

**INDEX ALPHABÉTIQUE  
DES MATIÈRES ET OBJETS**

## NOTES RELATIVES À L'UTILISATION DE L'INDEX

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

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

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	1554	Acide chromique solide, voir	5.1	1463
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, solution contenant au plus 60 % de fluorure d'hydrogène	8	1790
ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	1751	ACIDE FLUORHYDRIQUE, solution contenant plus de 60 % de fluorure d'hydrogène	8	1790
Acide chloracétique, voir	6.1	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 FLUROSILICIQUE	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

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Acide hydrofluosilicique, voir	8	1778	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	3345
ACIDE IODHYDRIQUE	8	1787	ACIDE PHOSPHOREUX	8	2834
ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	2529	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	1805
ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1.4C	0448	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	3453
Acide mercapto-2 propionique, voir	6.1	2936	ACIDE PICRIQUE, voir	1.1D 4.1	0154 3364
ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	2531	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	8	3463
ACIDE MIXTE, voir	8	1796	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	8	1848
ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE, voir	8	1826	Acide prussique, voir	6.1 6.1	1051 1614
Acide muriatique, voir	8	1789	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	1906
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	8	2031	Acide sélénhydrique, voir	2	2202
ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	8	2031	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	1905
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	2032	ACIDE STYPHNIQUE, voir	1.1D 1.1D	0219 0394
ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	8	2305	ACIDE SULFAMIQUE	8	2967
Acide orthophosphorique, voir	8 8	1805 3453	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	2240
ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	8	1802	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	1796
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % (masse) d'acide	5.1	1873	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8	1796
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	1803	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	1826
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 %	3	3346	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50 % d'acide nitrique	8	1826
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	3348	ACIDE SULFUREUX	8	1833
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 %	6.1	3347	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	8	1830
			ACIDE SULFURIQUE ne contenant pas plus de 51 % d'acide	8	2796
			ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	1831
			ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	1832

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange, voir	8	1786	ADIPONITRILE	6.1	2205
ACIDE TÉTRAZOL-1- ACÉTIQUE	1.4C	0407	AÉROSOLS	2	1950
ACIDE THIOACÉTIQUE	3	2436	AIR COMPRIMÉ	2.2	1002
ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	1940	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1003
ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	2936	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3140
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	1839	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1544
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	2564	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	1098
ACIDE TRICHLOROISO-CYANURIQUE SEC	5.1	2468	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	3206
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	2699	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	3205
ACIDE TRINITROBENZÈNE SULFONIQUE	1.1D	0386	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	3274
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3368	Alcool butylique, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1355	Alcool butylique secondaire, voir	3	1120
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0215	Alcool butylique tertiaire, voir	3	1120
ACRIDINE	6.1	2713	Alcool éthyl-2 butylique, voir	3	2275
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	2607	ALCOOL ÉTHYLIQUE, voir	3	1170
ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	1092	ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION, voir	3	1170
ACRYLAMIDE SOLIDE	6.1	2074	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	2874
ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	3426	Alcool hexylique, voir	3	2282
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	3	2348	ALCOOL ISOBUTYLIQUE, voir	3	1212
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYL-AMINOÉTHYLE	6.1	3302	ALCOOL ISOPROPYLIQUE, voir	3	1219
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	1917	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	2614
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	2527	Alcool méthylallylique, voir	3	2614
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	1919	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	2053
ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	1093	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	2937
Actinolite, voir	9	2590	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE, SOLIDE	6.1	3438
ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	1133	Alcool méthylique, voir	3	1230
			ALCOOLS, N.S.A.	3	1987
			ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL, voir	3	1274
			ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1986

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	1841	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	1418
Aldéhyde acétique, voir	3	1089	ALLIAGES LIQUIDES DE POTASSIUM ET DE SODIUM	4.3	1422
Aldéhyde acrylique, voir	3	1092	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	1420
Aldéhyde butylique, voir	3	1129	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM SOLIDES	4.3	3404
Aldéhyde chloracétique, voir	6.1	2232	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	3403
ALDÉHYDE CROTONIQUE	6.1	1143	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	1854
ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	6.1	1143	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	1855
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	1178	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	2623
Aldéhyde formique, voir	3 8	1198 2209	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	1945
ALDÉHYDES, N.S.A.	3	1989	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	1944
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE	3	2045	ALLUMETTES NON DE "SÛRETÉ"	4.1	1331
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	1191	ALLUMETTES-TISONS	4.1	2254
ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	1275	ALLUMEURS, voir	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0121 0314 0315 0325 0454
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1988	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1.4S	0131
ALDOL	6.1	2839	ALLYLAMINE	6.1	2334
ALKYLALUMINIUMS	4.2	3051	Allyloxy-1 époxy-2,3 propane, voir	3	2219
ALKYLLITHIUMS LIQUIDES	4.2	2445	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	8	1724
ALKYLLITHIUMS, SOLIDES	4.2	3433	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	1819
ALKYLMAGNÉSIUMS	4.2	3053	ALUMINATE DE SODIUM SOLIDE	8	2812
ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	3145	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	1309
ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	2430	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	1396
Allène, voir	2.1	2200	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	1395
ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, N.S.A.	4.3	1393			
ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	1421			
ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	1383			
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	1869			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	4.3	1392	AMMONIAC ANHYDRE	2.3	1005
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	3402	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
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	4.3	1389	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	2.3	3318
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	3401			
Amatols, voir	1.1D	0082	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au plus 50 % d'ammoniac	2.2	2073
AMIANTE BLANC	9	2590			
AMIANTE BLEU	9	2212			
AMIANTE BRUN	9	2212	Amorces de mine électriques, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	1390			
AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	2733	Amorces de mine non électriques, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2734	AMORCES À PERCUSSION	1.1B 1.4B 1.4S	0377 0378 0044
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2735	Amorces pour pistolets d'enfant, voir	1.1G 1.4G 1.4S	0333 0336 0337
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	3259	AMORCES TUBULAIRES	1.3G 1.4G 1.4S	0319 0320 0376
Aminobutane, voir	3	1125			
AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	2673	Amosite, voir	9	2212
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	2946	AMYLAMINES	3	1106
2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	3317	n-AMYLÈNE, voir	3	1108
(AMINO-2-ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	3055	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	3	1110
N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	8	2815	AMYLTRICHLOROSILANE	8	1728
Amino-1-nitro-2 benzène, voir	6.1	1661	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	1715
Amino-1-nitro-3 benzène, voir	6.1	1661	Anhydride arsénieux, voir	6.1	1561
Amino-1 nitro-4 benzène, voir	6.1	1661	Anhydride arsénique, voir	6.1	1559
Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium, voir	6.1	2473	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	2739
AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-,)	6.1	2512	Anhydride carbonique, voir	2.2 2.2 9 2.3 2.2	1013 2187 1845 1041 1952
AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-,)	6.1	2671	Anhydride chromique, voir	5.1	1463



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Anhydride chromique solide, voir	5.1	1463	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	1623
Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2, voir	8	2698	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	1617
ANHYDRIDE MALÉIQUE	8	2215	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	1677
ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	2215	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	1685
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	8	1807	ARSÉNIATE DE ZINC	6.1	1712
ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	2214	ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	1712
ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	2496	ARSENIC	6.1	1558
Anhydride sulfureux liquéfié, voir	2.3	1079	Arsenic blanc, voir	6.1	1561
ANHYDRIDES TÉTRAHYDRO-PHTALIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	8	2698	Arsenic, composé liquide de l', n.s.a., notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	6.1	1556
ANILINE	6.1	1547	Arsenic, composé solide de l', n.s.a., notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	6.1	1557
ANISIDINES	6.1	2431	Arsenic, sulfure d'arsenic, n.s.a., voir	6.1	1556 1557
ANISOLE	3	2222	Arsénites, n.s.a., voir	6.1	1556 1557
Anthophyllite, voir	9	2590	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	1683
Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a., voir	6.1	3141	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	1586
Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a., voir	6.1	1549	Arsénite de cuivre (II), voir	6.1	1586
ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	2871	ARSÉNITE DE FER III	6.1	1607
Antu, voir	6.1	1651	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	1618
APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	3171	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	1678
ARGON COMPRIMÉ	2.2	1006	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	1686
ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1951	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	2027
ARSANILATE DE SODIUM	6.1	2473	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	1691
Arséniates, n.s.a., voir	6.1 6.1	1556 1557	ARSÉNITE DE ZINC	6.1	1712
ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	1546	ARSINE	2.3	2188
ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	1573	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337
ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	1574			
ARSÉNIATE DE FER II	6.1	1608	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1.4G 1.4S	0191 0373
ARSÉNIATE DE FER III	6.1	1606			
ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	1622			

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

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Borate et chlorate en mélange, voir	5.1	1458	BROMO-2 BUTANE	3	2339
Borate triéthylique, voir	3	1176	BROMOCHLORODIFLUORO-MÉTHANE	2.2	1974
BORNÉOL	4.1	1312	BROMOCHLOROMÉTHANE	6.1	1887
BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	2870	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	2688
BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN	4.2	2870	Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir	6.1	2558
BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	1413	BROMOFORME	6.1	2515
BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	1870	Bromométhane, voir	2.3	1062
BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	1426	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	2341
BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	8	3320	BROMOMÉTHYLPROPANES	3	2342
Bouillies explosives, voir	1.1D	0241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	3241
	1.5D	0332	BROMONITROPROPANEDIOL	6.1	3224
BRIQUETS contenant un gaz inflammable	2.1	1057	BROMO-2 PENTANE	3	2343
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	1603	BROMOPROPANES	3	2344
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2643	BROMO-3 PROPYNE	3	2345
BROMACÉTONNE	6.1	1569	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	2.1	2419
Oméga-Bromacétophénone, voir	6.1	2645	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE	2.1	1009
BROMATE DE BARYUM	5.1	2719	BROMURE D'ACÉTYLE	8	1716
BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1473	BROMURE D'ALLYLE	3	1099
BROMATE DE POTASSIUM	5.1	1484	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	1725
BROMATE DE SODIUM	5.1	1494	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	2580
BROMATE DE ZINC	5.1	2469	BROMURE D'ARSENIC	6.1	1555
BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1450	Bromure d'arsenic (III), voir	6.1	1555
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3213	BROMURE DE BENZYLE	6.1	1737
BROME	8	1744	Bromure de bore, voir	8	2692
BROME EN SOLUTION	8	1744	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	2513
Brométhane, voir	6.1	1891	Bromure de n-butyle, voir	3	1126
BROMOBENZÈNE	3	2514	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	1889
1-BROMOBUTANE	3	1126	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	1770
			BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	1891
			BROMURE D'HYDROGENÈ ANHYDRE	2.3	1048
			BROMURES DE MERCURE	6.1	1634

