.1	1751	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	1775
	6.1	3250	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	1776
ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	1789	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	1778
ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	1798	ACIDE FLUROSULFONIQUE	8	1777
ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	5.1	2626	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	8	1779
ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	2507	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	8	3412
ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	2511	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide	8	3412
ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	1754	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	8	1782
Acide chromique anhydre, voir	5.1	1463	Acide hexanoïque, voir	8	2829
Acide chromique solide, voir	5.1	1463	Acide hydrofluosilicique, voir	8	1778

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACIDE IODHYDRIQUE	8	1787	ACIDE PICRIQUE, voir	1.1D	0154
ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	2529		4.1	1344
ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1.4C	0448	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	4.1	3364
Acide mercapto-2 propionique, voir	6.1	2936	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	8	3463
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	2531	Acide prussique, voir	8	1848
ACIDE MIXTE, voir	8	1796		6.1	1051
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE, voir	8	1826		6.1	1614
Acide muriatique, voir	8	1789	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	1906
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge	8	2031	Acide sélénhydrique, voir	2.1	2202
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	2032	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	1905
ACIDE NITROBENZÈNE- SULFONIQUE	8	2305	ACIDE STYPHNIQUE, voir	1.1D	0219
Acide orthophosphorique, voir	8	1805		1.1D	0394
	8	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 °C	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 °C	6.1	3347	ACIDE SULFUREUX	8	1833
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	3345	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8	1830
ACIDE PHOSPHOREUX	8	2834	ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	8	2796
ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	1805	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	1831
ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	3453	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
			ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	2936

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	1839	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	1098
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	2564	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	3206
ACIDE TRICHLOROISO-CYANURIQUE SEC	5.1	2468	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	3205
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	2699	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	3274
ACIDE TRINITROBENZÈNE SULFONIQUE	1.1D	0386	Alcool butylique, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3368	Alcool butylique secondaire, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1355	Alcool butylique tertiaire, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0215	Alcool éthyl-2 butylique, voir	3	2275
ACRIDINE	6.1	2713	ALCOOL ÉTHYLIQUE, voir	3	1170
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	2607	ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION, voir	3	1170
ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	1092	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	2874
ACRYLAMIDE SOLIDE	6.1	2074	Alcool hexylique, voir	3	2282
ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	3426	ALCOOL ISOBUTYLIQUE, voir	3	1212
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	2348	ALCOOL ISOPROPYLIQUE, voir	3	1219
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYL-AMINOÉTHYLE	6.1	3302	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	2614
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	1917	Alcool méthylallylique, voir	3	2614
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	2527	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	2053
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	1919	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	2937
ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	1093	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE, SOLIDE	6.1	3438
Actinolite, voir	9	2590	Alcool méthylique, voir	3	1230
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	1133	ALCOOLS, N.S.A.	3	1987
ADIPONITRILE	6.1	2205	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL, voir	3	1274
AÉROSOLS	2	1950	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1986
AIR COMPRIMÉ	2.2	1002	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	1841
AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1003	Aldéhyde acétique, voir	3	1089
ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3140	Aldéhyde acrylique, voir	6.1	1092
ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1544	Aldéhyde butylique, voir	3	1129
			Aldéhyde chloracétique, voir	6.1	2232
			ALDÉHYDE CROTONIQUE	6.1	1143

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	6.1	1143	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	1854
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	1178	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	1855
Aldéhyde formique, voir	3	1198	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	2623
	8	2209			
ALDÉHYDES, N.S.A.	3	1989	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	1945
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	3	2045	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	1944
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	1191			
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, voir	4.2	3394		1.2G	0314
Alkylolithiums liquides, voir	4.2	3394		1.3G	0315
Alkylolithiums solides, voir	4.2	3393	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1.4G	0325
Alkylmagnesiums, voir	4.2	3394		1.4S	0454
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	3145	ALLYLAMINE	6.1	2334
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	2430	Allyloxy-1 époxy-2,3 propane, voir	3	2219
Allène, voir	2.1	2200	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	1724
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, N.S.A.	4.3	1393	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	1819
ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	1421	ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE	8	2812
ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	1383	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	1309
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	1869	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	1396
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	1418	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	1395
ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET DE SODIUM	4.3	1422	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	4.3	1392
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	1420	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	3402
ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM SOLIDES	4.3	3404	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	4.3	1389
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	3403	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	3401
			Amatols, voir	1.1D	0082
			AMIANTE BLANC	9	2590

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
AMIANTE BLEU	9	2212	Amorces de mine électriques, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456
AMIANTE BRUN	9	2212			
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	1390	Amorces de mine non électriques, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	2733	AMORCES À PERCUSSION	1.1B 1.4B 1.4S	0377 0378 0044
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2734	AMORCES TUBULAIRES	1.3G 1.4G 1.4S	0319 0320 0376
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2735			
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	3259	Amosite, voir	9	2212
Aminobutane, voir	3	1125	AMYLAMINES	3	1106
AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	2673	n-AMYLÈNE, voir	3	1108
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	2946	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	3	1110
2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	3317	AMYLTRICHLOROSILANE	8	1728
(AMINO-2-ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	3055	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	1715
N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8	2815	Anhydride arsénieux, voir	6.1	1561
Amino-1-nitro-2 benzène, voir	6.1	1661	Anhydride arsénique, voir	6.1	1559
Amino-1-nitro-3 benzène, voir	6.1	1661	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	2739
Amino-1 nitro-4 benzène, voir	6.1	1661	Anhydride carbonique, voir	2.2 2.2 9	1013 2187 1845
Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium, voir	6.1	2473		2.1 2.2	1041 1952
AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	2512	Anhydride chromique, voir	5.1	1463
AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	2671	Anhydride chromique solide, voir	5.1	1463
AMMONIAC ANHYDRE	2.3	1005	Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2, voir	8	2698
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 MALÉIQUE	8	2215
AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3	3318	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	2215
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	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	8	1807
			ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	2214
			ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	2496
			Anhydride sulfureux liquéfié, voir	2.3	1079
			ANHYDRIDES TÉTRAHYDRO- PHTALIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	2698
			ANILINE	6.1	1547

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ANISIDINES	6.1	2431	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
ANISOLE	3	2222			
Anthophyllite, voir	9	2590			
Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a., voir	6.1	3141	Arsenic, sulfure d'arsenic, n.s.a., voir	6.1	1556 1557
Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a., voir	6.1	1549	Arsénites, n.s.a., voir	6.1	1556 1557
ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	2871	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	1683
Antu, voir	6.1	1651	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	1586
APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	3171	Arsénite de cuivre (II), voir	6.1	1586
ARGON COMPRIMÉ	2.2	1006	ARSÉNITE DE FER III	6.1	1607
ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1951	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	1618
ARSANILATE DE SODIUM	6.1	2473	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	1678
Arséniates, n.s.a., voir	6.1	1556 6.1 1557	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	1686
ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	1546	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	2027
ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	1573	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	1691
ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	1574	ARSÉNITE DE ZINC	6.1	1712
ARSÉNIATE DE FER II	6.1	1608	ARSINE	2.3	2188
ARSÉNIATE DE FER III	6.1	1606	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337
ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	1622	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4G 1.4S	0191 0373
ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	1623	ASSEMBLAGES DE DÉTONA- TEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500
ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	1617	ASSEMBLAGES DE DÉTONA- TEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500
ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	1677	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	0173
ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	1685	AZODICARBONAMIDE	4.1	3242
ARSÉNIATE DE ZINC	6.1	1712	AZOTE COMPRIMÉ	2.2	1066
ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	1712	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1977
ARSENIC	6.1	1558	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	4.1	1571
Arsenic blanc, voir	6.1	1561	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	1.1A	0224
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			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0129	BOMBES avec charge d'éclatement	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0033 0034 0035 0291
AZOTURE DE SODIUM	6.1	1687	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1.1J 1.2J	0399 0400
Balistite, voir	1.1C 1.3C	0160 0161	Bombes éclairantes, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
BARYUM	4.3	1400	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	2028
Baryum, alliage pyrophorique de, voir	4.2	1854	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1.1F 1.1D 1.2G 1.3G	0037 0038 0039 0299
Baryum, composé du, n.s.a., voir	6.1	1564	Bombes de repérage, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
Bases liquides pour laques, voir	3 8	1263 3066	Borate d'allyle, voir	6.1	2609
BENZALDÉHYDE	9	1990	BORATE D'ÉTHYLE	3	1176
BENZÈNE	3	1114	Borate d'isopropyle, voir	3	2616
Benzènthiol, 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	Borate et chlorate en mélange, voir	5.1	1458
BENZYLDIMÉTHYLAMINE	8	2619	Borate triéthylique, voir	3	1176
BÉRYLLIUM EN POUDRE	6.1	1567	BORNÉOL	4.1	1312
Béryllium, composé du, n.s.a., voir	6.1	1566	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	2870
BHUSA	4.1	1327	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINS	4.2	2870
BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5 - DIÈNE, STABILISÉ	3	2251	BOROXYDRURE DE LITHIUM	4.3	1413
Bioxyde d'azote, voir	2.3	1067	BOROXYDRURE DE POTASSIUM	4.3	1870
BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	2372	BOROXYDRURE DE SODIUM	4.3	1426
Bisulfate d'ammonium, voir	8	2506	BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	8	3320
Bisulfate de potassium, voir	8	2509			
Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a., voir	8	2693			
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70 % d'alcool en volume	3	3065			
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24 % et 70 % d'alcool en volume	3	3065			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Bouillies explosives, voir	1.1D	0241	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2.1	2419
	1.5D	0332	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1009
BRIQUETS contenant un gaz inflammable	2.1	1057	BROMURE D'ACÉTYLE	8	1716
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	1603	BROMURE D'ALLYLE	3	1099
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2643	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	1725
BROMACÉTONE	6.1	1569	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	2580
Oméga-Bromacétophénone, voir	6.1	2645	BROMURE D'ARSENIC	6.1	1555
BROMATE DE BARYUM	5.1	2719	Bromure d'arsenic (III), voir	6.1	1555
BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1473	BROMURE DE BENZYLE	6.1	1737
BROMATE DE POTASSIUM	5.1	1484	Bromure de bore, voir	8	2692
BROMATE DE SODIUM	5.1	1494	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	2513
BROMATE DE ZINC	5.1	2469	Bromure de n-butyle, voir	3	1126
BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1450	BROMURE DE CYANOGENÈ	6.1	1889
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3213	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	1770
BROME	8	1744	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	1891
BROME EN SOLUTION	8	1744	BROMURE D'HYDROGENÈ ANHYDRE	2.3	1048
Brométhane, voir	6.1	1891	BROMURES DE MERCURE	6.1	1634
BROMOBENZÈNE	3	2514	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	2.3	1062
1-BROMOBUTANE	3	1126	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	1647
BROMO-2 BUTANE	3	2339	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	2.3	1581
BROMOCHLORODIFLUORO-MÉTHANE	2.2	1974	BROMURE DE MÉTHYL-MAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3	1928
BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	1887	Bromure de méthylène, voir	6.1	2664
BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	2688	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	2645
Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir	6.1	2558	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1085
BROMOFORME	6.1	2515	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1	1701
Bromométhane, voir	2.3	1062	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	3417
BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	2341	BRUCINE	6.1	1570
BROMOMÉTHYLPROPANES	3	2342			
BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	3241			
BROMO-2 PENTANE	3	2343			
BROMOPROPANES	3	2344			
BROMO-3 PROPYNE	3	2345			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ contenant plus de 40 % de butadiènes	2.1	1010	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	1180
			BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	2405
			BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	1237
BUTANE	2.1	1011	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	2838
BUTANEDIONE	3	2346	BUTYRONITRILE	3	2411
Butanethiol-1, voir	3	2347	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	1688
BUTANOLS	3	1120	Cadmium, composé du, voir	6.1	2570
Butanol secondaire, voir	3	1120	CALCIUM	4.3	1401
Butanol tertiaire, voir	3	1120	CALCIUM PYROPHORIQUE	4.2	1855
Butanone, voir	3	1193	Calcium, alliages pyrophoriques de, voir	4.2	1855
Butène, voir	2.1	1012	Camphanone, voir	4.1	2717
Butène-2 al, voir	6.1	1143	CAMPBRE synthétique	4.1	2717
Butène-2 ol-1, voir	3	2614	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
Butène-3 one-2, voir	6.1	1251	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
n-BUTYLAMINE	3	1125	Caoutchouc, dissolution de, voir	3	1287
N-BUTYLANILINE	6.1	2738	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2F 1.1F 1.1D 1.2D	0204 0296 0374 0375
BUTYLBENZÈNES	3	2709	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2758
BUTYLÈNE	2.1	1012	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2992
N-n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	2690	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2991
N-n-Butyliminazole, voir	6.1	2690	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2757
Butylphénols, liquides, voir	8	3145	CARBONATE D'ÉTHYLE	3	2366
Butylphénols, solides, voir	8	2430	CARBONATE DE MÉTHYLE	3	1161
BUTYLTOLUÈNES	6.1	2667			
BUTYLTRICHLOROSILANE	8	1747			
tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE	4.1	2956			
Butyne-1, voir	2.1	2452			
Butyne-2, voir	3	1144			
BUTYNEDIOL-1,4	6.1	2716			
Butyne-2 diol-1,4, voir	6.1	2716			
Butyne-2 diol-2,4, voir	6.1	2716			
BUTYRALDÉYDE	3	1129			
BUTYRALDOXIME	3	2840			
BUTYRATES D'AMYLE	3	2620			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	3378	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE	3	3473
CARBURÉACTEUR	3	1863	CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides inflammables		
CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	1394			
CARBURE DE CALCIUM	4.3	1402	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE	3	3473
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.4S 1.1C 1.3C 1.4C 1.2C	0014 0326 0327 0338 0413	EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides inflammables		
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.4S 1.3C 1.4C	0014 0327 0338	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant des matières corrosives	8	3477
CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	1.4S	0014	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE	8	3477
CARTOUCHES À GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables, voir	2	2037	CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant des matières corrosives		
Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique, voir	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE	8	3477
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1.4S 1.2C 1.4C 1.3C	0012 0328 0339 0417	EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant des matières corrosives		
Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir	1.3C 1.4C 1.4S 1.2C	0275 0276 0323 0381	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant des matières hydroréactives	4.3	3476
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	3479	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE	4.3	3476
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	3479	À COMBUSTIBLE contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	3478
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2.1	3479	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	3478
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant des liquides inflammables	3	3473	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant un gaz liquéfié inflammable	2.1	3478
			CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.3G 1.4G 1.4S	0054 0312 0405

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.1G	0049	CHARGES D'ÉCLATEMENT	1.1D	0457
	1.3G	0050	À LIANT PLASTIQUE	1.2D	0458
Cartouches éclairantes, voir	1.2G	0171		1.4D	0459
	1.3G	0254		1.4S	0460
	1.4G	0297	Charges d'expulsion pour extincteurs, voir	1.2C	0381
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1F	0005		1.3C	0275
	1.1E	0006		1.4C	0276
	1.2F	0007		1.4S	0323
	1.2E	0321	CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	0048
	1.4F	0348			
	1.4E	0412	CHARGES DE DISPERSION	1.1D	0043
CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.4S	0012	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	0060
	1.4C	0339			
	1.3C	0417	CHARGES D'EXTINCTEURS, constituées par un liquide corrosif	8	1774
CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1.3C	0277			
	1.4C	0278	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D	0442
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.3C	0275		1.2D	0443
	1.4C	0276		1.4D	0444
	1.4S	0323		1.4S	0445
	1.2C	0381	CHARGES PROPULSIVES	1.1C	0271
CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	4.2	1378		1.3C	0272
				1.2C	0415
				1.4C	0491
CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	2881	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.3C	0242
				1.1C	0279
Celloïdine, voir	4.1	2555		1.2C	0414
	4.1	2556	CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	0056
	4.1	2557			
Celluloïd, déchets de, voir	4.2	2002	CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8	1907
CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	2000	CHIFFONS HUILEUX	4.2	1856
			CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	1181
CENDRES DE ZINC	4.3	1435	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	2947
CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	1333	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2295
CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	3078	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	2659
Cer mischmetall, voir	4.1	1323	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	2589
CÉSIUM	4.3	1407	CHLORACÉTONNE STABILISÉE	6.1	1695
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	1224	CHLORACÉTONITRILE	6.1	2668
CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	1700	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1	1697
CHARBON ACTIF	4.2	1362	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	3416
CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	1361	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	2075
CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D	0059	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	2019
	1.2D	0439			
	1.4D	0440	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	2018
	1.4S	0441			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLORANISIDINES	6.1	2233	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	1548
CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	1445	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	1579
CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	3405	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, EN SOLUTION	6.1	3410
CHLORATE DE CALCIUM	5.1	1452	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	1656
CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2429	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	3444
CHLORATE DE CUIVRE	5.1	2721	CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	1656
Chlorate de cuivre (II), voir	5.1	2721	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	1453
CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	2723	CHLORITE DE SODIUM	5.1	1496
Chlorate de potasse, voir	5.1	1485	CHLORITE EN SOLUTION	8	1908
CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	1485	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1462
CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2427	CHLOROBENZÈNE	3	1134
CHLORATE DE SODIUM	5.1	1495	Chlorobromure de triméthylène, voir	6.1	2688
CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2428	Chloro-1 butane, voir	3	1127
Chlorate de soude, voir	5.1	1495	Chloro-2 butane, voir	3	1127
CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	1506	CHLOROBUTANES	3	1127
CHLORATE DE THALLIUM	5.1	2573	Chlorocarbonate d'éthyle, voir	6.1	1182
Chlorate de thallium (I), voir	5.1	2573	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	2669
CHLORATE DE ZINC	5.1	1513	CHLOROCRÉSOLS, SOLIDES	6.1	3437
CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	1458	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	2517
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE SOLIDE	5.1	1459	CHLORODIFLUOROBROMO-MÉTHANE	2.2	1974
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	3407	CHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	1018
Chlorate cuprique, voir	5.1	2721	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane	2.2	1973
CHLORATES INORGANIQUES N.S.A.	5.1	1461	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	1577
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3210	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	3441
Chlorate thalleux, voir	5.1	2573	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	2232
CHLORE	2.3	1017	Chloro-2 éthanol, voir	6.1	1135
Chloréthane, voir	2.1	1037			
Chloréthane nitrile, voir	6.1	2668			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLOROFORME	6.1	1888	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE	2.2	1020
CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	1722	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	8	2904
CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	1739	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	8	2905
CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	2747	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	2021
CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1	2743	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	2020
CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	2745	CHLOROPHÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	1753
CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	2744	CHLOROPICRINE	6.1	1580
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	1182	Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir	2.3	1581
CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	2748	Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir	2.3	1582
CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	2407	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	1583
CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	1238	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	1991
CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	2746	CHLORO-1 PROPANE	3	1278
CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1	2740	CHLORO-2 PROPANE	3	2356
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	2742	Chloro-3 propanediol-1,2, voir	6.1	2689
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3277	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	2611
Chlorométhane, voir	2.1	1063	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	2849
Chloro-1 méthyl-3 butane, voir,	3	1107	CHLORO-2 PROPÈNE	3	2456
Chloro-2 méthyl-2 butane, voir	3	1107	Chloro-3 propène, voir	3	1100
Chloro-1 méthyl-2 propane, voir	3	1127	alpha-Chloropropionate d'éthyle, voir	3	2935
Chloro-2 méthyl-2 propane, voir	3	1127	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	2935
Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir	3	2554	alpha-Chloropropionate d'isopropyle, voir	3	2934
CHLORONITRANILINES	6.1	2237	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	2934
CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	1578	alpha-Chloropropionate de méthyle, voir	3	2933
CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	3409	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	2933
CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	2433	CHLORO-2 PYRIDINE	6.1	2822
CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	3457	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	2987
			CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2986

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	2985	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	1886
			CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	2226
CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	2988	CHLORURE DE BROME	2.3	2901
			Chlorure de butyroyle, voir	3	2353
			CHLORURE DE BUTYRYLE	3	2353
CHLOROSILANES TOXIQUES CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3361	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	1752
CHLOROSILANES TOXIQUES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3362	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1	2235
CHLORO-1 TÉTRA- FLUORO-1,2,2,2 -ÉTHANE	2.2	1021	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	3427
CHLORO-1-TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	2.2	1983	CHLORURE DE CHROMYLE	8	1758
CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	2826	CHLORURE DE CUIVRE	8	2802
CHLOROTOLUÈNES	3	2238	CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ	2.3	1589
CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1	2239	CHLORURE CYANURIQUE	8	2670
CHLOROTOLUIDINES, LIQUIDES	6.1	3429	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	1765
CHLOROTRIFLUORÉTHANE	2.2	1983	CHLORURE DE DIÉTHYL- THIOPHOSPHORYLE	8	2751
CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1022	CHLORURE DE DIMÉTHYL- CARBAMOYLE	8	2262
CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane	2.2	2599	CHLORURE DE DIMÉTHYL- THIOPHOSPHORYLE	6.1	2267
Chlorure antimonieux, voir	8	1733	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	1827
Chlorure arsénieux, voir	6.1	1560	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	2440
CHLORURE D'ACÉTYLE	3	1717	CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1	1037
CHLORURE D'ALLYLE	3	1100	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	1773
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	1726	Chlorure ferrique III anhydre, voir	8	1773
CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	2581	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	2582
CHLORURE D'AMYLE	3	1107	CHLORURE DE FUMARYLE	8	1780
CHLORURE D'ANISOYLE	8	1729	CHLORURE D'HYDROGENE ANHYDRE	2.3	1050
Chlorure d'arsenic, voir	6.1	1560	CHLORURE D'HYDROGENE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3	2186
CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	2225	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	2395
CHLORURE DE BENZOYLE	8	1736	Chlorure d'isopropyle, voir	3	2356
CHLORURE DE BENZYLE	6.1	1738	Chlorure d'isovaléryle, voir	8	2502