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	2.3	1062	N-n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	2690
			N-n-Butyliminazole, voir	6.1	2690
BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	1647	Butylphénols, liquides, voir	8	3145
			Butylphénols, solides, voir	8	2430
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	2.3	1581	BUTYLTOLUÈNES	6.1	2667
			BUTYLTRICHLOROSILANE	8	1747
			tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE	4.1	2956
BROMURE DE MÉTHYL- MAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3	1928	Butyne-1, voir	2.1	2452
Bromure de méthylène, voir	6.1	2664	Butyne-2, voir	3	1144
BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	2645	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	2716
BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1085	Butyne-2 diol-1,4, voir	6.1	2716
			Butyne-2 diol-2,4, voir	6.1	2716
BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	6.1	1701	BUTYRALDÉYDE	3	1129
BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	3417	BUTYRALDOXIME	3	2840
BRUCINE	6.1	1570	BUTYRATES D'AMYLE	3	2620
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	3	1143	CAMPHRE 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	3	1251			
n-BUTYLAMINE	3	1125			
N-BUTYLANILINE	6.1	2738			
BUTYLBENZÈNES	3	2709			
BUTYLÈNE	2.1	1012			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Caoutchouc, déchets de, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %, voir	4.1	1345	CARTOUCHES À PROJECTILE	1.4S	0012
			INERTE POUR ARMES	1.2C	0328
				1.4C	0339
				1.3C	0417
Caoutchouc, dissolution de, voir	3	1287	Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir	1.3C	0275
				1.4C	0276
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1.2F	0204	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant des liquides inflammables	1.4S	0323
	1.1F	0296		1.2C	0381
	1.1D	0374		3	3473
	1.2D	0375			
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2758	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1.3G	0054
				1.4G	0312
				1.4S	0405
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2992	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1.1G	0049
				1.3G	0050
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2991	Cartouches éclairantes, voir	1.2G	0171
				1.3G	0254
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2757		1.4G	0297
CARBONATE D'ÉTHYLE	3	2366	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1.1F	0005
CARBONATE DE MÉTHYLE	3	1161		1.1E	0006
				1.2F	0007
CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	3378		1.2E	0321
				1.4F	0348
CARBURÉACTEUR	3	1863		1.4E	0412
CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	1394	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.4S	0012
				1.4C	0339
CARBURE DE CALCIUM	4.3	1402		1.3C	0417
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1.4S	0014	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1.3C	0277
	1.1C	0326		1.4C	0278
	1.3C	0327	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1.3C	0275
	1.4C	0338		1.4C	0276
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	1.2C	0413		1.4S	0323
			CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excédent visible de liquide	1.2C	0381
	1.4S	0014	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	1378
	1.3C	0327		4.2	2881
CARTOUCHES À GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables, voir	2	2037	Celloïdine, voir	4.1	2555
				4.1	2556
Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique, voir	1.3C	0275		4.1	2557
				4.2	2002
				4.1	2000
				4.1	2000
	1.4C	0276	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	2000
	1.4S	0323			
	1.2C	0381	CENDRES DE ZINC	4.3	1435
			CÉRIUM, plaques, lingots ou barres	4.1	1333

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	3078	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	2947
Cer mischmetall, voir	4.1	1323	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2295
CÉSIUM	4.3	1407	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	2659
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	1224	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	2589
CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	1700	CHLORACÉTONNE STABILISÉE	6.1	1695
CHARBON ACTIF	4.2	1362	CHLORACÉTONITRILE	6.1	2668
CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	1361	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1	1697
CHARGES CREUSES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0059 0439 0440 0441	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	3416
CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0457 0458 0459 0460	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	2075
Charges d'expulsion pour extincteurs, voir	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	2019
CHARGES DE DÉMOLITION	1.1D	0048	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	2018
CHARGES DE DISPERSION	1.1D	0043	CHLORANISIDINES	6.1	2233
CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1.1D	0060	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	1445
CHARGES D'EXTINCTEURS, constituées par un liquide corrosif	8	1774	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	3405
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0442 0443 0444 0445	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	1452
CHARGES PROPULSIVES	1.1C 1.3C 1.2C 1.4C	0271 0272 0415 0491	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2429
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	2721
CHARGES SOUS-MARINES	1.1D	0056	Chlorate de cuivre (II), voir	5.1	2721
CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	8	1907	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	2723
CHIFFONS HUILEUX	4.2	1856	Chlorate de potasse, voir	5.1	1485
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	1181	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	1485
			CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2427
			CHLORATE DE SODIUM	5.1	1495
			CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	2428
			Chlorate de soude, voir	5.1	1495
			CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	1506
			CHLORATE DE THALLIUM	5.1	2573
			Chlorate de thallium (I), voir	5.1	2573
			CHLORATE DE ZINC	5.1	1513

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	1458	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	2669
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE SOLIDE	5.1	1459	CHLOROCRÉSOLS, SOLIDES	6.1	3437
CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	3407	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2.1	2517
Chlorate cuprique, voir	5.1	2721	CHLORODIFLUOROBROMO-MÉTHANE	2.2	1974
CHLORATES INORGANIQUES N.S.A.	5.1	1461	CHLORODIFLUOROMÉTHANE	2.2	1018
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3210	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane	2.2	1973
Chlorate thalleux, voir	5.1	2573	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	1577
CHLORE	2.3	1017	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	3441
Chloréthane, voir	2.1	1037	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	2232
Chloréthane nitrile, voir	6.1	2668	Chloro-2 éthanol, voir	6.1	1135
CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	1548	CHLOROFORME	6.1	1888
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	1579	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	1722
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, EN SOLUTION	6.1	3410	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	1739
CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	1656	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	6.1	2747
CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	3444	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1	2743
CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	1656	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	2745
CHLORITE DE CALCIUM	5.1	1453	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	2744
CHLORITE DE SODIUM	5.1	1496	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	1182
CHLORITE EN SOLUTION	8	1908	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	2748
CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1462	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	2407
CHLOROBENZÈNE	3	1134	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	1238
Chlorobromure de triméthylène, voir	6.1	2688	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	2746
Chloro-1 butane, voir	3	1127	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1	2740
Chloro-2 butane, voir	3	1127	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	2742
CHLOROBUTANES	3	1127			
Chlorocarbonate d'éthyle, voir	6.1	1182			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3277	CHLORO-2 PROPÈNE	3	2456
Chlorométhane, voir	2.1	1063	Chloro-3 propène, voir	3	1100
Chloro-1 méthyl-3 butane, voir,	3	1107	alpha-Chloropropionate d'éthyle, voir	3	2935
Chloro-2 méthyl-2 butane, voir	3	1107	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	2935
Chloro-1 méthyl-2 propane, voir	3	1127	alpha-Chloropropionate d'isopropyle, voir	3	2934
Chloro-2 méthyl-2 propane, voir	3	1127	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	2934
Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir	3	2554	alpha-Chloropropionate de méthyle, voir	3	2933
CHLORONITRANILINES	6.1	2237	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	2933
CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	1578	CHLORO-2 PYRIDINE	6.1	2822
CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	3409	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	2987
CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	2433	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2986
CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	3457	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	2985
CHLOROPENTAFLUORÉTHANE	2.2	1020	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	2988
CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	8	2904	CHLOROSILANES TOXIQUES CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3361
CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	8	2905	CHLOROSILANES TOXIQUES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	3362
CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	2021	CHLORO-1 TÉTRA-FLUORO-1,2,2,2 -ÉTHANE	2.2	1021
CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	2020	CHLORO-1-TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	2.2	1983
CHLOROPHÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	1753	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	2826
CHLOROPICRINE	6.1	1580	CHLOROTOLUÈNES	3	2238
Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir	2.3	1581	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1	2239
Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir	2.3	1582	CHLOROTOLUIDINES, LIQUIDES	6.1	3429
CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	1583	CHLOROTRIFLUORÉTHANE	2.2	1983
CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	1991	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1022
CHLORO-1 PROPANE	3	1278			
CHLORO-2 PROPANE	3	2356			
Chloro-3 propanediol-1,2, voir	6.1	2689			
CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	2611			
CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	2849			



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane	2.2	2599	CHLORURE DE DIMÉTHYL-CARBAMOYLE	8	2262
Chlorure antimonieux, voir	8	1733	CHLORURE DE DIMÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	6.1	2267
Chlorure arsénieux, voir	6.1	1560	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	1827
CHLORURE D'ACÉTYLE	3	1717	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	2440
CHLORURE D'ALLYLE	3	1100	CHLORURE D'ÉTHYLE	2.1	1037
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	1726	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	1773
CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	2581	Chlorure ferrique III anhydre, voir	8	1773
CHLORURE D'AMYLE	3	1107	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	2582
CHLORURE D'ANISOYLE	8	1729	CHLORURE DE FUMARYLE	8	1780
Chlorure d'arsenic, voir	6.1	1560	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	1050
CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	2225	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.3	2186
CHLORURE DE BENZOYLE	8	1736	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	2395
CHLORURE DE BENZYLE	6.1	1738	Chlorure d'isopropyle, voir	3	2356
CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	1886	Chlorure d'isovaléryle, voir	8	2502
CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	2226	Chlorure de magnésium et chlorate en mélange, voir	5.1 5.1	1459 3407
CHLORURE DE BROME	2.3	2901	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	1624
Chlorure de butyroyle, voir	3	2353	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	1630
CHLORURE DE BUTYRYLE	3	2353	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	3246
CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	1752	CHLORURE DE MÉTHYLE	2.1	1063
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1	2235	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	2554
CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	3427	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2.3	1582
CHLORURE DE CHROMYLE	8	1758	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2.1	1912
CHLORURE DE CUIVRE	8	2802	Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange, voir	2.1	1912
CHLORURE DE CYANOGENÈNE STABILISÉ	2.3	1589	CHLORURE DE NITROSYLE	2.3	1069
CHLORURE CYANURIQUE	8	2670	Chlorure de perfluoracétyle, voir	2.3	3057
CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	1765			
CHLORURE DE DIÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	8	2751			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	2577	Cirages, voir	3 8	1263 3066
CHLORURE DE PHÉNYL-CARBYLAMINE	6.1	1672	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1.4S	0070
Chlorure de phosphoryle, voir	8	1810	Cocculus, voir	6.1	3172
CHLORURE DE PICRYLE, voir	1.1D 4.1	0155 3365	Colles, voir	3	1133
Chlorure de pivaloyle, voir	8	2438	Collodions, voir	3 3	2059 2060
CHLORURE DE PROPIONYLE	3	1815	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1602
chlorure de propyle , voir	3	1278	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	2801
CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	1817	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3147
CHLORURES DE SOUFRE	8	1828	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3143
CHLORURE DE SULFURYLE	8	1834	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	1742
CHLORURE DE THIONYLE	8	1836	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	3419
CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	1837	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	1743
CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	2442	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	3420
CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2.3	3057	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0461 0382 0383 0384
CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	2438	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	1564
CHLORURE DE VALÉRYLE	8	2502	COMPOSÉ DU BÉRYLIUM, N.S.A.	6.1	1566
CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2.1	1086	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	2570
CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3	1303	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3283
CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	2331	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3440
CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	1840	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	3284
chlorure et chlorate de magnésium en mélange, voir	5.1 5.1	1459 3407	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	1707
Chrysotile, voir	9	2590	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	3285
CHUTES DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %	4.1	1345			
Cinène, voir	3	2052			
Cinnamène, voir	3	2055			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	3141	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénites n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfure d'arsenic, n.s.a.	6.1	1557
COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	1549	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655
COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	2050	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2025
COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	3144	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	2291
COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	2024	Composition B, voir	1.1D	0118
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arsénites n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfure d'arsenic n.s.a.	6.1	1556	Condensats d'hydrocarbure, voir	3	3295
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3280	Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose), voir	4.1	1353
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3465	COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	2788	COPRAH	4.2	1363
COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	3146	CORDEAU BICKFORD, voir	1.4S	0105
COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, SOLIDE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.2	3463	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1.4G	0103
COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	3282	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1.2D	0102
COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	3467	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1.1D	0290
COMPOSÉ ORGANO-PHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3278	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1.4D	0104
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.,	6.1	3278	CORDEAU DÉTONANT souple	1.4D	0237
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.,	6.1	3464	Cordite, voir	1.1D	0288
COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	2026	Coton-collodions, voir	1.1D	0065
				1.4D	0289
			Coton, déchets huileux de, voir	1.1C	0160
				1.3C	0161
			Coton-humide, voir	3	2059
				4.1	2555
				4.1	2556
				4.1	2557
			Coton, poudre, voir	4.2	1364
				4.2	1365
				1.1D	0340
				1.1D	0341
				1.3C	0342
				1.3C	0343
			Couleurs, voir	3	1263
				8	3066
			Crasses d'aluminium, voir	4.3	3170