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Chlorure de magnésium et chlorate en mélange, voir	5.1	1459	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	2502
	5.1	3407	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1086
CHLORURE DE MERCURE II	6.1	1624	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3	1303
CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	1630	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	2331
CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	3246	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	1840
CHLORURE DE MÉTHYLE	2.1	1063	chlorure et chlorate de magnésium en mélange, voir	5.1	1459
CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	2554		5.1	3407
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3	1582	Chrysotile, voir	9	2590
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1	1912	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
Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange, voir	2.1	1912	Cinène, voir	3	2052
CHLORURE DE NITROSYLE	2.3	1069	Cinnamène, voir	3	2055
Chlorure de perfluoracétyle, voir	2.3	3057	Cirages, voir	3	1263
CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	2577		8	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	0155	Colles, voir	3	1133
	4.1	3365	Collodions, voir	3	2059
Chlorure de pivaloyle, voir	6.1	2438	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1602
CHLORURE DE PROPIONYLE	3	1815	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	2801
chlorure de propyle, voir	3	1278	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3147
CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	1817	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3143
CHLORURES DE SOUFRE	8	1828	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	1742
CHLORURE DE SULFURYLE	8	1834	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	3419
CHLORURE DE THIONYLE	8	1836	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	1743
CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	1837	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	3420
CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	2442			
CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3	3057			
CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	2438			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0461 0382 0383 0384	COMPOSÉ ORGANO- PHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3279
COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	1564	COMPOSÉ ORGANOPHOS- PHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3278
COMPOSÉ DU BÉRYLIUM, N.S.A.	6.1	1566	COMPOSÉ ORGANOPHOS- PHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3464
COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	2570	COMPOSÉ PHÉNYL- MERCURIQUE, N.S.A.	6.1	2026
COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3283	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfure d'arsenic, n.s.a.	6.1	1557
COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3440	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655
COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	3284	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2025
COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	1707	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	2291
COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	3285	Composition B, voir	1.1D	0118
COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	3141	CONDENSATEUR électrique à double couche (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9	3499
COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	1549	Condensats d'hydrocarbure, voir	3	3295
COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	2050	Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose), voir	4.1	1353
COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	3144	COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto- échauffante	4.2	2793
COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2024	COPRAH	4.2	1363
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfure d'arsenic n.s.a.	6.1	1556	CORDEAU BICKFORD, voir	1.4S	0105
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3280	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	0103
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3465	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.1D 1.2D	0290 0102
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	2788	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.4D	0104
COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	3146	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.4D 1.1D	0237 0288
COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3282	CORDEAU DÉTONANT souple	1.1D 1.4D	0065 0289
COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3467	Cordite, voir	1.1C 1.3C	0160 0161

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Coton-collodions, voir	3	2059	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	3449
	4.1	2555			
	4.1	2556	CYANURE DE CALCIUM	6.1	1575
	4.1	2557			
Coton, déchets huileux de, voir	4.2	1364	Cyanure de chlorométhyle, voir	6.1	2668
COTON HUMIDE	4.2	1365	CYANURE DE CUIVRE	6.1	1587
Coton-poudre, voir	1.1D	0340	CYANURE DE MERCURE	6.1	1636
	1.1D	0341			
	1.3C	0342	Cyanure de méthyle, voir	3	1648
	1.3C	0343	Cyanure de méthylène, voir	6.1	2647
Couleurs, voir	3	1263			
	8	3066	CYANURE DE NICKEL	6.1	1653
Crasses d'aluminium, voir	4.3	3170	Cyanure de nickel (II), voir	6.1	1653
CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	2076	CYANURE DE PLOMB	6.1	1620
CRÉSOLS SOLIDES	6.1	3455	Cyanure de plomb (II), voir	6.1	1620
Crocidolite, voir	9	2212	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	1680
CROTONALDÉHYDE, voir	6.1	1143	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			
CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1761	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	6.1	3294
CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	1679	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène, voir	6.1	1613
CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	2317			
CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	2316	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1	1051
Cyanacétonitrile, voir	6.1	2647			
CYANAMIDE CALCIQUE, contenant plus de 0,1 % (masse) de carbure de calcium	4.3	1403	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	1614
CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉ	6.1	1541	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	1626
CYANOGENÈ	2.3	1026	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	1935
CYANURE D'ARGENT	6.1	1684	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1588
CYANURE DE BARYUM	6.1	1565			
Cyanure de benzyle, voir	6.1	2470	Cyanures organiques, inflammables, toxiques, n.s.a., voir	3	3273
CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	1694	Cyanures organiques, toxiques, inflammables, n.s.a., voir	6.1	3275

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Cyanures organiques, toxiques, n.s.a., voir	6.1	3276	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI-TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANI-TRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	1.1D	0391
CYCLOBUTANE	2.1	2601	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI-TRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANI-TRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	0391
CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	2518	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINI-TRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	0072
CYCLOHEPTANE	3	2241	CYMÈNES	3	2046
CYCLOHEPTATRIÈNE	3	2603	Cymol, voir	3	2046
CYCLOHEPTÈNE	3	2242	DÉCABORANE	4.1	1868
Cyclohexadiènedione -1,4, voir	6.1	2587	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	3	1147
CYCLOHEXANE	3	1145	Décaline, voir	3	1147
Cyclohexanethiol, voir	3	3054	n-DÉCANE	3	2247
CYCLOHEXANONE	3	1915	DÉCHET(BIO) MÉDICAL, N.S.A.	6.2	3291
CYCLOHEXÈNE	3	2256	DÉCHET D'HOPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	6.2	3291
CYCLOHEXYLAMINE	8	2357	DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	3291
CYCLOHEXÈNYLTRICHLORO-SILANE	8	1762	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	2002
CYCLOHÉXYLTRICHLORO-SILANE	8	1763	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	1364
CYCLONITE, voir	1.1D	0072	DÉCHETS 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
	1.1D	0391	DÉCHETS DE LAINE MOUILLÉS	4.2	1387
	1.1D	0483	DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS, voir	4.2	1374
CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES, voir	4.2	2940	DÉCHETS DE POISSON STABILISÉS, voir	9	2216
CYCLOOCTADIÈNES	3	2520	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	1932
CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	2358	DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS	4.2	1857
CYCLOPENTANE	3	1146	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1903
CYCLOPENTANOL	3	2244	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3142
CYCLOPENTANONE	3	2245			
CYCLOPENTÈNE	3	2246			
CYCLOPROPANE	2.1	1027			
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	1.1D	0226			
CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE, DÉSENSIBILISÉE	1.1D	0484			
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	1.1D	0483			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1601	DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	2521
DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2299
DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	1590
DÉTONATEURS de sautage ÉLECTRIQUES, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	3442
DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455	alpha-Dichlorhydrine, voir	6.1	2750
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0073 0364 0365 0366	Dichlorhydrine-1,3 du glycérol, voir	6.1	2750
DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1	1957	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	2649
DIACÉTONE-ALCOOL	3	1148	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	1591
DIALLYLAMINE	3	2359	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE	2.2	1028
DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	2004	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane	2.2	2602
DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	2651	Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.2	3070
DI-n-AMYLAMINE	3	2841	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	2362
Diamino-1,2 éthane, voir	8	1604	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	1150
DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0074	DICHLOROFLUOROMÉTHANE	2.2	1029
Dibenzopyridine, voir	6.1	2713	DICHLOROMÉTHANE	6.1	1593
DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	2434	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	2650
DIBORANE	2.3	1911	DICHLOROPENTANES	3	1152
DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	2648	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	2798
DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	2872	DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	8	2799
DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	1941	DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8	1766
DIBROMOMÉTHANE	6.1	2664	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	1279
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	1605	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	2750
Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir	6.1	1647	DICHLOROPROPÈNES	3	2047
DI-n-BUTYLAMINE	8	2248	DICHLOROSILANE	2.3	2189
DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	2873	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	2.2	1958
Dibutylamino-2 éthanol, voir	6.1	2873	Dichloro s-triazine trione-2,4,6, voir	5.1	2465
			Dichlorure de fumaroyle, voir	8	1780

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Dichlorure de mercure, voir	6.1	1624	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	1030
Dichlorure de propylène, voir	3	1279	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	2.1	1959
Dichlorure de soufre, voir	8	1828	DIFLUOROMÉTHANE	2.1	3252
DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	1184	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
Dichlorure d'isocyanophényle, voir	6.1	1672			
DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	1439			
Dicyano-1,4 butane, voir	6.1	2205	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 potassium (I), voir	6.1	1679			
Dicyanocuprate de sodium (I) solide, voir	6.1	2316	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
Dicyanocuprate de sodium (I) en solution, voir	6.1	2317			
Dicycloheptadiène, voir	3	2251			
DICYCLOHEXYLAMINE	8	2565	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2817
DICYCLOPENTADIÈNE	3	2048			
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			
3- DIÉTHYLAMINOPROPYL-AMINE	3	2684	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	2290
N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1	2432	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	2078
DIÉTHYLBENZÈNE	3	2049	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1	2328
Diéthylcarbinol, voir	3	1105			
DIÉTHYLCÉTONE	3	1156	DIISOPROPYLAMINE	3	1158
DIÉTHYLDICHLOROSILANE	8	1767	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	2377
Diéthylènediamine, voir	8	2579	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	2252
DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	2079	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1032
N,N - DIÉTHYLÉTHYLÈNE-DIAMINE	8	2685	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	1160
Diéthylzinc, voir	4.2	3394	DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	3	2378
Difluoro-2,4 aniline, voir	6.1	2941	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	2051
Difluorochloroéthane, voir	2.1	2517	N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1	2253

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	2457	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1348
DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	2379			
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			
N,N-DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE	3	1162	DINITRO-o-CRÉSOL	6.1	1598
			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			
Diméthyléthanolamine, voir	8	2051	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1321
N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	3	2265			
DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	6.1	1163	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1320
DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	2382	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0076
Diméthyl-1,1 hydrazine, voir	6.1	1163	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	1599
DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2.1	2044	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15 % (masse) d'eau	4.1	1322
N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	2266			
Diméthylzinc, voir	4.2	3394	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0078
DINGU, voir	1.1D	0489			
DINITRANILINES	6.1	1596	DINITROSOBENZÈNE	1.3C	0406
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNE-GLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	0075	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	1600
			DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	2038
			DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	3454
DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	2907	DIOXANNE	3	1165
			DIOXOLANNE	3	1166
			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

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
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	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421
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 PLOMB	5.1	1872	Dispositifs éclairants hydroactifs, voir	1.3L	0249
Dioxyde de sodium, voir	5.1	1504	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	1287
DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	1079	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	1136
Dioxyde de strontium, voir	5.1	1509	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	1268
DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	3341	DISULFURE DE CARBONE	3	1131
DIPENTÈNE	3	2052	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	2381
DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	6.1	1698	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	2657
DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	1699	DISULFURE DE TITANE	4.2	3174
DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	3450	DITHIONITE DE CALCIUM	4.2	1923
DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	1769	DITHIONITE DE POTASSIUM	4.2	1929
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	9	2315	DITHIONITE DE SODIUM	4.2	1384
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS, SOLIDES	9	3432	DITHIONITE DE ZINC	9	1931
DIPHÉNYLES POLYHALO-GÉNÉS LIQUIDES	9	3151	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	1704
DIPHÉNYLES POLYHALO-GÉNÉS SOLIDES	9	3152	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	1771
Diphénylmagnésium, voir	4.2	3393	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.4C 1.3C	0446 0447
DIPICRYLAMINE, voir	1.1D	0079	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4S 1.4C	0055 0379
DIPROPYLAMINE	3	2383	Dynamite, dynamites-gommes, dynamites gélatinisées, voir	1.1D	0081
DIPROPYLCÉTONE	3	2710	ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	1391	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	6.1	3315
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE	4.3	3482	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1	3167
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	1391			
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE	4.3	3482			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	3168	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	2067
			ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	9	2071
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
			ÉPIBROMHYDRINE	6.1	2558
ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage		0190	ÉPICHLORHYDRINE	6.1	2023
			ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	4.1	2878
ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	2796	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE POUDRE	4.1	2878
ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	2797	Epoxy-1,2 butane, voir	3	3022
ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	3292	Époxyéthane, voir	2.3	1040
Émaux, voir	3	1263	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	2752
	8	3066	Époxy-2,3 propanal-1, voir	3	2622
Encaustiques, voir	3	1263	Essence minérale légère, voir	3	1268
	8	3066			
ENCRE D'IMPRIMERIE inflammables	3	1210	Essence naturelle, voir	3	1203
			ESSENCE	3	1203
Enduits d'apprêt, voir	3	1263	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	1299
	8	3066	Essence de térébenthine, succédané de, voir	3	1300
ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1.1J	0397	Essence et éthanol, en mélange, voir	3	3475
	1.2J	0398			
ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.3C	0183	Ester nitreux, voir	3	1194
	1.2C	0502			
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F	0180	ESTERS, N.S.A.	3	3272
	1.1E	0181	ÉTHANE	2.1	1035
	1.2E	0182	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1961
	1.2F	0295	Éthanethiol, voir	3	2363
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C	0436	ÉTHANOL	3	1170
	1.3C	0437			
	1.4C	0438			
ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	2990	ÉTHANOL EN SOLUTION	3	1170
ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	3072	Éthanol et essence, en mélange, voir	3	3475
			ÉTHANOLAMINE	8	2491
			ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	2491
ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	9	3359	Éther, voir	3	1155
ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	0248	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	3	2335
	1.3L	0249	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	3	2219
			Éther anesthésique, voir	3	1155

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	2604	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1	1087
ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORE DE BORE	4.3	2965	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1171
ÉTHER BROMO-2 ÉTHYL ÉTHYLIQUE	3	2340	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1188
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	1268
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			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1	1185	FERROCÉRIUM	4.1	1323
Éthylhexaldéhyde, voir	3	1191	FERROSILICIUM contenant 30 % (masse) ou plus mais moins de 90 % (masse) de silicium	4.3	1408
ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	2276	Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir	1.4G 1.4S	0191 0373
ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	1193	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372
ÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8	2435	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373
ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	2386	FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373
N-ÉTHYLTOLUIDINES	6.1	2754	FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372
ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	1196	FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE A	1.1D	0081	FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	1353
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE B	1.1D 1.5D	0082 0331	FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES	4.1	3360
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE C	1.1D	0083	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1	1324
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE D	1.1D	0084	Films débarassés de gélatine ; déchets de films, voir	4.2	2002
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE E	1.1D 1.5D	0241 0332	Flambeaux de surface, voir	1.1G 1.2G 1.3G	0418 0419 0092
EXPLOSIFS DE SAUTAGE, voir	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.5D 1.5D	0081 0082 0083 0241 0084 0331 0332	FLUOR COMPRIMÉ	2.3	1045
Explosifs en émulsion, voir	1.1D 1.5D	0241 0332	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	2628
Explosifs plastiques, voir	1.1D	0084	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	2629
Explosifs sismiques, voir	1.1D 1.1D 1.1D 1.5D	0081 0082 0083 0331	FLUORANILINES	6.1	2941
EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2	1044	o-Fluoraniline, voir	6.1	2941
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	1169	p-Fluoraniline, voir	6.1	2941
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	1197	Fluoréthane, voir	2.1	2453
FARINE DE KRILL	4.2	3497	Fluoro-2 aniline, voir	6.1	2941
FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	4.2	1374	Fluoro-4 aniline, voir	6.1	2941
FARINE DE POISSON STABILISÉE	9	2216	FLUOROBENZÈNE	3	2387
FARINE DE RICIN	9	2969	Fluoroforme, voir	2.2	1984
FER PENTACARBONYLE	6.1	1994	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 NITROBENZYLIDYNE, 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
			FURFURYLAMINE	3	2526

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU	
FUSEÉS-ALLUMEURS	1.3G	0316	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3306	
	1.4G	0317				
	1.4S	0368				
FUSEÉS-DÉTONATEURS	1.1B	0106	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	3303	
	1.2B	0107				
	1.4B	0257	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3304	
	1.4S	0367				
FUSEÉS-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D	0408	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3305	
	1.2D	0409				
	1.4D	0410				
Fusées de divertissement, voir	1.1G	0333	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	1953	
	1.2G	0334				
	1.3G	0335				
	1.4G	0336				
	1.4S	0337				
Fusées de signalisation, voir	1.4G	0191	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3	1023	
	1.4S	0373	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3	1071	
Fusées pour munitions, voir	1.1B	0106	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2.1	1075	
	1.2B	0107	Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.1	3167	
	1.4B	0257				
	1.3G	0316	Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.3	3168	
	1.4G	0317				
	1.4S	0367				
	Fusées spatiales, voir	1.4S	0368	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.	2.2	1078
		1.1F	0180			
1.1E		0181				
1.2E		0182				
1.3C		0183				
1.2F		0295				
1.1J		0397				
1.2J		0398				
1.2C		0436				
1.3C		0437				
1.4C	0438					
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	0433	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2	1968	
			GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3354	
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.3C	0159	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3	1967	
GALLIUM	8	2803	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	3355	
Gargousses, voir	1.3C	0242	Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a., voir	6.1	1693	
	1.1C	0279				
Gas-oil, voir	3	1202	Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a., voir	6.1	3448	
Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange, voir	2.3	1612	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2	3163	
GAZ COMPRIMÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	3156	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	3157	
GAZ COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	1954	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3161	
GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2	1956				

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2	1058	GAZ RÉFRIGÉRANT R 116, voir	2.2	2193
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3308	GAZ RÉFRIGÉRANT R 124, voir	2.2	1021
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	3307	GAZ RÉFRIGÉRANT R 125, voir	2.2	3220
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3310	GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a, voir	2.2	1983
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3309	GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a, voir	2.2	3159
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	3160	GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b, voir	2.1	2517
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	3162	GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a, voir	2.1	2035
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	3311	GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a, voir	2.1	1030
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3312	GAZ RÉFRIGÉRANT R 161, voir	2.1	2453
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2	3158	GAZ RÉFRIGÉRANT R 218, voir	2.2	2424
GAZ NATUREL COMPRIMÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1971	GAZ RÉFRIGÉRANT R 227, voir	2.2	3296
GAZ NATUREL LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1972	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2	3337
GAZOLE	3	1202	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2	3338
GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A., voir	2.2	1078	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2	3339
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12, voir	2.2	1028	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2	3340
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1, voir	2.2	1974	GAZ RÉFRIGÉRANT R 500, voir	2.2	2602
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13, voir	2.2	1022	GAZ RÉFRIGÉRANT R 502, voir	2.2	1973
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1, voir	2.2	1009	GAZ RÉFRIGÉRANT R 503, voir	2.2	2599
GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, voir	2.2	1982	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a, voir	2.1	1959
GAZ RÉFRIGÉRANT R 21, voir	2.2	1029	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216, voir	2.2	1858
GAZ RÉFRIGÉRANT R 22, voir	2.2	1018	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318, voir	2.2	2422
GAZ RÉFRIGÉRANT R 23, voir	2.2	1984	GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318, voir	2.2	1976
GAZ RÉFRIGÉRANT R 32, voir	2.1	3252	Gels aqueux explosifs, voir	1.1D 1.5D	0241 0332
GAZ RÉFRIGÉRANT R 40, voir	2.1	1063	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	3356
GAZ RÉFRIGÉRANT R 41, voir	2.1	2454	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	1.4G 9	0503 3268
GAZ RÉFRIGÉRANT R 114, voir	2.2	1958	GERMANE	2.3	2192
GAZ RÉFRIGÉRANT R 115, voir	2.2	1020	Glucinium, voir	6.1 6.1	1566 1567
			GLUCONATE DE MERCURE	6.1	1637
			GLYCIDALDÉHYDE	3	2622
			Goudron de houille, distillats de, inflammables, voir	3	1136
			GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	1999