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
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	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	6.1	3294
CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1761	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène, voir	6.1	1613
CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	1679	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	6.1	1051
CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	2317	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	1614
CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	2316	CYANURE DOUBLE DE MER- CURE ET DE POTASSIUM	6.1	1626
Cyanacétonitrile, voir	6.1	2647	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	1935
CYANAMIDE CALCIQUE, contenant plus de 0,1 % (masse) de carbure de calcium	4.3	1403	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1588
CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉ	6.1	1541	Cyanures organiques, inflammables, toxiques, n.s.a., voir	3	3273
CYANOGENÈ	2.3	1026	Cyanures organiques, toxiques, inflammables, n.s.a., voir	6.1	3275
CYANURE D'ARGENT	6.1	1684	Cyanures organiques, toxiques, n.s.a., voir	6.1	3276
CYANURE DE BARYUM	6.1	1565	CYCLOBUTANE	2.1	2601
Cyanure de benzyle, voir	6.1	2470	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	2518
CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	1694	CYCLOHEPTANE	3	2241
CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	3449	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	2603
CYANURE DE CALCIUM	6.1	1575	CYCLOHEPTÈNE	3	2242
Cyanure de chlorométhyle, voir	6.1	2668	Cyclohexadiènedione -1,4, voir	6.1	2587
CYANURE DE CUIVRE	6.1	1587	CYCLOHEXANE	3	1145
CYANURE DE MERCURE	6.1	1636			
Cyanure de méthyle, voir	3	1648			
Cyanure de méthylène, voir	6.1	2647			
CYANURE DE NICKEL	6.1	1653			
Cyanure de nickel (II), voir	6.1	1653			

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

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	2649
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0073 0364 0365 0366	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	1591
DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2.1	1957	DICHLORODIFLUORO- MÉTHANE	2.2	1028
DIACÉTONE-ALCOOL	3	1148	DICHLORODIFLUORO- MÉTHANE ET DIFLUOR- ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane	2.2	2602
DIALLYLAMINE	3	2359	Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.2	3070
DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	2004	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	2362
DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	2651	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	1150
DI-n-AMYLAMINE	3	2841	DICHLOROFLUOROMÉTHANE	2.2	1029
Diamino-1,2 éthane, voir	8	1604	DICHLOROMÉTHANE	6.1	1593
DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0074	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	2650
Dibenzopyridine, voir	6.1	2713	DICHLOROPENTANES	3	1152
DIBENZYLDICHLOROSILANE	8	2434	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	8	2798
DIBORANE	2.3	1911	DICHLORO(PHÉNYL)- THIOPHOSPHORE	8	2799
DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	2648	DICHLOROPHÉNYL- TRICHLOROSILANE	8	1766
DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1	2872	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	1279
DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	9	1941	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	2750
DIBROMOMÉTHANE	6.1	2664	DICHLOROPROPÈNES	3	2047
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	1605	DICHLOROSILANE	2.3	2189
Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir	6.1	1647	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO- 1,2,2,2 ÉTHANE	2.2	1958
DI-n-BUTYLAMINE	8	2248	Dichloro s-triazine trione-2,4,6, voir	5.1	2465
DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	2873	Dichlorure de fumaroyle, voir	8	1780
Dibutylamino-2 éthanol, voir	6.1	2873	Dichlorure de mercure, voir	6.1	1624
DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	2521	Dichlorure de propylène, voir	3	1279
DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2299	Dichlorure de soufre, voir	8	1828
DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	1590	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	1184
DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	3442	Dichlorure d'isocyanophényle, voir	6.1	1672
alpha-Dichlorhydrine, voir	6.1	2750	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	1439
Dichlorhydrine-1,3 du glycérol, voir	6.1	2750			

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

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



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène, voir	2.3	3300	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	1287
DIOXYDE DE PLOMB	5.1	1872	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	1136
Dioxyde de sodium, voir	5.1	1504	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	3	1268
DIOXYDE DE SOUFRE	2.3	1079	DISULFURE DE CARBONE	3	1131
Dioxyde de strontium, voir	5.1	1509	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	2381
DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	3341	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	2657
DIPENTÈNE	3	2052	DISULFURE DE TITANE	4.2	3174
DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	6.1	1698	DITHIONITE DE CALCIUM	4.2	1923
DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	1699	DITHIONITE DE POTASSIUM	4.2	1929
DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	3450	DITHIONITE DE SODIUM	4.2	1384
DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	1769	DITHIONITE DE ZINC	9	1931
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	9	2315	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	1704
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS, SOLIDES	9	3432	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	8	1771
DIPHÉNYLES POLYHALO-GÉNÉS LIQUIDES	9	3151	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1.4C 1.3C	0446 0447
DIPHÉNYLES POLYHALO-GÉNÉS SOLIDES	9	3152	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1.4S 1.4C	0055 0379
DIPHÉNYLMAGNÉSIUM	4.2	2005	Dynamite, dynamites-gommes, dynamites gélatinisées, voir	1.1D	0081
DIPICRYLAMINE, voir	1.1D	0079	ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793
DIPROPYLAMINE	3	2383	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	6.1	3315
DIPROPYLCÉTONE	3	2710	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1	3167
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	1391	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	3168
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	1391	ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	3169
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1.3G 1.4G 1.4S 1.1G 1.2G	0093 0403 0404 0420 0421	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage		0190
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1.1G 1.2G 1.3G	0418 0419 0092			
Dispositifs éclairants hydroactifs, voir	1.3L	0249			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
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	Essence naturelle, voir	3	1203
ENCRE D'IMPRIMERIE inflammables	3	1210	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	Ester nitreux, voir	3	1194
	1.2J	0398	ESTERS, N.S.A.	3	3272
ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1.3C	0183	ÉTHANE	2.1	1035
	1.2C	0502	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1961
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1F	0180	Éthanethiol, voir	3	2363
	1.1E	0181	ÉTHANOL	3	1170
	1.2E	0182	ÉTHANOL EN SOLUTION	3	1170
	1.2F	0295	ÉTHANOLAMINE	8	2491
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1.2C	0436	ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	2491
	1.3C	0437	Éther, voir	3	1155
	1.4C	0438	ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	3	2335
ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	2990	ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	3	2219
ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	3072	Éther anesthésique, voir	3	1155
ENGIN SOUS FUMIGATION	9	3359	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	2604
ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	0248	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORE DE BORE	4.3	2965
	1.3L	0249	ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYL ÉTHYLIQUE	3	2340
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	2067	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	1149
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	9	2071	ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	3	2350
ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2.2	1043	ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	2352
ÉPIBROMHYDRINE	6.1	2558	ÉTHÉR CHLOROMÉTHYL- ÉTHYLIQUE	3	2354
ÉPICHORHYDRINE	6.1	2023			
ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS	4.1	2878			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Éther chlorométhylméthylque, voir	6.1	1239	ÉTHÉR VINYLIQUE STABILISÉ	3	1167
ÉTHÉR DIALLYLIQUE	3	2360	Éthoxy-2 éthanol, voir	3	1171
ÉTHÉR DICHLORODI-MÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	2249	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2.1	2452
ÉTHÉR DICHLORO-2,2 DIÉTHYLIQUE	6.1	1916	ÉTHYLAMINE	2.1	1036
ÉTHÉR DICHLOROISOPROPYLIQUE	6.1	2490	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine	3	2270
ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	3	1155	ÉTHYLAMYLCÉTONE	3	2271
ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1153	N-ÉTHYLANILINE	6.1	2272
Éther diméthylque de l'éthylène glycol, voir	3	2252	ÉTHYL-2 ANILINE	6.1	2273
ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE	3	2384	ÉTHYLBENZÈNE	3	1175
ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	3	1179	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	2274
ÉTHÉR ÉTHYLIQUE, voir	3	1155	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	2753
ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	3	2615	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES SOLIDES	6.1	3460
ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	1302	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	2275
ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	1304	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	1892
ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE	3	1159	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	1183
ÉTHÉR 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
ÉTHÉR MÉTHYLÉTHYLIQUE	2.1	1039	ÉTHYLÈNE	2.1	1962
ÉTHÉR MÉTHYLIQUE	2.1	1033	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1038
ÉTHÉR MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	1239	ÉTHYLÈNE DIAMINE	8	1604
ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE	3	2612	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1	1185
ÉTHÉR MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2.1	1087	Éthylhexaldéhyde, voir	3	1191
ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1171	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	2276
ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	1188	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	3	1193
ÉTHÉR PERFLUORO(ÉTHYL-VINYLIQUE)	2.1	3154	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	8	2435
ÉTHÉR PERFLUORO(MÉTHYL-VINYLIQUE)	2.1	3153	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	2386
Éther de pétrole, voir	3	1271	N-ÉTHYLTOLUIDINES	6.1	2754
ÉTHÈRES, N.S.A.	3	3271			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	1196	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE A	1.1D	0081	FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE B	1.1D 1.5D	0082 0331	FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE C	1.1D	0083	FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	1373
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE D	1.1D	0084	FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	1353
EXPLOSIFS DE MINE DU TYPE E	1.1D 1.5D	0241 0332	FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES	4.1	3360
EXPLOSIFS DE SAUTAGE, voir	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.5D 1.5D 1.5D	0081 0082 0083 0241 0084 0331 0332	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1	1324
Explosifs en émulsion, voir	1.1D 1.5D	0241 0332	Films débarassés de gélatine; déchets de films, voir	4.2	2002
Explosifs plastiques, voir	1.1D	0084	Flambeaux de surface, voir	1.1G 1.2G 1.3G	0418 0419 0092
Explosifs sismiques, voir	1.1D 1.1D 1.1D 1.5D	0081 0082 0083 0331	FLUOR COMPRIMÉ	2.3	1045
EXTINCTEURS avec un gaz comprimé ou liquéfié	2.2	1044	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	2628
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	3	1169	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	2629
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	3	1197	FLUORANILINES	6.1	2941
FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	4.2	1374	o-Fluoraniline, voir	6.1	2941
FARINE DE POISSON STABILISÉE	9	2216	p-Fluoraniline, voir	6.1	2941
FARINE DE RICIN	9	2969	Fluoréthane, voir	2.1	2453
FER PENTACARBONYLE	6.1	1994	Fluoro-2 aniline, voir	6.1	2941
FERROCÉRIUM	4.1	1323	Fluoro-4 aniline, voir	6.1	2941
FERROSILICIUM contenant 30 % (masse) ou plus mais moins de 90 % (masse) de silicium	4.3	1408	FLUOROBENZÈNE	3	2387
Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir	1.4G 1.4S	0191 0373	Fluoroforme, voir	2.2	1984
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE, brûlées, mouillées ou humides	4.2	1372	Fluorométhane, voir	2.1	2454
			FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	2854
			FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	2853
			FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	2655
				6.1	2674