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
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	0284	HEPTANES	3	1206
	1.2D	0285	Heptanone-4, voir	3	2710
	1.1F	0292	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1339
	1.2F	0293			
GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1.4S	0110	n-HEPTÈNE	3	2278
	1.3G	0318	HEXACHLORACÉTONE	6.1	2661
	1.2G	0372	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	2729
	1.4G	0452			
Grenades éclairantes, voir	1.2G	0171	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	2279
	1.3G	0254	Hexachlorobutadiène-1,3, voir	6.1	2279
	1.4G	0297			
Grenades fumigènes, voir	1.2G	0015	HEXACHLOROCYCLO- PENTADIÈNE	6.1	2646
	1.3G	0016	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	2875
	1.2H	0245			
	1.3H	0246	HEXADÉCYLTRICHLORO- SILANE	8	1781
	1.4G	0303			
GUANITE, voir	1.1D	0282	HEXADIÈNES	3	2458
GUANYL NITROSAMINO-GUA- NYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	0113	HEXAFLUORACÉTONE	2.3	2420
			HEXAFLUORÉTHANE	2.2	2193
GUANYL NITROSAMINO-GUA- NYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0114	HEXAFLUOROPROPYLÈNE	2.2	1858
			Hexafluorosilicate d'ammonium, voir	6.1	2854
Gutta percha, solution de, voir	3	1287	Hexafluorosilicate de potassium, voir	6.1	2655
HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns ; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns	4.1	1326	Hexafluorosilicate de sodium, voir	6.1	2674
			Hexafluorosilicate de zinc, voir	6.1	2855
			HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3	2194
			HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	1080
			HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3	2195
			HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3	2196
			Hexahydrocrésol, voir	3	2617
			Hexahydrométhylphénol, voir	3	2617
			Hexahydropyrazine, voir	8	2579
			HEXALDÉHYDE	3	1207
HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	2545	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	2280
Halogénures d'alkylaluminium liquides, voir	4.2	3394			
Halogénures d'alkylaluminium solides, voir	4.2	3393			
HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2	1046			
HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1963			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1783	HYDRAZINE ANHYDRE	8	2029
HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	2493	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	6.1	3293
HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1	1328	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	2030
Hexamine, voir	4.1	1328	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	3484
HEXANES	3	1208	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1	1964
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 LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1	1965
HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	1.1D	0079	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	3295
HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0392	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	2319
HEXANOLS	3	2282	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1	1049
HEXOTONAL	1.1D	0393	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2.1	3468
HÉXÈNE-1	3	2370	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2.1	3468
HEXOGÈNE, voir	1.1D	0072	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1966
HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0391	Hydrogène arsenié, voir	2.3	2188
Hexotonal, coulé, voir	1.1D	0483	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1	2034
HEXOTOL, voir	1.1D	0118	Hydrogène germanié, voir	2.3	2192
HEXYL, voir	1.1D	0079	Hydrogène phosphoré, voir	2.3	2199
HEXYLTRICHLOROSILANE	8	1784	Hydrogène silicié, voir	2.1	2203
HMX, voir	1.1D	0226	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	1727
HUILES D'ACÉTONE	3	1091	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	8	3421
Huile d'aniline, voir	6.1	1547	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, EN SOLUTION	8	2030
HUILE DE CAMPHRE	3	1130			
HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	1202			
HUILE DE COLOPHANE	3	1286			
HUILE DE FUSEL	3	1201			
HUILE DE PIN	3	1272			
HUILE DE SCHISTE	3	1288			
HYDRATE D'HEXAFLUOR-ACÉTONE, LIQUIDE	6.1	2552			
HYDRATE D'HEXAFLUOR-ACÉTONE, SOLIDE	6.1	3436			
Hydrate d'hydrazine, voir	8	2030			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	2439	HYDROXYDE DE LITHIUM	8	2680
HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION	8	3471	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	2679
HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	1740	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	1894
HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	2506	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	1814
Hydrogénosulfate d'éthyle, voir	8	2571	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	1813
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	2308	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	2678
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	3456	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	2677
HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	2509	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	1824
HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	2837	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	1823
HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	2693	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	1835
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	2949	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	3423
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	2318	Hydrures d'alkylaluminium, voir	4.2	3394
Hydrolithe, voir	4.3	1404	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	2463
			Hydrures d'antimoine, voir	2.3	2676
			HYDRURE DE CALCIUM	4.3	1404
			HYDRURE DE LITHIUM	4.3	1414
HYDROSULFITE DE CALCIUM, voir	4.2	1923	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	1410
HYDROSULFITE DE POTASSIUM, voir	4.2	1929	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3	1411
HYDROSULFITE DE SODIUM, voir	4.2	1384	Hydrures de lithium solide, pièces coulées d', voir	4.3	2805
HYDROSULFITE DE ZINC, voir	9	1931	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2010
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0508	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	1409
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	4.1	3474	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	3182
Hydroxy-3 butanone-2, voir	3	2621	HYDRURE DE SODIUM	4.3	1427
HYDROXYDE DE CÉSIUM	8	2682	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	2835
HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	8	2681	HYDRURE DE TITANE	4.1	1871
			HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	1437

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	5.1	2741	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	1791
			IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	2269
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	2880	INFLAMMATEURS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0121 0314 0315 0325 0454
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	3487	IODE	8	3495
			iodo-2 BUTANE	3	2390
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1	2208	Iodométhane, voir	6.1	2644
			IODOMÉTHYLPROPANES	3	2391
			IODOPROPANES	3	2392
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1	3486	alpha-Iodotoluène, voir	6.1	2653
			IODURE D'ACÉTYLE	8	1898
			IODURE D'ALLYLE	3	1723
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	1748	IODURE DE BENZYLE	6.1	2653
			IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2197
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	3485	IODURE DE MERCURE	6.1	1638
			IODURE DE MÉTHYLE	6.1	2644
			IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	1643
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	2880	IPDI, voir	6.1	2290
			ISOBUTANE	2.1	1969
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	5.1	3487	ISOBUTANOL	3	1212
			Isobutène, voir	2.1	1055
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	1748	ISOBUTYLAMINE	3	1214
			ISOBUTYLÈNE	2.1	1055
			ISOBUTYRALDÉHYDE	3	2045
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	3485	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	2385
			ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	2528
			ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	2406
HYPOCHLORITES INORGANINIQUES, N.S.A.	5.1	3212	ISOBUTYRONITRILE	3	2284
HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	5.1	1471	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	3	2481
HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	1471	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	2486
HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	3255	Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle, voir	6.1	2290
			ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3	2483

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	2485	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	2303
ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	2484	ISOPROPYLAMINE	3	1221
ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1	2236	ISOPROPYLBENZÈNE	3	1918
ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	3428	Isopropyléthylène, voir	3	2561
Isocyanate de chlorotoluyène, voir	6.1	2236	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	1545
	6.1	3428	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	2477
ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	2488	Isovaléraldéhyde, voir	3	2058
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 INFLAM- MABLES, 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, sèches avec nitrocellulose, voir	8	3066
ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3080	Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir	3	1263
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	2206	Ligroïne, voir	3	2059
ISOHEPTÈNES	3	2287	Limonène actif, voir	3	2052
ISOHEXÈNES	3	2288	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	1719
Isooctane, voir	3	1262	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	3221
ISOCTÈNES	3	1216	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3231
Isopentane, voir	3	1265	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	3223
ISOPENTÈNES	3	2371	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3233
Isopentylamine, voir	3	1106	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	3225
ISOPHORONEDIAMINE	8	2289			
ISOPRÈNE STABILISÉ	3	1218			
ISOPROPANOL	3	1219			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3235	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3188
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	3227	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3186
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3237	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3187
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-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3184
LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	2920	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3265
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1760	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3267
LIQUIDE CORROSIF HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	3094	LIQUIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	2845
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	2922	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	2927
LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	3379	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	2929
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	3129	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2810
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	3148	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ 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 HYDRORÉACTIF, TOXIQUE	4.3	3130	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ 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, N.S.A.	3	1993			
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	2924			
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	3286			
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	1992			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ 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 TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3491
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ 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 TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3387
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3488	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3388
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3489	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3389
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ 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 TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	3390
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ 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	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3122
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	3490	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3123
			LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	3256
			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
			LITHIUM	4.3	1415
			Lithium ionique, piles au, voir	9	3480
				9	3481

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Lithium métal, piles au, voir	9	3090	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	3470
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	2.2	2857	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	3469
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1	3358	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	6.2	3373
Magnésium, alliages de, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans, voir	4.1	1869	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	3082
Magnésium, alliages de, en poudre, voir	4.3	1418	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	3077
Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns, voir	4.3	2950	MATIÈRES, ETPS, N.S.A., voir	1.5D	0482
MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	1418	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A	0473
MAGNÉSIUM sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	1869		1.1C	0474
MALONITRILE	6.1	2647		1.1D	0475
Malonodinitrile, voir	6.1	2647		1.1G	0476
MANÈBE	4.2	2210		1.1L	0357
Manèbe, préparations de, contenant au moins 60 % de manèbe, voir	4.2	2210		1.2L	0358
Manèbe, préparations de, stabilisée contre l'auto-échauffement, voir	4.3	2968		1.3C	0477
MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	4.3	2968	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.3G	0478
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES APPAREILS	9	3363	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	1.3L	0359
MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES MACHINES	9	3363	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	1.4C	0479
MASSES MAGNÉTISÉES	9	2807	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	1.4D	0480
MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	1210	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	1.4G	0485
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	1263	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	1.4S	0481
	8	3066			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3143	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITRO-CELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	2006
MATIÈRE LIQUIDE RÉGLÉMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	3334	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	3314
MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	1693	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS	7	2911
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	3209	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7	2912
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	3208	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3321
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	3396	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7	3324
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	3399	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3322
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	3392	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7	3325
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	3394	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2908
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	3400	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7	3327
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	3395	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2915
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	3398	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7	3333
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	3397	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7	3332
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	3391	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7	2917
MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	3393			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7	3329	MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7	3331
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7	2916	MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	3335
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7	3328	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	3448
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7	3323	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1.4G	0066
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7	3330	MÈCHE NON DÉTONANTE	1.3G	0101
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7	2977	MÈCHE LENTE, voir	1.4S	0105
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2978	MÈCHE DE MINEUR	1.4S	0105
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	7	2913	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	3248
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	7	3326	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1851
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7	2911	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3249
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	1649
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	6.1	3483
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10 % d'éthanol	3	3475
MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7	2910	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	4.1	3270
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2919	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	1111
			MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	2347
			MERCAPTAN CYCLO-HEXYLIQUE	3	3054
			MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	2363
			MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3	1064
			MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	1670
			Mercaptan isopropylique, voir	3	2402
			MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	2337
			Mercaptan propylique, voir	3	2402

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	3336	Métaux alcalino-terreux, dispersion de, inflammable, voir	4.3	3482
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	1228	MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3281
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3071	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3466
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	3336	Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous une forme susceptible d'échauffement spontané, voir	4.2	2793
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1228	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	2859
MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3071	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	2864
Mercapto-2 éthanol, voir	6.1	2966	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE, STABILISÉ	3	2227
MERCAPTO-3 PROPANAL	6.1	2785	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	2522
MERCURE	8	2809	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE	3	2277
Mercure, composé du, liquide, n.s.a, voir	6.1	2024	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	2283
Mercure, composé du, solide, n.s.a, voir	6.1	2025	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	1247
MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	8	3506	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3	3079
Mercuriol, voir	6.1	1639	MÉTHANE COMPRIMÉ	2.1	1971
Mésitylène, voir	3	2325	Méthane et hydrogène en mélange comprimé, voir	2.1	2034
MÉTALDÉHYDE	4.1	1332	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1972
MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	1383	Méthanethiol, voir	2.3	1064
Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a, voir	4.3	1393	MÉTHANOL	3	1230
Métaux alcalino-terreux, amalgame de, voir	4.3	1392	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	2293
Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a, voir	4.3	1421	Méthoxy-1 nitro-2 benzène, voir	6.1	2730
Métaux alcalins, amalgame de, voir	4.3	1389		6.1	3458
	4.3	3401	Méthoxy-1 nitro-3 benzène, voir	6.1	2730
Métaux alcalins, amidures de, voir	4.3	1390		6.1	3458
Métaux alcalins, dispersion de, voir	4.3	1391	Méthoxy-1 nitro-4 benzène, voir	6.1	2730
Métaux alcalins, dispersion de, inflammable, voir	4.3	3482		6.1	3458
Métaux alcalino-terreux, dispersion de, voir	4.3	1391	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	3092
	4.3	3482	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1	1060
	4.3	1391	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	2396

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
bêta-Méthylacroléine, voir	6.1	1143	Méthylpentanes, voir	3	1208
MÉTHYLAL	3	1234	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	2560
MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1061	Méthyl-4 pentanol-2, voir	3	2053
MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	1235	3-Méthylpent-2-èn-4-yol, voir	8	2705
Méthylamylcétone, voir	3	1110	MÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8	2437
N-MÉTHYLANILINE	6.1	2294	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	2399
MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	1431	Méthyl-2 phényl-2 propane, voir	3	2709
MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	1289	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3	1249
2-MÉTHYLBUTANAL	3	3371	Méthylpyridines, voir	3	2313
MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	2397	Méthylstyrène, voir	3	2618
MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	2459	alpha-Méthylstyrène, voir	3	2303
MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	2460	MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	3	2536
MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	2561	MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL, voir	6.1	2785
N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	2945	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	1250
MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3	2534	alpha-MÉTHYLVALÉRAL-DÉHYDE	3	2367
MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	2296	Méthylvinylbenzène, voir	3	2618
MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	2617	MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE	6.1	1251
MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	2297	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	3245
MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	2298	MINES avec charge d'éclatement	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F	0137 0136 0138 0294
MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	1242	Missiles guidés, voir	1.2C 1.3C 1.3C 1.4C 1.1E 1.2E 1.1F 1.2F	0436 0183 0437 0438 0181 0182 0180 0295
MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, voir	3	1193		1.1J 1.2J	0397 0398
MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	2300	MODULES DE SAC GONFLABLE	1.4G 9	0503 3268
2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3023	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	2689
MÉTHYL-2 FURANNE	3	2301	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	1135
MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	2302	Monochlorobenzène, voir	3	1134
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			
MÉTHYLPENTADIÈNES	3	2461			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1018	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoréthane en mélange à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1973	Munitions à charge séparée, Munitions encartouchées, Munitions semi-encartouchées, voir	1.1E 1.2E 1.4E 1.1F 1.2F 1.4F	0006 0321 0412 0005 0007 0348
Monochlorodifluoromonobromométhane, voir	2.2	1974			
Monochloropentafluoréthane, voir	2.2	1020			
MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	8	3498	MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G 1.4G	0488 0362
MONOCHLORURE D'IODE SOLIDE	8	1792	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	0015 0016 0303
Monoéthylamine, voir	2.1	1036	Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L 1.3L	0248 0249
MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	3251			
MONONITROTOLUIDINES	6.1	2660			
Monopropylamine, voir	3	1277	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H 1.3H	0245 0246
Monotrotoluidines, voir	6.1	2660			
MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	2.3	1660	Munitions fumigènes au phosphore blanc (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L 1.3L	0248 0249
MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE, voir	2.3	1975			
MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	2.3	1975	MUNITIONS INCENDIAIRES, avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	0009 0010 0300
MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3	1016	Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L 1.3L	0248 0249
MONOXYDE DE POTASSIUM	8	2033			
MONOXYDE DE SODIUM	8	1825			
MORPHOLINE	8	2054	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H 1.3H	0243 0244
MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	9	3166			
MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	9	3166	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3J	0247
MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9	3166			
Munitions à blanc, voir	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0326 0413 0327 0338 0014	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G 1.3G 1.4G	0018 0019 0301
			MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	2017

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	0363	Nicotine, préparation liquide de, n.s.a, voir	6.1	3144
MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K 1.3K	0020 0021	Nicotine, préparation solide de, n.s.a, voir	6.1	1655
Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L 1.3L	0248 0249	NITRANILINES (o-,m-,p-)	6.1	1661
MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	2016	NITRANISOLES LIQUIDES	6.1	2730
MUSC-XYLÈNE, voir	4.1	2956	NITRANISOLES SOLIDES	6.1	3458
Mysorite, voir	9	2212	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	1438
NAPHTALÈNE BRUT	4.1	1334	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone) à l'exclusion de toute autre matière	5.1	1942
NAPHTALÈNE FONDU	4.1	2304	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone) à l'exclusion de toute autre matière	1.1D	0222
NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	1334	NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375
Naphte, voir	3	1268	NITRATE D'AMMONIUM EN GEL servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375
Naphte, essence lourde, voir	3	1268	Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	5.1 9	2067 2071
NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	2001	Nitrate d'ammonium, explosif au, voir	1.1D 1.5D	0082 0331
alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	2077	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	5.1	2426
bêta-NAPHTYLAMINE, SOLIDE	6.1	1650	NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375
bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	3411	NITRATE D'AMYLE	3	1112
NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	1651	NITRATE D'ARGENT	5.1	1493
Naphtyl-1 thio-urée, voir	6.1	1651	NITRATE DE BARYUM	5.1	1446
NAPHTYLURÉE	6.1	1652	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	2464
NEIGE CARBONIQUE, voir	9	1845	NITRATE DE CALCIUM	5.1	1454
Néohexane, voir	3	1208	NITRATE DE CÉSIUM	5.1	1451
NÉON COMPRIMÉ	2.2	1065	NITRATE DE CHROME	5.1	2720
NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1913	Nitrate de chrome (III), voir	5.1	2720
Néopentane, voir	2.1	2044	NITRATE DE DIDYME	5.1	1465
Nickel, catalyseur au, voir	4.2 4.2	1378 2881			
NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1	1259			
NICOTINE	6.1	1654			
Nicotine, composé liquide de, n.s.a, voir	6.1	3144			
Nicotine, composé solide de, n.s.a, voir	6.1	1655			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITRATE DE FER III	5.1	1466	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	2728
NITRATE DE GUANIDINE	5.1	1467	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3218
NITRATE D'ISOPROPYLE	3	1222	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1477
NITRATE DE LITHIUM	5.1	2722	Nitrile acrylique, voir	3	1093
NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1474	Nitrile malonique, voir	6.1	2647
NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	2724	Nitrile propionique, voir	3	2404
Nitrate de manganèse (II), voir	5.1	2724	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	3273
Nitrate manganéux, voir	5.1	2724	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	3276
NITRATE DE MERCURE I	6.1	1627	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	3439
NITRATE DE MERCURE II	6.1	1625	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3275
NITRATE DE NICKEL	5.1	2725	NITRITES D'AMYLE	3	1113
Nitrate de nickel (II), voir	5.1	2725	NITRITES DE BUTYLE	3	2351
Nitrate niqueleux, voir	5.1	2725	Nitrite de dicyclohexylamine, voir	4.1	2687
NITRATE DE PHÉNYL-MERCURE	6.1	1895	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	2687
NITRATE DE n-PROPYLE	3	1865	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	1194
NITRATE DE PLOMB	5.1	1469	Nitrite d'isopentyle, voir	3	1113
Nitrate de plomb (II), voir	5.1	1469	NITRITE DE MÉTHYLE	2.2	2455
NITRATE DE POTASSIUM	5.1	1486	NITRITE DE NICKEL	5.1	2726
Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange, voir	5.1	1499	Nitrite de nickel (II), voir	5.1	2726
NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	1487	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	1488
Nitrate de rubidium, voir	5.1	1477	NITRITE DE SODIUM	5.1	1500
NITRATE DE SODIUM	5.1	1498	Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir	5.1	1487
NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	1499	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	1512
NITRATE DE STRONTIUM	5.1	1507	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	2627
NITRATE DE THALLIUM	6.1	2727	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3219
Nitrate de thallium (I), voir	6.1	2727	Nitrite niqueleux, voir	5.1	2726
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3370	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1337
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1357			
NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0220			
NITRATE DE ZINC	5.1	1514			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0146	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	3	3343
NITROBENZÈNE	6.1	1662			
Nitrobenzine, voir	6.1	1662			
NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1.1D	0385	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	3	3357
NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	2732			
NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	3459	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	4.1	3319
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1	2555			
NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	1.1D	0340	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	3	1204
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	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	1.1D	0144
NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	1.1D	0341	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	3	3064
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	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1336
			NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0282
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
NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	1.3C	0343	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2780
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

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	3376	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0428 0429 0430 0431 0432
NITROPROPANES	3	2608			
p-NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	1369	OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	3164
Nitroso-4 N,N-diméthylaniline, voir	4.2	1369			
NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	1664	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	3164
NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	3446			
NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1	2660	OCTADÉCYLTRICHLORO- SILANE	8	1800
NITRO-URÉE	1.1D	0147	OCTADIÈNES	3	2309
NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	1665	OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2.2	2422
NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	3447	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	1976
NITRURE DE LITHIUM	4.3	2806	OCTAFLUOROPROPANE	2.2	2424
Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir	4.2	1361	OCTANES	3	1262
NONANES	3	1920	OCTOGÈNE, voir	1.1D 1.1D 1.1D	0226 0391 0484
NONYLTRICHLOROSILANE	8	1799			
NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ, voir	3	2251	OCTOL, voir	1.1D	0266
NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	1639	OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0266
OBJETS EEPS, voir	1.6N	0486	OCTONAL	1.1D	0496
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C 1.1D 1.1E 1.1F 1.1L 1.2C 1.2D 1.2E 1.2F 1.2L 1.3C 1.3L 1.4B 1.4C 1.4D 1.4E 1.4F 1.4G 1.4S	0462 0463 0464 0465 0354 0466 0467 0468 0469 0355 0470 0356 0350 0351 0352 0471 0472 0353 0349	Tert-Octylmercaptan, voir	6.1	3023
			OCTYLTRICHLOROSILANE	8	1801
			Oenanthol pur, voir	3	3056
			OLÉATE DE MERCURE	6.1	1640
			ONTA, voir	1.1D	0490
			ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	3245
			ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	2524
			Orthoformiate de triéthyle, voir	3	2524
			ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	2606
			ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	2413
			Orthotitanate tétrapropylique, voir	3	2413
OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	1.6N	0486	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	2525
OBJETS PYROPHORIQUES	1.2L	0380	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	1939
			OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	2576

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Oxychlorure de carbone, voir	2.3	1076	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3297
OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	8	1810			
OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	2879			
OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	1642	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3070
Oxyde d'arsenic (III), voir	6.1	1561			
Oxyde d'arsenic (V), voir	6.1	1559	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	1952
OXYDE DE BARYUM	6.1	1884			
Oxyde de bis (chloro-2 éthyle), voir	6.1	1916			
Oxyde de bis (chlorométhyle), voir	6.1	2249	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.3	3300
Oxyde-2,2'de bis (chloro-1 propyle), voir	6.1	2490			
Oxyde de butène-1,2, voir	3	3022	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
Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé), voir	3	2352			
OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	3022	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	3	2983
OXYDE DE CALCIUM	8	1910			
Oxyde de chloréthyle, voir	6.1	1916			
Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle, voir	3	2354	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3298
Oxyde de dibutyle, voir	3	1149			
Oxyde de diéthyle, voir	3	1155	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3299
Oxyde de diisopropyle, voir	3	1159			
Oxyde de diméthyle, voir	2.1	1033	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	1376
Oxyde de dipropyle, voir	3	2384			
Oxyde de divinyle stabilisé, voir	3	1167	Oxyde d'isobutyle et de vinyle, (stabilisé), voir	3	1304
Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle, voir	3	2340			
Oxyde d'éthyle et de butyle, voir	3	1179	OXYDE DE MERCURE	6.1	1641
Oxyde d'éthyle et de propyle, voir	3	2615	OXYDE DE MÉSITYLE	3	1229
Oxyde d'éthyle et de vinyle, (stabilisé), voir	3	1302	Oxyde de méthyle et d'allyle, voir	3	2335
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	2.3	1040	Oxyde de méthyle et de n-butyle, voir	3	2350
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 tert-butyle, voir	3	2398
			Oxyde de méthyle et de chlorométhyle, voir	6.1	1239
			Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir	2.1	1039