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
FLUROSILICATE DE ZINC	6.1	2855	Fluosilicate de magnésium, voir	6.1	2853
FLUROSILICATES, 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	8	2209
FLUORURE DE CARBONYLE	2.3	2417	EN SOLUTION contenant au moins 25 % de formaldéhyde		
FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	1757	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	1198
FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	1756	Formaline, voir	3 8	1198 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 1.1D	0340 0341
Fluorure de vinylidène, voir	2.1	1959	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0135
FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	2234	FURALDÉHYDES	6.1	1199
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1	2306	FURANNE	3	2389
FLUORURES DE NITRO-BENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	3431	FURFURYLAMINE	3	2526
FLUORURES D'ISOCYANATO-BENZYLIDYNE	6.1	2285	FUSEÉS-ALLUMEURS	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368
Fluosilicate d'ammonium, voir	6.1	2854	FUSEÉS-DÉTONATEURS	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0106 0107 0257 0367

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
FUSEÉS-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3305
Fusées de divertissement, voir	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	1953
Fusées de signalisation, voir	1.4G 1.4S	0191 0373	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2.3	1023
Fusées pour munitions, voir	1.1B 1.2B 1.4B 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2.3	1071
Fusées spatiales, voir	1.1F 1.1E 1.2E 1.3C 1.2F 1.1J 1.2J 1.2C 1.3C 1.4C	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2.1	1075
			Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.1	3167
			Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.3	3168
			Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	2.3	3169
			GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.	2.2	1078
			Gaz inflammable dans les briquets, voir	2.1	1057
			GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2	1968
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17 % (masse) d'alcool	1.1C	0433	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 1.1C	0242 0279	Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a., voir	6.1	1693
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	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2.2	1058
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3306	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3308
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	3303			
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3304			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	3307	GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a, voir	2.2	1983
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3310	GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a, voir	2.2	3159
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	3309	GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b, voir	2.1	2517
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	3160	GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a, voir	2.1	2035
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	3162	GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a, voir	2.1	1030
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	3311	GAZ RÉFRIGÉRANT R 161, voir	2.1	2453
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	3312	GAZ RÉFRIGÉRANT R 218, voir	2.1	2424
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2	3158	GAZ RÉFRIGÉRANT R 227, voir	2.2	3296
GAZ NATUREL COMPRIMÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1971	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	2.2	3337
GAZ NATUREL LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ à haute teneur en méthane, voir	2.1	1972	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	2.2	3338
GAZOLE	3	1202	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	2.2	3339
GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A., voir	2.2	1078	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	2.2	3340
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12, voir	2.2	1028	GAZ RÉFRIGÉRANT R 500, voir	2.2	2602
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1, voir	2.2	1974	GAZ RÉFRIGÉRANT R 502, voir	2.2	1973
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13, voir	2.2	1022	GAZ RÉFRIGÉRANT R 503, voir	2.2	2599
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1, voir	2.2	1009	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a, voir	2.2	1959
GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, voir	2.2	1982	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216, voir	2.2	1858
GAZ RÉFRIGÉRANT R 21, voir	2.2	1029	GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318, voir	2.2	2422
GAZ RÉFRIGÉRANT R 22, voir	2.2	1018	GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318, voir	2.2	1976
GAZ RÉFRIGÉRANT R 23, voir	2.2	1984	Gels aqueux explosifs, voir	1.1D 1.5D	0241 0332
GAZ RÉFRIGÉRANT R 32, voir	2.1	3252	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	3356
GAZ RÉFRIGÉRANT R 40, voir	2.1	1063	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	1.4G 9	0503 3268
GAZ RÉFRIGÉRANT R 41, voir	2.1	2454	GERMANE	2.3	2192
GAZ RÉFRIGÉRANT R 114, voir	2.2	1958	Glucinium, voir	6.1 6.1	1566 1567
GAZ RÉFRIGÉRANT R 115, voir	2.2	1020	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	1637
GAZ RÉFRIGÉRANT R 116, voir	2.2	2193	GLYCIDALDÉHYDE	3	2622
GAZ RÉFRIGÉRANT R 124, voir	2.2	1021	Goudron de houille, distillats de, inflammables, voir	3	1136
GAZ RÉFRIGÉRANT R 125, voir	2.2	3220	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	1999
			GRAINES DE RICIN	9	2969
			GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	9	2969

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie minimale de 149 microns	4.3	2950	n-Heptanal, voir	3	3056
			HEPTANES	3	1206
GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1.1D	0284	Heptanone-4, voir	3	2710
	1.2D	0285			
	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			
	1.2G	0372	HEXACHLORACÉTONE	6.1	2661
	1.4G	0452			
Grenades éclairantes, voir	1.2G	0171	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	2729
	1.3G	0254	HEXACHLOROBUTADIÈNE	6.1	2279
	1.4G	0297			
Grenades fumigènes, voir	1.2G	0015	Hexachlorobutadiène-1,3, voir	6.1	2279
	1.3G	0016			
	1.2H	0245	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE	6.1	2646
	1.3H	0246			
	1.4G	0303	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	2875
GUANITE, voir	1.1D	0282	HEXADÉCYLTRICHLORO-SILANE	8	1781
GUANYL NITROSAMINOGUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	1.1A	0113	HEXADIÈNES	3	2458
			HEXAFLUORACÉTONE	2.3	2420
GUANYL NITROSAMINOGUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1A	0114	HEXAFLUORÉTHANE	2.2	2193
			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):	4.1	1326	Hexafluorosilicate de sodium, voir	6.1	2674
a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns;			Hexafluorosilicate de zinc, voir	6.1	2855
b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns			HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2.3	2194
			HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2.2	1080
			HEXAFLUORURE DE TELLURE	2.3	2195
			HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2.3	2196
HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	2545	Hexahydrocrésol, voir	3	2617
HALOGÉNURES D'ALKYL-ALUMINIUM LIQUIDES	4.2	3052	Hexahydrométhylphénol, voir	3	2617
HALOGÉNURES D'ALKYL-ALUMINIUM SOLIDES	4.2	3461	Hexahydropyrazine, voir	8	2579
HÉLIUM COMPRIMÉ	2.2	1046	HEXALDÉHYDE	3	1207
HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1963	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	8	2280
HEPTAFLUOROPROPANE	2.2	3296	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	8	1783
n-HEPTALDÉHYDE	3	3056			



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	2493	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	8	2030
HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1	1328			
Hexamine, voir	4.1	1328	HYDRAZINE ANHYDRE	8	2029
HEXANES	3	1208	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 37 % (masse) d'hydrazine	6.1	3293
HEXANITRATE DE MANNITOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0133	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1	1964
HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	1.1D	0079	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1	1965
HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0392	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	3295
HEXANOLS	3	2282			
HEXOTONAL	1.1D	0393	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	2319
HÉXÈNE-1	3	2370	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2.1	1049
HEXOGÈNE, voir	1.1D	0072	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2.1	3468
	1.1D	0391			
	1.1D	0483			
HEXOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0118	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1966
Hexotonal, coulé, voir	1.1D	0393	Hydrogène arsenié, voir	2.3	2188
HEXOTOL, voir	1.1D	0118	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2.1	2034
HEXYL, voir	1.1D	0079			
HEXYLTRICHLOROSILANE	8	1784	Hydrogène germanié, voir	2.3	2192
HMX, voir	1.1D	0226	Hydrogène phosphoré, voir	2.3	2199
	1.1D	0391	Hydrogène silicié, voir	2.1	2203
	1.1D	0484			
HUILES D'ACÉTONE	3	1091	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	1727
Huile d'aniline, voir	6.1	1547	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	8	1811
HUILE DE CAMPHRE	3	1130	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, EN SOLUTION	8	3421
HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	3	1202	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	2439
HUILE DE COLOPHANE	3	1286			
HUILE DE FUSEL	3	1201	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION	8	3471
HUILE DE PIN	3	1272	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	1740
HUILE DE SCHISTE	3	1288	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	2506
HYDRATE D'HEXAFLUOR-ACÉTONE, LIQUIDE	6.1	2552	Hydrogénosulfate d'éthyle, voir	8	2571
HYDRATE D'HEXAFLUOR-ACÉTONE, SOLIDE	6.1	3436			
Hydrate d'hydrazine, voir	8	2030	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	2308

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	3456	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	1823
HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	2509	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	1835
HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	2837	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	3423
HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	2693	HYDRURES D'ALKYL-ALUMINIUM	4.2	3076
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25 % d'eau de cristallisation	8	2949	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	2463
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25 % d'eau de cristallisation	4.2	2318	Hydrure d'antimoine, voir	2	2676
Hydrolithe, voir	4.3	1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	1404
			HYDRURE DE LITHIUM	4.3	1414
			HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	1410
			HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3	1411
HYDROSULFITE DE CALCIUM, voir	4.2	1923	Hydrure de lithium solide, pièces coulées d', voir	4.3	2805
HYDROSULFITE DE POTASSIUM, voir	4.2	1929	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2010
HYDROSULFITE DE SODIUM, voir	4.2	1384	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	1409
HYDROSULFITE DE ZINC, voir	9	1931	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	3182
Hydroxy-3 butanone-2, voir	3	2621	HYDRURE DE SODIUM	4.3	1427
HYDROXYDE DE CÉSIIUM	8	2682	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	2835
HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	2681	HYDRURE DE TITANE	4.1	1871
HYDROXYDE DE LITHIUM	8	2680	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	1437
HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	2679	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22 % de chlore actif	5.1	2741
HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	1894	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais 16 % au plus d'eau	5.1	2880
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	1814	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	5.1	2208
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	1813	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	1748
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	2678			
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	2677			
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	1824			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais 16 % au plus d'eau	5.1	2880	ISOBUTYLÈNE	2.1	1055
HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	1748	ISOBUTYRALDÉHYDE	3	2045
HYPOCHLORITES INORGANINIQUES, N.S.A.	5.1	3212	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	2385
HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	5.1	1471	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	2528
HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	1471	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	2406
HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	3255	ISOBUTYRONITRILE	3	2284
HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	1791	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	3	2481
IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	2269	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	2486
INFLAMMATEURS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0121 0314 0315 0325 0454	Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthyl-3,5,5 cyclohexyle, voir	6.1	2290
iodo-2 BUTANE	3	2390	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3	2483
Iodométhane, voir	6.1	2644	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	2485
IODOMÉTHYLPROPANES	3	2391	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	2484
IODOPROPANES	3	2392	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1	2236
alpha-Iodotoluène, voir	6.1	2653	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	3428
IODURE D'ACÉTYLE	8	1898	Isocyanate de chlorotoluylène, voir	6.1	2236
IODURE D'ALLYLE	3	1723		6.1	3428
IODURE DE BENZYLE	6.1	2653	ISOCYANATE DE	6.1	2488
IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2197	CYCLOHEXYLE		
IODURE DE MERCURE	6.1	1638	ISOCYANATE DE MÉTHOXY-MÉTHYLE	3	2605
IODURE DE MÉTHYLE	6.1	2644	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	2480
IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	1643	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	2487
IPDI, voir	6.1	2290	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	2482
ISOBUTANE	2.1	1969	ISOCYANATE EN SOLUTION INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	2478
ISOBUTANOL	3	1212	ISOCYANATES DE	6.1	2250
Isobutène, voir	2.1	1055	DICHLOROPHÉNYLE		
ISOBUTYLAMINE	3	1214	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	2478
			ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	2206
			ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	3080
			ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3080

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	2206	Limonène actif, voir	3	2052
ISOHEPTÈNES	3	2287	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	1719
ISOHEXÈNES	3	2288	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	3221
Isooctane, voir	3	1262	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3231
ISOOCTÈNES	3	1216	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	3223
Isopentane, voir	3	1265	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3233
ISOPENTÈNES	3	2371	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	3225
Isopentylamine, voir	3	1106	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3235
ISOPHORONEDIAMINE	8	2289	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	3227
ISOPRÈNE STABILISÉ	3	1218	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3237
ISOPROPANOL	3	1219	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	3229
ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	2303	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3239
ISOPROPYLAMINE	3	1221	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	3098
ISOPROPYLBENZÈNE	3	1918	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	3139
Isopropyléthylène, voir	3	2561	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	3099
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	1545	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	3301
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	2477	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	3093
Isovaléraldéhyde, voir	3	2058	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	2920
ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	2400	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	1760
KÉROSÈNE	3	1223	LIQUIDE CORROSIF HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	3094
KRYPTON COMPRIMÉ	2.2	1056			
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1970			
LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	1550			
Lactate d'antimoine (III), voir	6.1	1550			
LACTATE D'ÉTHYLE	3	1192			
Laque, voir	3	1263			
	8	3066			
Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir	3	1263			
	3	2059			
	4.1	2555			
	4.1	2556			
Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose, voir	4.1	2557			
Ligroïne, voir	3	1268			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	2922	LIQUIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	2845
LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	3379	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	2927
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	3129	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	2929
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	3148	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2810
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE	4.3	3130	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3381
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	1993	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3382
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	2924	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3383
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	3286	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3384
LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	1992	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3385
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3188	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3386
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3186			
LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3187			
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3264			
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3266			
LIQUIDE INORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	3194			
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	3289			
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3287			
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3185			
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3183			
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3184			
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3265			
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3267			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3387	Magnésium, alliages de, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans, voir	4.1	1869
			Magnésium, alliages de, en poudre, voir	4.3	1418
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3388	Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns, voir	4.3	2950
			MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	1418
			MAGNÉSIUM sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	1869
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3389	Magnésium-diphényle, voir	4.2	2005
			MALONITRILE	6.1	2647
			Malonodinitrile, voir	6.1	2647
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3390	MANÈBE	4.2	2210
			Manèbe, préparations de, contenant au moins 60 % de manèbe, voir	4.2	2210
			Manèbe, préparations de, stabilisée contre l'auto-échauffement, voir	4.3	2968
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3122	MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	4.3	2968
LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3123	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES APPAREILS	9	3363
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	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DAS DES MACHINES	9	3363
			MASSÉS MAGNÉTISÉES	9	2807
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	MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	1210
LITHIUM	4.3	1415	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3 8	1263 3066
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, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	3470
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2.1	3358			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	3469	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	1693
MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	6.2	3373	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	3209
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	3082	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	3208
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	3077	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	3396
MATIÈRES, ETPS, N.S.A., voir	1.5D	0482	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	3399
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1A	0473	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	3392
	1.1C	0474			
	1.1D	0475	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	3394
	1.1G	0476			
	1.1L	0357			
	1.2L	0358			
	1.3C	0477			
	1.3G	0478	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	3400
	1.3L	0359			
	1.4C	0479			
	1.4D	0480	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	3395
	1.4G	0485			
	1.4S	0481			
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.5D	0482	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	3398
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	2814	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	3397
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	2900			
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	2801	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	3391
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1602	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	3393
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	3147			
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 RÉGLEMENTÉE 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

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS	7	2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7	3328
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7	2912	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7	3323
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3321	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7	3330
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7	3324	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7	2977
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III) non fissiles ou fissiles exceptées	7	3322	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2978
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7	3325	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	7	2913
MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	7	3326
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7	3327	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7	2911
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2915	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7	3333	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7	3332	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7	2909
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7	2917	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7	2910
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7	3329	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7	2919
MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7	2916	MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7	3331



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION, N.S.A.	9	3335	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	3336
MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	3448	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	1228
MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1.4G	0066	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3071
MÈCHE NON DÉTONANTE	1.3G	0101	Mercapto-2 éthanol, voir	6.1	2966
MÈCHE LENTE, voir	1.4S	0105	MERCAPTO-3 PROPANAL	6.1	2785
MÈCHE DE MINEUR	1.4S	0105	MERCURE	8	2809
MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	3248	Mercure, composé du liquide, n.s.a, voir	6.1	2024
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	1851	Mercure, composé du, solide, n.s.a, voir	6.1	2025
MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3249	Mercuriol, voir	6.1	1639
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	1649	Mésitylène, voir	3	2325
MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	4.1	3270	MÉTALDÉHYDE	4.1	1332
MERCAPTAN AMYLIQUE	3	1111	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	1383
MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	2347	Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a, voir	4.3	1393
MERCAPTAN CYCLO-HEXYLIQUE	3	3054	Métaux alcalino-terreux, amalgame de, voir	4.3	1392
MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	2363	Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a, voir	4.3	1421
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2.3	1064	Métaux alcalins, amalgame de, voir	4.3	1389
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	1670	Métaux alcalins, amidures de, voir	4.3	3401
Mercaptan isopropylique, voir	3	2402	Métaux alcalins, dispersion de, voir	4.3	1390
MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	2337	Métaux alcalins, dispersion de, voir	4.3	1391
Mercaptan propylique, voir	3	2402	Métaux alcalino-terreux, dispersion de, voir	4.3	1391
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	3336	MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3281
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	1228	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3466
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	3071	Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous une forme susceptible d'échauffement spontané, voir	4.2	2793
			MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	2859
			MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	2864

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE, STABILISÉ	3	2227	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	2397
MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	2522	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	2459
MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE	3	2277	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	2460
MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	2283	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	2561
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	1247	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	2945
MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3	3079	MÉTHYLCHLOROSILANE	2.3	2534
MÉTHANE COMPRIMÉ	2.1	1971	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	2296
Méthane et hydrogène en mélange comprimé, voir	2.1	2034	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	2617
MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.1	1972	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	2297
Méthanethiol, voir	2	1064	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	2298
MÉTHANOL	3	1230	MÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	1242
MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	2293	MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, voir	3	1193
Méthoxy-1 nitro-2 benzène, voir	6.1 6.1	2730 3458	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	2300
Méthoxy-1 nitro-3 benzène, voir	6.1 6.1	2730 3458	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3023
Méthoxy-1 nitro-4 benzène, voir	6.1 6.1	2730 3458	MÉTHYL-2 FURANNE	3	2301
MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	3092	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	2302
MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	2.1	1060	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	1244
MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	2396	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	3	1245
bêta-Méthylacroléine, voir	3	1143	MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	3	1246
MÉTHYLAL	3	1234	bêta-Méthylmercaptopropional-déhyde, voir	6.1	2785
MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1061	4-MÉTHYLMORPHOLINE	3	2535
MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	1235	N-MÉTHYLMORPHOLINE, voir	3	2535
Méthylamylcétone, voir	3	1110	MÉTHYLPENTADIÈNES	3	2461
N-MÉTHYLANILINE	6.1	2294	Méthylpentanes, voir	3	1208
MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	1431	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	2560
MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	1289	Méthyl-4 pentanol-2, voir	3	2053
2-MÉTHYLBUTANAL	3	3371	3-Méthylpent-2-èn-4-yol, voir	8	2705
			MÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8	2437
			MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	2399
			Méthyl-2 phényl-2 propane, voir	3	2709
			MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3	1249
			Méthylpyridines, voir	3	2313