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Oxyde de méthyle et de propyle, voir	3	2612	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	2691
Oxyde de méthyle et de vinyle, stabilisé, voir	2.1	1087	PENTACHLORÉTHANE	6.1	1669
OXYDE DE PROPYLÈNE	3	1280	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	2567
OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	2501	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	3155
Oxyde nitrique et tétroxyde d'azote en mélange, voir	2.3	1975	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	1731
OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ, voir	2.3	1660	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	1730
OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2	1072	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	2508
OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1073	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	1806
OXYNITROTRIAZOLONE	1.1D	0490	PENTAFLUORÉTHANE	2.2	3220
Oxysulfate de vanadium(IV), voir	6.1	2931	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
Oxysulfure de carbone, voir	2.3	2204			
OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	2443			
PAILLE	4.1	1327	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	1732
PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	1379	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	1745
PARAFORMALDÉHYDE	4.1	2213	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3	2548
PARALDÉHYDE	3	1264	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	2495
PCB, voir	9	2315	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3	2198
	9	3432	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	2286
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	3	1263	n-PENTANE, voir	3	1265
	8	3066	PENTANEDIONE-2,4	3	2310
			PENTANES, liquides	3	1265
PEINTURES CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	8	3470	Pentanethiol, voir	3	1111
			PENTANOLS	3	1105
			Pentanol-3, voir	3	1105
PEINTURES INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	3	3469	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.3	1340
			PENTÈNE-1	3	1108
			PENTHRITE, voir	1.1D	0150
				1.1D	0411
PENTABORANE	4.2	1380		4.1	3344
			PENTOL-1	8	2705

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0151	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.1D 1.4D	0124 0494
Pentoxyde de phosphore, voir	8	1807	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	1448
PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	1559	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	1456
PENTOXYDE DE PHOSPHORE, voir	8	1807	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	1490
PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	2862	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	1503
PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	3377	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	1515
PERCHLORATE D'AMMONIUM	1.1D 5.1	0402 1442	PERMANGANATES INORGANINIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3214
PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	1447	PERMANGANATES INORGANINIQUES, N.S.A.	5.1	1482
PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	3406	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	3247
PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	1455	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	1449
PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1475	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	1457
PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1	1470	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
Perchlorate de plomb (II), voir	5.1 5.1	1470 3408	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
PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	3408	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	2015
PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	1489	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau, et au plus 5 % d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	3149
PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	1502	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	2015
PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	1508	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	1472
PERCHLORATES INORGANINIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3211	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	1476
PERCHLORATES INORGANINIQUES, N.S.A.	5.1	1481	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	1491
Perchloréthylène, voir	6.1	1897	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	1504
Perchlorobenzène, voir	6.1	2729	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	1509
Perchlorocyclopentadiène, voir	6.1	2646			
Perchlorure d'antimoine, voir	8	1730			
Perchlorure de fer, voir	8	1773			
Perchlorure de fer en solution, voir	8	2582			
Perfluorocyclobutane, voir	2.2	1976			
Perfluoropropane, voir	2.2	2424			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PEROXYDE DE ZINC	5.1	1516	PEROXYDE ORGANIQUE	5.2	3119
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2	3101	DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE		
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3111	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	3110
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2	3102	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3120
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3112	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1483
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	3103	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	1444
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3113	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	1492
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	3104	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	1505
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3114	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3216
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	3105	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	3215
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3115	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2760
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	3106	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2994
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3116	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2993
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	3107	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	2759
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3117	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	3048
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	3108	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2782
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3118	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3016
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	3109	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3015
			PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2781

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3024	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2996
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3025	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2995
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3026	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	2761
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	3027	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2784
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2776	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3018
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	3010	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3017
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3009	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	2783
PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2775	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2787
PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3021	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3020
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2903	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE 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 ORGANOSTANNIQUE 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 4.1	0150 0411 3344
			PÉTROLE BRUT	3	1267
			PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	3	3494
			Pétrole, distillats de, n.s.a, voir	3	1268

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Pétrole lampant, voir	3	1223	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	2447
PHÉNÉTIDINES	6.1	2311	PHOSPHORE BLANC EN SOLUTION	4.2	1381
PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	2821	PHOSPHORE BLANC RECOUVERT D'EAU	4.2	1381
PHÉNOL FONDU	6.1	2312	PHOSPHORE BLANC SEC	4.2	1381
PHÉNOL SOLIDE	6.1	1671	PHOSPHORE JAUNE EN SOLUTION	4.2	1381
PHÉNOLATES LIQUIDES	8	2904	PHOSPHORE JAUNE RECOUVERT D'EAU	4.2	1381
PHÉNOLATES SOLIDES	8	2905	PHOSPHORE JAUNE SEC	4.2	1381
PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	2470	Phosphore rouge, voir	4.1	1338
Phényl-1 butane, voir	3	2709	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	1397
Phényl-2 butane, voir	3	2709	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	1360
PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	1673	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2011
PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	2572	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	1419
Phénylmercurique, composé, n.s.a, voir	6.1	2026	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	2012
Phénylméthylène, voir	3	2055	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	1432
Phényl-2 propène, voir	3	2303	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	2013
PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	1804	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	1714
PHOSGÈNE	2.3	1076	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	1433
PHOSPHA-9 BICYCLO-NONANES	4.2	2940	PICOLINES	3	2313
PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	2819	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1349
PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	1718	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0235
PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	1902	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1517
PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	1793	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0236
Phosphate de tolyle, voir	6.1	2574	PICRAMIDE, voir	1.1D	0153
PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1	2574	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	1310
PHOSPHINE	2.3	2199	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	0004
Phosphite d'éthyle, voir	3	2323			
Phosphite de méthyle, voir	3	2329			
PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	2989			
PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	2323			
PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	2329			
PHOSPHORE AMORPHE	4.1	1338			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1347	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	2211
Picrotoxine, voir	6.1	3172	Polystyrène expansible en granulés, voir	9	2211
PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3	2805	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2818
PIGMENTS ORGANIQUES AUTOÉCHAUFFANTS	4.2	3313	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	2861
Piles à alliage de lithium, voir	9	3090	POTASSIUM	4.3	2257
PILES AU LITHIUM IONIQUE	9	3480	Potassium, alliages métalliques de, voir	4.3	1420
PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	9	3481	Potassium et sodium, alliages de, voir	4.3	3403
PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	3481	POUDRE ÉCLAIR	1.1G	0094
Piles au lithium ionique à membrane polymère, voir	9	3480	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	1.3G	0305
PILES AU LITHIUM MÉTAL	9	3090	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.2	3189
PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	9	3091	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	4.1	3089
PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	3091	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	1.1D	0027
PILES AU NICKEL-HYDRURE MÉTALLIQUE	9	3496	POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	0028
Pine oil, voir	3	1272	Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base, voir	1.1C	0160
alpha-PINÈNE	3	2368	POUDRE SANS FUMÉE	1.3C	0161
PIPÉRAZINE	8	2579	Poudre sans fumée coulée ou comprimée, voir	1.4C	0509
PIPÉRIDINE	8	2401		1.1C	0271
Plomb-tétraéthyle, voir	6.1	1649		1.1C	0279
POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	2733	POURPRE DE LONDRES	1.2C	0414
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2735	POUSSIÈRE ARSENICALE	1.2C	0415
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2734	PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1.3C	0242
POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	3259	PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	1.3C	0272
			PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	6.1	1621
				6.1	1562
				6.1	3144
				4.2	2210
				4.3	2968

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655	PROPERGOL SOLIDE	1.1C 1.3C 1.4C	0498 0499 0501
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	2.2	3500	Propergols, voir	1.1C 1.3C	0160 0161
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	2.2	3503	Propène, voir	2.1	1077
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3501	PROPIONATES DE BUTYLE	3	1914
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.1	3505	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	1195
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2.1	3504	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	2394
PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	2.2	3502	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	2409
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	1306	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	1248
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	1268	PROPIONITRILE	3	2404
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	1266	PROPULSEURS	1.3C 1.1C 1.2C	0186 0280 0281
PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D 1.2D 1.4D 1.1F 1.2F	0168 0169 0344 0167 0324	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J 1.3J	0395 0396
PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2D 1.4D 1.2F 1.4F 1.2G 1.4G	0346 0347 0426 0427 0434 0435	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L 1.3L	0322 0250
Projectiles éclairants, voir	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	PROPYLAMINE	3	1277
PROJECTILES inertes avec traceur	1.3G 1.4G 1.4S	0424 0425 0345	n-PROPYLBENZÈNE	3	2364
PROPADIÈNE, STABILISÉ	2.1	2200	PROPYLÈNE	2.1	1077
Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir	2.1	1060	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	2258
PROPANE	2.1	1978	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3	1921
PROPANETHIOLS	3	2402	Propylène trimère, voir	3	2057
n-PROPANOL	3	1274	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	1816
PROPERGOL LIQUIDE	1.1C 1.3C	0497 0495	Protochlorure d'iode, voir	8 8	1792 3498
			Protochlorure de soufre, voir	8	1828
			PROTOXYDE D'AZOTE	2.2	1070
			PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2201
			PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3350
			PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3352