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Méthylstyrène, voir	3	2618	MONOCHLORURE D'IODE	8	1792
alpha-Méthylstyrène, voir	3	2303	Monoéthylamine, voir	2.1	1036
MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	3	2536	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	3251
MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL, voir	6.1	2785	MONONITROTOLUIDINES	6.1	2660
MÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	1250	Monopropylamine, voir	3	1277
alpha-MÉTHYLVALÉRAL-DÉHYDE	3	2367	Monotrotoluidines, voir	6.1	2660
Méthylvinylbenzène, voir	3	2618	MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	2.3	1660
MÉTHYLVINYLCÉTONE STABILISÉE	6.1	1251	MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE, voir	2.3	1975
MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	3245	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	2.3	1975
MINES avec charge d'éclatement	1.1D	0137	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2.3	1016
	1.1F	0136			
	1.2D	0138			
	1.2F	0294			
Missiles guidés, voir	1.2C	0436	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	2033
	1.3C	0183	MONOXYDE DE SODIUM	8	1825
	1.3C	0437			
	1.4C	0438	MORPHOLINE	8	2054
	1.1E	0181	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	9	3166
	1.2E	0182			
	1.1F	0180			
	1.2F	0295	Munitions à blanc, voir	1.1C	0326
	1.1J	0397		1.2C	0413
	1.2J	0398		1.3C	0327
MODULES DE SAC GONFLABLE, À GAZ COMPRIMÉ	2.2	3353		1.4C	0338
				1.4S	0014
MODULES DE SAC GONFLABLE	1.4G	0503	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0171
	9	3268		1.3G	0254
				1.4G	0297
alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	2689	Munitions à charge séparée, Munitions encartouchées	1.1E	0006
MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	1135	Munitions semi-encartouchées, voir	1.2E	0321
Monochlorobenzène, voir	3	1134		1.4E	0412
				1.1F	0005
				1.2F	0007
				1.4F	0348
Monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1018	MUNITIONS D'EXERCICE	1.3G	0488
Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoréthane en mélange à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de monochlorodifluorométhane, voir	2.2	1973		1.4G	0362
			MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0015
				1.3G	0016
				1.4G	0303
Monochlorodifluoromonobromo-méthane, voir	2.2	1974	Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L	0248
Monochloropentafluoréthane, voir	2.2	1020		1.3L	0249

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
MUNITIONS FUMIGÈNES	1.2H	0245	Naphte, voir	3	1268
AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3H	0246	Naphte, essence lourde, voir	3	1268
Munitions fumigènes au phosphore blanc (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L	0248	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	2001
	1.3L	0249	alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	2077
MUNITIONS INCENDIAIRES, avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0009	bêta-NAPHTYLAMINE, SOLIDE	6.1	1650
	1.3G	0010	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	3411
	1.4G	0300	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	1651
Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	1.2L	0248	Naphtyl-1 thio-urée, voir	6.1	1651
	1.3L	0249	NAPHTYLURÉE	6.1	1652
MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2H	0243	NEIGE CARBONIQUE, voir	9	1845
	1.3H	0244	Néohexane, voir	3	1208
MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3J	0247	NÉON COMPRIMÉ	2.2	1065
			NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1913
MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2G	0018	Néopentane, voir	2.1	2044
	1.3G	0019	Nickel, catalyseur au, voir	4.2	1378
	1.4G	0301	4.2	2881	
MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	2017	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	3	1259
MUNITIONS POUR ESSAIS	1.4G	0363	NICOTINE	6.1	1654
MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K	0020	Nicotine, composé liquide de, n.s.a, voir	6.1	3144
	1.3K	0021	Nicotine, composé 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	0248	Nicotine, préparation liquide de, n.s.a, voir	6.1	3144
	1.3L	0249	Nicotine, préparation solide de, n.s.a, voir	6.1	1655
MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	2016	NITRANILINES (o-,m-,p-)	6.1	1661
MUSC-XYLÈNE, voir	4.1	2956	NITRANISOLE LIQUIDES	6.1	2730
Mysorite, voir	9	2212	NITRANISOLE SOLIDES	6.1	3458
NAPHTALÈNE BRUT	4.1	1334	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	1438
NAPHTALÈNE FONDU	4.1	2304	NITRATE D'AMMONIUM	5.1	1942
NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	1334	contenant au plus 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone) à l'exclusion de toute autre matière		

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
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	Nitrate manganeux, voir	5.1	2724
			NITRATE DE MERCURE I	6.1	1627
			NITRATE DE MERCURE II	6.1	1625
			NITRATE DE NICKEL	5.1	2725
NITRATE D'AMMONIUM EN ÉMULSION servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375	Nitrate de nickel (II), voir	5.1	2725
			Nitrate niqueleux, voir	5.1	2725
NITRATE D'AMMONIUM EN GEL servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375	NITRATE DE PHÉNYL-MERCURE	6.1	1895
Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	1.1D	0223	NITRATE DE n-PROPYLE	3	1865
	5.1	2067	NITRATE DE PLOMB	5.1	1469
	5.1	2068			
	5.1	2069	Nitrate de plomb (II), voir	5.1	1469
	5.1	2070	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	1486
	9	2071			
	5.1	2072	Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange, voir	5.1	1499
Nitrate d'ammonium, explosif au, voir	1.1D	0082	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	1487
	1.5D	0331			
NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	5.1	2426	NITRATE DE SODIUM	5.1	1498
NITRATE D'AMMONIUM EN SUSPENSION servant à la fabrication d'explosifs de mine	5.1	3375	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	1499
NITRATE D'AMYLE	3	1112	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	1507
NITRATE D'ARGENT	5.1	1493	NITRATE DE THALLIUM	6.1	2727
NITRATE DE BARYUM	5.1	1446	Nitrate de thallium (I), voir	6.1	2727
NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	2464	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3370
NITRATE DE CALCIUM	5.1	1454	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1357
NITRATE DE CÉSIUM	5.1	1451	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0220
NITRATE DE CHROME	5.1	2720	NITRATE DE ZINC	5.1	1514
Nitrate de chrome (III), voir	5.1	2720	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	2728
NITRATE DE DIDYME	5.1	1465	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3218
NITRATE DE FER III	5.1	1466	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1477
NITRATE DE GUANIDINE	5.1	1467	Nitrile acrylique, voir	3	1093
NITRATE D'ISOPROPYLE	3	1222	Nitrile malonique, voir	6.1	2647
NITRATE DE LITHIUM	5.1	2722	Nitrile propionique, voir	3	2404
NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1474			
NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	2724			
Nitrate de manganèse (II), voir	5.1	2724			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	3273	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25 % (masse) d'EAU	4.1	2555
NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	3275	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)	1.1D	0340
NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3276	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
NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3439	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant	1.1D	0341
NITRITES D'AMYLE	3	1113	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
NITRITES DE BUTYLE	3	2351	NITROCELLULOSE, EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapportée à la masse sèche) d'azote et 55 % de nitrocellulose	3	2059
Nitrite de dicyclohexylamine, voir	4.1	2687	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25 % (masse) d'alcool	1.3C	0342
NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	4.1	2687	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18 % (masse) de plastifiant	1.3C	0343
NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	1194	NITROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	2446
Nitrite d'isopentyle, voir	3	1113	NITROCRÉSOLS, LIQUIDES	6.1	3434
NITRITE DE MÉTHYLE	2.2	2455	Nitrochlorobenzène, voir	6.1	1578
NITRITE DE NICKEL	5.1	2726	NITROÉTHANE	3	2842
Nitrite de nickel (II), voir	5.1	2726	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1.1D	0143
NITRITE DE POTASSIUM	5.1	1488	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	3	3343
NITRITE DE SODIUM	5.1	1500	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine	3	3357
Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir	5.1	1487			
NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	1512			
NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	2627			
NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3219			
Nitrite nickелеux, voir	5.1	2726			
NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1337			
NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1.1D	0146			
NITROBENZÈNE	6.1	1662			
Nitrobenzine, voir	6.1	1662			
NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1.1D	0385			
NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	2732			
NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	3459			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine	4.1	3319	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	3446
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1 % de nitroglycérine	3	1204	NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1	2660
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine	1.1D	0144	NITRO-URÉE	1.1D	0147
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine	3	3064	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	1665
NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1336	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	3447
NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.1D	0282	NITRURE DE LITHIUM	4.3	2806
NITROMANNITE, voir	1.1D	0133	Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir	4.2	1361
NITROMÉTHANE	3	1261	NONANES	3	1920
NITRONAPHTALÈNE	4.1	2538	NONYLTRICHLOROSILANE	8	1799
NITROPHÉNOLS(o-,m-,p-)	6.1	1663	NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ, voir	3	2251
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2780	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	1639
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3014	OBJETS EEPS, voir	1.6N	0486
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3013	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C	0462
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2779		1.1D	0463
NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE contenant au moins 30% (masse) d'eau	4.1	3376		1.1E	0464
NITROPROPANES	3	2608		1.1F	0465
p-NITROSODIMÉTHYLANILINE	4.2	1369		1.1L	0354
Nitroso-4 N,N-diméthylaniline, voir	4.2	1369		1.2C	0466
NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	1664		1.2D	0467
				1.2E	0468
				1.2F	0469
				1.2L	0355
				1.3C	0470
				1.3L	0356
				1.4B	0350
				1.4C	0351
				1.4D	0352
				1.4E	0471
				1.4F	0472
				1.4G	0353
				1.4S	0349
			OBJETS EXPLOSIFS EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	1.6N	0486
			OBJETS PYROPHORIQUES	1.2L	0380
			OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1.1G	0428
				1.2G	0429
				1.3G	0430
				1.4G	0431
				1.4S	0432
			OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	3164

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2.2	3164	Oxyde d'arsenic (III), voir	6.1	1561
			Oxyde d'arsenic (V), voir	6.1	1559
OCTADÉCYLTRICHLORO- SILANE	8	1800	OXYDE DE BARYUM	6.1	1884
OCTADIÈNES	3	2309	Oxyde de bis (chloro-2 éthyle), voir	6.1	1916
OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2.2	2422	Oxyde de bis (chlorométhyle), voir	6.1	2249
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	1976	Oxyde-2,2'de bis (chloro-1 propyle), voir	6.1	2490
OCTAFLUOROPROPANE	2.2	2424	Oxyde de butène-1,2, voir	3	3022
OCTANES	3	1262	Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé), voir	3	2352
OCTOGÈNE, voir	1.1D	0226	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2	3	3022
	1.1D	0391	STABILISÉ		
	1.1D	0484			
OCTOL, voir	1.1D	0266	OXYDE DE CALCIUM	8	1910
OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0266	Oxyde de chloréthyle, voir	6.1	1916
OCTONAL	1.1D	0496	Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle, voir	3	2354
Tert-Octylmercaptan, voir	6.1	3023	Oxyde de dibutyle, voir	3	1149
OCTYLTRICHLOROSILANE	8	1801	Oxyde de diéthyle, voir	3	1155
Oenanthol pur, voir	3	3056	Oxyde de diisopropyle, voir	3	1159
OLÉATE DE MERCURE	6.1	1640	Oxyde de diméthyle, voir	2	1033
ONTA, voir	1.1D	0490	Oxyde de dipropyle, voir	3	2384
ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	3245	Oxyde de divinyle stabilisé, voir	3	1167
ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	2524	Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle, voir	3	2340
Orthoformiate de triéthyle, voir	3	2524	Oxyde d'éthyle et de butyle, voir	3	1179
ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	2606	Oxyde d'éthyle et de propyle, voir	3	2615
ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	2413	Oxyde d'éthyle et de vinyle, (stabilisé), voir	3	1302
Orthotitanate tétrapropylique, voir	3	2413	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	2.3	1040
OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	2525	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 Mpa (10 bar) à 50 °C	2.3	1040
OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	1939			
OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	2576	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORO- ÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3297
Oxychlorure de carbone, voir	2	1076			
OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	8	1810			
OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	2879	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUORO- MÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3070
OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	1642			



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	1952	Oxyde nitrique et tétr oxyde d'azote en mélange, voir	2.3	1975
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.3	3300	OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ, voir	2.3	1660
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	2.1	1041	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2.2	1072
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène	3	2983	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	1073
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3298	OXYNITROTRIAZOLONE	1.1D	0490
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène	2.2	3299	Oxysulfate de vanadium(IV), voir	6.1	2931
OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	1376	Oxysulfure de carbone, voir	2.3	2204
Oxyde d'isobutyle et de vinyle, (stabilisé), voir	3	1304	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	2443
OXYDE DE MERCURE	6.1	1641	PAILLE	4.1	1327
OXYDE DE MÉSITYLE	3	1229	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	1379
Oxyde de méthyle et d'allyle, voir	3	2335	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	2213
Oxyde de méthyle et de n-butyle, voir	3	2350	PARALDÉHYDE	3	1264
Oxyde de méthyle et de tert-butyle, voir	3	2398	PCB, voir	9	2315
Oxyde de méthyle et de chlorométhyle, voir	6.1	1239	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	9	3432
Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir	2.1	1039	PEINTURES CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	3	1263
Oxyde de méthyle et de propyle, voir	3	2612	PEINTURES INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	8	3066
Oxyde de méthyle et de vinyle, stabilisé, voir	2	1087	PENTABORANE	4.2	1380
OXYDE DE PROPYLÈNE	3	1280	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	2691
OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	2501	PENTACHLORÉTHANE	6.1	1669
			PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	2567
			PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	3155

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PENTACHLORURE D'ANTI-MOINE EN SOLUTION	8	1731	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	2862
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	1730	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	3377
PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	2508	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1.1D 5.1	0402 1442
PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	1806	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	1447
PENTAFLUORÉTHANE	2.2	3220	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	3406
Pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane, voir	2.2	3337	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	1455
PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	1732	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	1475
PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	1745	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1	1470
PENTAFLUORURE DE CHLORE	2.3	2548	Perchlorate de plomb (II), voir	5.1 5.1	1470 3408
PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	2495	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	3408
PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2.3	2198	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	1489
PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	2286	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	1502
n-PENTANE, voir	3	1265	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	1508
PENTANEDIONE-2,4	3	2310	PERCHLORATES INORGANINIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3211
PENTANES, liquides	3	1265	PERCHLORATES INORGANINIQUES, N.S.A.	5.1	1481
Pentanethiol, voir	3	1111	Perchloréthylène, voir	6.1	1897
PENTANOLS	3	1105	Perchlorobenzène, voir	6.1	2729
Pentanol-3, voir	3	1105	Perchlorocyclopentadiène, voir	6.1	2646
PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.3	1340	Perchlorure d'antimoine, voir	8	1730
PENTÈNE-1	3	1108	Perchlorure de fer, voir	8	1773
PENTHRITE, voir	1.1D	0150	Perchlorure de fer en solution, voir	8	2582
PENTOL-1	8	2705	Perfluorocyclobutane, voir	2.2	1976
PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau	1.1D	0151	Perfluoropropane, voir	2.2	2424
Pentoxyde de phosphore, voir	8	1807	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1.1D 1.4D	0124 0494
PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	1559	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	1448
PENTOXYDE DE PHOSPHORE, voir	8	1807	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	1456
			PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	1490

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	1503	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3111
PERMANGANATE DE ZINC	5.1	1515			
PERMANGANATES INORGANINIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3214	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2	3102
PERMANGANATES INORGANINIQUES, N.S.A.	5.1	1482	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3112
PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	3247			
PEROXYDE DE BARYUM	5.1	1449	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	3103
PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	1457	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3113
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 8 % mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	2984	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	3104
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	2014	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3114
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	2015	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	3105
PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau, et au plus 5 % d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	3149	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3115
PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène	5.1	2015	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	3106
PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	1472	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3116
PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	1476			
PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	1491	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	3107
PEROXYDE DE SODIUM	5.1	1504	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	3108
PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	1509	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3118
PEROXYDE DE ZINC	5.1	1516			
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2	3101	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	3109

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3119	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3024
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	3110	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3025
PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	3120	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3026
PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	1483	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	3027
PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	1444	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2776
PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	1492			
PERSULFATE DE SODIUM	5.1	1505	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	3010
PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	3216	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3009
PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	3215			
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2760	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2775
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2994	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3021
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2993	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2903
PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	2759	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2902
PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	3048	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2778
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2782	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3012
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3016	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3011
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3015	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	2777
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2781	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2762

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2996	PHÉNÉTIDINES	6.1	2311
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	2995	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	2821
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	2761	PHÉNOL FONDU	6.1	2312
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2784	PHÉNOL SOLIDE	6.1	1671
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3018	PHÉNOLATES LIQUIDES	8	2904
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3017	PHÉNOLATES SOLIDES	8	2905
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	2783	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	2470
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2787	Phényl-1 butane, voir	3	2709
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3020	Phényl-2 butane, voir	3	2709
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3019	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	1673
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	2786	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	2572
PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2588	Phénylmercurique, composé, n.s.a, voir	6.1	2026
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	0192 0492 0493 0193	Phénylméthylène, voir	3	2055
PETITS APPAREILS À HYDRO-CARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	2.1	3150	Phényl-2 propène, voir	3	2303
Petits feux de détresse, voir	1.4G 1.4S	0191 0373	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	8	1804
PETN, voir	1.1D 1.1D	0150 0411	PHOSGÈNE	2.3	1076
PÉTROLE BRUT	3	1267	PHOSPHA-9 BICYCLO-NONANES	4.2	2940
Pétrole, distillats de, n.s.a, voir	3	1268	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	2819
Pétrole lampant, voir	3	1223	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	1718
			PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	1902
			PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	1793
			Phosphate de tolyle, voir	6.1	2574
			PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3 % d'isomère ortho	6.1	2574
			PHOSPHINE	2.3	2199
			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
PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	2447	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1347
PHOSPHORE BLANC EN SOLUTION	4.2	1381	Picrotoxine, voir	6.1	3172
PHOSPHORE BLANC RECOUVERT D'EAU	4.2	1381		6.1	3462
PHOSPHORE BLANC SEC	4.2	1381	PIÈCES COULÉES D'HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE	4.3	2805
PHOSPHORE JAUNE EN SOLUTION	4.2	1381	PIGMENTS ORGANIQUES AUTOÉCHAUFFANTS	4.2	3313
PHOSPHORE JAUNE RECOUVERT D'EAU	4.2	1381	PILES AU LITHIUM	9	3090
PHOSPHORE JAUNE SEC	4.2	1381	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	9	3091
Phosphore rouge, voir	4.1	1338	PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	3091
PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	1397	Pine oil, voir	3	1272
PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	1360	alpha-PINÈNE	3	2368
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2011	PIPÉRAZINE	8	2579
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	1419	PIPÉRIDINE	8	2401
PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	2012			
PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	1432	Plomb-tétraéthyle, voir	6.1	1649
PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	2013	POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	2733
PHOSPHURE DE ZINC	4.3	1714	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2735
PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	1433	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	2734
PICOLINES	3	2313	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2734
PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1349	POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	2734
PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0235	POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	3259
PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	4.1	1517	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	2211
PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau	1.3C	0236	Polystyrène expansible en granulés, voir	9	2211
PICRAMIDE, voir	1.1D	0153	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	2818
PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	1310	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	2861
PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau	1.1D	0004	POTASSIUM	4.3	2257
			Potassium, alliages métalliques de, voir	4.3	1420
				4.3	3403
			Potassium et sodium, alliages de, voir	4.3	1422
				4.3	3404

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU	
POUDRE ÉCLAIR	1.1G	0094	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.2D	0346	
	1.3G	0305		1.4D	0347	
POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	3189		1.2F	0426	
				1.4F	0427	
				1.2G	0434	
				1.4G	0435	
POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3089	Projectiles éclairants, voir	1.2G	0171	
POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1.1D	0027		1.3G	0254	
				1.4G	0297	
POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	1.1D	0028	PROJECTILES inertes avec traceur	1.3G	0424	
POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1.1D	0028		1.4G	0425	
				1.4S	0345	
Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base, voir	1.1C	0160	PROPADIÈNE, STABILISÉ	2.1	2200	
	1.3C	0161	Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir	2.1	1060	
POUDRE SANS FUMÉE	1.1C	0160	PROPANE	2.1	1978	
	1.3C	0161	PROPANETHIOLS	3	2402	
Poudre sans fumée coulée ou comprimée, voir	1.1C	0271	n-PROPANOL	3	1274	
	1.1C	0279	PROPERGOL LIQUIDE	1.1C	0497	
	1.2C	0414		1.3C	0495	
	1.2C	0415	PROPERGOL SOLIDE	1.1C	0498	
	1.3C	0242		1.3C	0499	
	1.3C	0272		1.4C	0501	
POURPRE DE LONDRES	6.1	1621	Propergols, voir	1.1C	0160	
POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	1562		1.3C	0161	
PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	3144	Propène, voir	2.1	1077	
PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60 % de manèbe	4.2	2210		PROPIONATES DE BUTYLE	3	1914
				PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	1195
PRÉPARATION DE MANÈBE STABILISÉE contre l'auto-échauffement	4.3	2968		PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	2394
				PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	2409
				PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	1248
PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	1655	PROPIONITRILE	3	2404	
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	1306		PROPULSEURS	1.3C	0186
				1.1C	0280	
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	1268		1.2C	0281	
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	1266		PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1.2J	0395
				1.3J	0396	
PROJECTILES avec charge d'éclatement	1.1D	0168	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLLIQUES avec ou sans charge d'expulsion	1.2L	0322	
	1.2D	0169		1.3L	0250	
	1.4D	0344				
	1.1F	0167				
	1.2F	0324		PROPYLAMINE	3	1277
			n-PROPYLBENZÈNE	3	2364	