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3351	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	1313
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	3349	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	1314
PYRIDINE	3	1282	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	1318
Pyromécanismes, voir	1.2C	0381	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	1330
	1.3C	0275	RÉSINATE DE ZINC	4.1	2714
	1.4C	0276	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	1866
	1.4S	0323	RÉSORCINOL	6.1	2876
Pyrosulfate de mercure, voir	6.1	1645	RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	1.4G	0503
Pyroxyline en solution, voir	3	2059		9	3268
PYRROLIDINE	3	1922	Ricin, farine de, voir	9	2969
QUINOLÉINE	6.1	2656	Ricin, graines de, voir	9	2969
Quinone ordinaire, voir	6.1	2587	Ricin, graines de, en flocons, voir	9	2969
R ... (voir GAZ RÉFRIGÉRANT)			Ricin, tourteaux de, voir	9	2969
Raffinat de pétrole, voir	3	1268	RIVETS EXPLOSIFS	1.4S	0174
RDX, voir	1.1D	0072	ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793
	1.1D	0391			
	1.1D	0483			
RECHARGES D'HYDRO-CARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	2.1	3150	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G	0238
				1.3G	0240
				1.4G	0453
RECHARGES POUR BRIQUETS, contenant un gaz inflammable	2.1	1057	RUBIDIUM	4.3	1423
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2	2037	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	1644
			SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	1657
Relais détonants avec cordeau détonant, voir	1.1B	0360	Salpêtre, voir	5.1	1486
	1.4B	0361	Salpêtre du Chili, voir	5.1	1498
Relais détonants sans cordeau détonant, voir	1.1B	0029	SÉLÉNIATES	6.1	2630
	1.4B	0267	SÉLÉNITES	6.1	2630
RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.1B	0225	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2202
	1.2B	0268			
RENFORÇATEURS sans détonateur	1.1D	0042	SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3140
	1.2D	0283			
RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3	3165	SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1544
			SELS DE L'ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE	5.1	2465
			SELS DE STRYCHNINE	6.1	1692
			SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	3181
RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	2715			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	0132	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	3222
Sesquioxyde d'azote, voir	2.3	2421	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3232
SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1341	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	3224
Shellacs, voir	3	1263	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3234
SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.1G	0194	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	3226
	1.3G	0195			
	1.4G	0505			
	1.4S	0506			
Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir	1.2L	0248	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3236
	1.3L	0249			
SIGNAUX FUMIGÈNES	1.1G	0196	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	3228
	1.4G	0197			
	1.2G	0313			
	1.3G	0487			
	1.4S	0507			
SILANE	2.1	2203	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3238
Silicate d'éthyle, voir	3	1292			
SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	1292	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	3230
Silicate tétraéthylique, voir	3	1292	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3240
SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	1346			
SILICIURE DE CALCIUM	4.3	1405	SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	3100
SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2624	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	3085
SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	1398	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	3121
Silico-calcium, voir	4.3	1405			
Silicochloroforme, voir	4.3	1295	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	3137
SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	2830	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	1479
SILICO-LITHIUM	4.3	1417	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	3087
SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	2844			
SODIUM	4.3	1428	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3244
SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	3127	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3243
SOLIDE COMBURANT, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	3100	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3175
SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	8	3095			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	3084	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3288
SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	3096	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3126
SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	2921	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3088
SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1759	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3128
SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	2923	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3261
SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	4.1	3380	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3263
SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	3135	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	2925
SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	3133	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	3176
SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	3131	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	1325
SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	3132	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	2926
SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	2813	SOLIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	2846
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	3134	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	2928
SOLIDE INFLAMMABLE COMBURANT, N.S.A.	4.1	3097	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	2930
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3192	SOLIDE ORGANIQUE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2811
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3190	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	3124
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3191	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3086
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3260	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3125
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3262	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	3258
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	3180	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 INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3178	Solvant-naphte, voir	3	1268
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	3179			
SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	3200			
SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	3290			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
SOUFRE	4.1	1350	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	2865
SOUFRE FONDU	4.1	2448	Sulfhydrate de sodium, voir	4.2	2318
SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM	4.3	3170		8	2949
SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	3170	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2683
Squibs, voir	1.4G	0325	Sulfures d'arsenic, n.s.a, voir	6.1	1556
	1.4S	0454		6.1	1557
STIBINE	2.3	2676	Sulfure de carbone, voir	3	1131
STRYCHNINE	6.1	1692	SULFURE DE CARBONYLE	2.3	2204
Strychnine, sels de, voir	6.1	1692	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	2852
STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0130	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	0401
STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	2055	SULFURE D'ÉTHYLE	3	2375
Styrol, voir	3	2055	SULFURE D'HYDROGÈNE	2.3	1053
Styrolène, voir	3	2055	SULFURE DE MÉTHYLE	3	1164
SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	1300	Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore blanc, voir	4.3	1340
Sulfate acide d'éthyle, voir	8	2571	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	4.2	1382
Sulfate acide de nitrosyle, voir	8	2308	SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	1382
	8	3456			
SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	1594	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	1847
SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	1595	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	4.2	1385
Sulfate diéthylique, voir	6.1	1594	SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	1385
Sulfate diméthylique, voir	6.1	1595	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	1849
Sulfate d'éthyle, voir	6.1	1594			
SULFATE DE MERCURE	6.1	1645	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	2466
Sulfate de mercure (I), voir	6.1	1645	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	2547
Sulfate de mercure (II), voir	6.1	1645	Talc avec de la trémolite et/ou l'actinolite, voir	9	2590
Sulfate de méthyle, voir	6.1	1595	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	1551
SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	1658	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	1659
SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	3445	TEINTURES MÉDICINALES	3	1293
SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	1794			
SULFATE DE VANADYLE	6.1	2931			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS LIQUIDES	9	3151	Tétrafluorure de carbone, voir	2.2	1982
TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS SOLIDES	9	3152	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3	1859
TERPINOLÈNE	3	2541	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	2418
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1D 1.2D 1.1F	0286 0287 0369	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	2498
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D 1.4F	0370 0371	TÉTRAHYDROFURANNE	3	2056
Têtes militaires pour missiles guidés, voir	1.1D 1.2D 1.4D 1.1F 1.4F	0286 0287 0370 0369 0371	TÉTRAHYDROFUR-FURYLAMINE	3	2943
TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	0221	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	2410
TÉTRABROMÉTHANE	6.1	2504	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	2412
Tétrabromométhane, voir	6.1	2516	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	2749
Tétrabromure d'acétylène, voir	6.1	2504	TÉTRANITRANILINE	1.1D	0207
TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	2516	TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	0411
1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	1702	TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	0150
TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	1897	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
Tétrachlorure d'acétylène, voir	6.1	1702	TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	0150
Tétracyanomercurate de potassium (II), voir	6.1	1626	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, voir	1.1D 1.1D	0150 0411
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	1846	TÉTRANITROMÉTHANE	4.1 5.1	3344 1510
TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	1818	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	1611
TÉTRACHLORURE DE TITANE	8	1838	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXA-ÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3	1612
TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	2444	Tétraphosphate hexaéthylique, voir	6.1	1611
TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	2503	TÉTRAPROPYLÈNE	3	2850
Tétraéthoxysilane, voir	3	1292	TÉTRAZÈNE, voir	1.1A	0114
TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8	2320	1H-TÉTRAZOLE	1.1D	0504
TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1	1081	TÉTROXYDE DE DIAZOTE	2.3	1067
TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	2.2	3159	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	2471
TÉTRAFLUOROMÉTHANE	2.2	1982	TÉTRYL, voir	1.1D	0208

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Thallium, composé du, n.s.a, voir	6.1	1707	TNT, voir	1.1D	0209
THIA-4 PENTANAL	6.1	2785		1.1D	0388
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2772		4.1	1356
			Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure), voir	4.1	3366
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3006	TOLITE, voir	1.1D	0209
				1.1D	0388
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3005		1.1D	0389
				4.1	1356
				4.1	3366
THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2771	TOLUÈNE	3	1294
THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	1646	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	1708
THIOGLYCOL	6.1	2966	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	3451
THIOPHÈNE	3	2414	Toluol, voir	3	1294
Thiophénol, voir	6.1	2337	m-TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	6.1	1709
THIOPHOSGÈNE	6.1	2474	m-TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	6.1	3418
TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373	Tolyléthylène, voir	3	2618
TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373	Torpilles Bangalore, voir	1.1D	0137
				1.2D	0138
				1.1F	0136
				1.2F	0294
TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373	TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	0451
				1.1E	0329
				1.1F	0330
TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	1353	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1.1J	0449
Titane, éponge de, sous forme de granulés, voir	4.1	2878	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1.3J	0450
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			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum	4.2	1386	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	1733
TOURTEAUX DE RICIN	9	2969	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	1560
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3172	TRICHLORURE DE BORE	2.3	1741
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3462	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	1809
TRACEURS POUR MUNITIONS	1.3G 1.4G	0212 0306	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	2869
Trémolite, voir	9	2590	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	2441
TRIALLYLAMINE	3	2610	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	4.2	2441
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2764	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	2475
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2998	TRIÉTHYLAMINE	3	1296
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2997	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	8	2259
TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2763	Trifluorobromométhane, voir	2.2	1009
TRIBROMURE DE BORE	8	2692	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2.1	2035
TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	1808	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.3	1082
TRIBUTYLAMINE	6.1	2542	Trifluorochlorométhane, voir	2.2	1022
TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	3254	TRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1984
Trichloracétaldéhyde, voir	6.1	2075	TRIFLUOROMÉTHANE, LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	3136
TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2533	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	2942
TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	1710	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	2948
TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	2321	TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2	2451
TRICHLOROBUTÈNE	6.1	2322	TRIFLUORURE DE BORE	2.3	1008
TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	2831	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	2851
Trichloronitrométhane, voir	6.1	1580	Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de, voir	8	1742
TRICHLOROSILANE	4.3	1295	Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de, voir	8	3419
Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5, voir	8	2670	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	1743
Trichloro- 1,3,5 s-triazine trione-2,4,6, voir	5.1	2468	TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3	3420
			TRIISOBUTYLÈNE	3	1749
			TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	2324
			TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3	1083
			TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	1297

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	1298	TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0219
TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	2326			
TRIMÉTHYLHEXAMETHYLÈNEDIAMINES	8	2327	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0388
Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2, voir	6.1	3023			
TRINITRANILINE	1.1D	0153	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	1.1D	0388
TRINITRANISOLE	1.1D	0213			
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3367	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0389
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1354	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3366
TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0214	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1356
TRINITROCHLOROBENZÈNE	1.1D	0155	TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0209
TRINITROCHLOROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3365	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	3253
TRINITRO-m-CRÉSOL	1.1D	0216	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	1561
TRINITROFLUORÉNONE	1.1D	0387	TRIOXYDE D'AZOTE	2.3	2421
TRINITRONAPHTALÈNE	1.1D	0217	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	1463
TRINITROPHÉNÉTOLE	1.1D	0218	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	2578
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3364	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	1829
TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1344	TRIPROPYLAMINE	3	2260
TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0154	TRIPROPYLÈNE	3	2057
TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE	1.1D	0208	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1343
TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB, voir	1.1A	0130	TRITONAL	1.1D	0390
TRINITRORÉSORCINE, voir	1.1D	0219	Tropilidène, voir	3	2603
	1.1D	0394	TROUSSE CHIMIQUE	9	3316
TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0394	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	3316
			TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER	3	3269
			Tubes porte-amorces, voir	1.3G	0319
				1.4G	0320
				1.4S	0376

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
UNDÉCANE	3	2330	ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	1436
URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	1511	Zirconium, déchets de, voir	4.2	1932
VALÉRALDÉHYDE	3	2058	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	4.1	1358
VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	2863	a) produit mécaniquement d'une granulométrie de moins de 53 microns ;		
Vanadate double de sodium et d'ammonium, voir	6.1	2863	b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns		
VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE, voir	9	3166	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	2008
VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE, voir	9	3166	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	1308
VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	9	3166	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2	2009
VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9	3166	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
VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	3171			
Vernis, voir	3	1263			
	8	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			
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, cendres de, voir	4.3	1435			
ZINC EN POUDRE	4.3	1436			