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
PROPYLÈNE	2.1	1077	RECHARGES POUR BRIQUETS, contenant un gaz inflammable	2.1	1057
PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	2258	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ sans dispositif de détente, non rechargeables	2	2037
PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3	1921	Relais détonants avec cordeau détonant, voir	1.1B 1.4B	0360 0361
Propylène trimère, voir	3	2057	Relais détonants sans cordeau détonant, voir	1.1B 1.4B	0029 0267
PROPYLTRICHLOROSILANE	8	1816	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1.1B 1.2B	0225 0268
Protochlorure d'iode, voir	8	1792	RENFORÇATEURS sans détonateur	1.1D 1.2D	0042 0283
Protochlorure de soufre, voir	8	1828	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3	3165
PROTOXYDE D'AZOTE	2.2	1070	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	2715
PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2201	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	1313
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	3350	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	1314
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3352	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	1318
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3351	RÉSINATE DE MANGANÈSE	4.1	1330
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	3349	RÉSINATE DE ZINC	4.1	2714
PYRIDINE	3	1282	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	1866
Pyromécanismes, voir	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323	RÉSORCINOL	6.1	2876
Pyrosulfate de mercure, voir	6.1	1645	RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	1.4G 9	0503 3268
Pyroxyline en solution, voir	3 3	2059 2060	Ricin, farine de, voir	9	2969
PYRROLIDINE	3	1922	Ricin, graines de, voir	9	2969
QUINOLÉINE	6.1	2656	Ricin, graines de, en flocons, voir	9	2969
Quinone ordinaire, voir	6.1	2587	Ricin, tourteaux de, voir	9	2969
R ... (voir GAZ RÉFRIGÉRANT)			RIVETS EXPLOSIFS	1.4S	0174
Raffinat de pétrole, voir	3	1268	ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793
RDX, voir	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1.2G 1.3G 1.4G	0238 0240 0453
RECHARGES D'HYDRO-CARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	2.1	3150			



Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
RUBIDIUM	4.3	1423	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	1405
SALICYLATE DE MERCURE	6.1	1644	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	2624
SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	1657	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	1398
Salpêtre, voir	5.1	1486	Silico-calcium, voir	4.3	1405
Salpêtre du Chili, voir	5.1	1498	Silicochloroforme, voir	4.3	1295
SÉLÉNIATES	6.1	2630	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	2830
SÉLÉNITES	6.1	2630	SILICO-LITHIUM	4.3	1417
SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2.3	2202	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	2844
SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3140	SODIUM	4.3	1428
SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	1544	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	3127
SELS DE L'ACIDE DICHLORO- ISOCYANURIQUE	5.1	2465	SOLIDE COMBURANT, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	3100
SELS DE STRYCHNINE	6.1	1692	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	8	3095
SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	3181	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	3222
SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	0132	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3232
Sesquioxyde d'azote, voir	2.3	2421	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	3224
SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1341	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3234
Shellacs, voir	3	1263	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	3226
	8	3066			
SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1.1G	0194	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3236
	1.3G	0195			
Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir	1.2L	0248			
	1.3L	0249			
SIGNAUX FUMIGÈNES	1.1G	0196	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	3228
	1.4G	0197			
	1.2G	0313	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3238
	1.3G	0487			
SILANE	2.1	2203	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	3230
Silicate d'éthyle, voir	3	1292			
SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	1292	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	3240
Silicate tétraéthyle, voir	3	1292			
SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	1346			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	3100	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	3190
SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	3085	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	3191
SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	3121	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	3260
SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	3137	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	3262
SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	1479	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	3180
SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	3087	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3178
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	3244	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	3179
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	3243	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	3200
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	3175	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	3290
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-ÉCHAUFFANT, 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 INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	3192			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	2930	Sulfate acide de nitrosyle, voir	8	2308
				8	3456
SOLIDE ORGANIQUE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	2811	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	1594
SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	3124	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	1595
SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	3086	Sulfate diéthylique, voir	6.1	1594
SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	3125	Sulfate diméthylique, voir	6.1	1595
			Sulfate d'éthyle, voir	6.1	1594
SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	3258	SULFATE DE MERCURE	6.1	1645
			Sulfate de mercure (I), voir	6.1	1645
			Sulfate de mercure (II), voir	6.1	1645
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	Sulfate de méthyle, voir	6.1	1595
			SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	1658
			SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	3445
			SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3 % d'acide libre	8	1794
Solvant-naphte, voir	3	1268	SULFATE DE VANADYLE	6.1	2931
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

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	1382	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	1702
SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau de cristallisation	8	1847	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	1897
SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	4.2	1385	Tétrachlorure d'acétylène, voir	6.1	1702
SULFURE DE SODIUM avec moins de 30 % d'eau de cristallisation	4.2	1385	Tétracyanomercurate de potassium (II), voir	6.1	1626
SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30 % d'eau	8	1849	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	1846
SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	2466	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	1818
SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	2547	TÉTRACHLORURE DE TITANE	8	1838
Talc avec de la trémolite et/ou l'actinolite, voir	9	2590	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	2444
TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	1551	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	2503
TARTRATE DE NICOTINE	6.1	1659	Tétraéthoxysilane, voir	3	1292
TEINTURES MÉDICINALES	3	1293	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8	2320
TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS LIQUIDES	9	3151	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.1	1081
TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS SOLIDES	9	3152	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	2.2	3159
TERPINOLÈNE	3	2541	TÉTRAFLUOROMÉTHANE	2.2	1982
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1.1D 1.2D 1.1F	0286 0287 0369	Tétrafluorure de carbone, voir	2	1982
TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1.4D 1.4F	0370 0371	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2.3	1859
Têtes militaires pour missiles guidés, voir	1.1D 1.2D 1.4D 1.1F 1.4F	0286 0287 0370 0369 0371	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2.3	2418
TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	0221	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	2498
TÉTRABROMÉTHANE	6.1	2504	TÉTRAHYDROFURANNE	3	2056
Tétrabromométhane, voir	6.1	2516	TÉTRAHYDROFUR-FURYLAMINE	3	2943
Tétrabromure d'acétylène, voir	6.1	2504	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	2410
TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	2516	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	2412
			TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	2749
			TÉTRANITRANILINE	1.1D	0207
			TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE avec au moins 7 % (masse) de cire	1.1D	0411
			TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant	1.1D	0150

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN	4.1	3344	TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373
TÉTRANITRATE DE PENTA-ÉRYTHRITE HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % (masse) d'eau	1.1D	0150	TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, voir	1.1D 1.1D	0150 0411	TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE, imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	1373
TÉTRANITROMÉTHANE	5.1	1510	TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	1353
TÉTAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	1611	Titane, éponge de, sous forme de granulés, voir	4.1	2878
TÉTAPHOSPHATE D'HEXA-ÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2.3	1612	Titane, éponge de, sous forme de poudre, voir	4.1	2878
Tétraphosphate hexaéthylique, voir	6.1	1611	TITANE EN POUDRE, HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	4.1	1352
TÉTAPROPYLÈNE	3	2850	a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns;		
TÉTRAZÈNE, voir	1.1A	0114	b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns		
1H-TÉTRAZOLE	1.1D	0504	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	2546
TÉTROXYDE DE DIAZOTE	2.3	1067	TNT, voir	1.1D 1.1D	0209 0388
TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	2471	Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure), voir	1.1D 1.1D	0389 1356
TÉTRYL, voir	1.1D	0208	TOLITE, voir	4.1 4.1	1356 3366
Thallium, composé du, n.s.a, voir	6.1	1707			
THIA-4 PENTANAL	6.1	2785			
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2772			
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	3006			
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	3005			
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
			Tolyléthylène, voir	3	2618

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
Torpilles Bangalore, voir	1.1D	0137	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE	6.1	2997
	1.2D	0138	TOXIQUE, INFLAMMABLE,		
	1.1F	0136	ayant un point d'éclair égal		
	1.2F	0294	ou supérieur à 23 °C		
TORPILLES avec charge d'éclatement	1.1D	0451	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE	6.1	2763
	1.1E	0329	TOXIQUE		
	1.1F	0330	TRIBROMURE DE BORE	8	2692
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1.1J	0449	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	1808
			TRIBUTYLAMINE	6.1	2542
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1.3J	0450	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	3254
TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES, sans détonateur pour puits de pétrole	1.1D	0099	Trichloracétaldéhyde, voir	6.1	2075
			TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	2533
TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	1376	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	1710
TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX sous une forme auto-échauffante	4.2	2793	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	2321
			TRICHLOROBUTÈNE	6.1	2322
TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum	4.2	2217	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	2831
			Trichloronitrométhane, voir	6.1	1580
			TRICHLOROSILANE	4.3	1295
TOURTEAUX contenant plus de 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum	4.2	1386	Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5, voir	8	2670
			Trichloro- 1,3,5 s-triazine trione-2,4,6, voir	5.1	2468
TOURTEAUX DE RICIN	9	2969	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	1733
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	3172	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	1560
			TRICHLORURE DE BORE	2.3	1741
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	3462	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	1809
			TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	2869
TRACEURS POUR MUNITIONS	1.3G	0212	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	2441
	1.4G	0306			
Trémolite, voir	9	2590	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	4.2	2441
TRIALLYLAMINE	3	2610	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	2475
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	2764	TRIÉTHYLAMINE	3	1296
			TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	8	2259
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	2998	Trifluorobromométhane, voir	2.2	1009
			TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2.1	2035

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2.3	1082	TRINITROCHLOROBENZÈNE	1.1D	0155
Trifluorochlorométhane, voir	2.2	1022	TRINITROCHLOROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3365
TRIFLUOROMÉTHANE	2.2	1984	TRINITRO-m-CRÉSOL	1.1D	0216
TRIFLUOROMÉTHANE, LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	3136	TRINITROFLUORÉNONE	1.1D	0387
TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	2942	TRINITRONAPHTALÈNE	1.1D	0217
TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	2948	TRINITROPHÉNÉTOLE	1.1D	0218
TRIFLUORURE D'AZOTE	2.2	2451	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3364
TRIFLUORURE DE BORE	2.3	1008	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1344
TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	2851	TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0154
Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de, voir	8	1742	TRINITROPHÉNYLMÉTHYL-NITRAMINE	1.1D	0208
Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de, voir	8	1743	TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB, voir	1.1A	0130
TRIFLUORURE DE BROME	5.1	1746	TRINITRORÉSORCINE, voir	1.1D	0219
TRIFLUORURE DE CHLORE	2.3	1749		1.1D	0394
TRIISOBUTYLÈNE	3	2324	TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0394
TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2.1	1083	TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0219
TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50 % (masse) de triméthylamine	3	1297	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0388
TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	2325	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3366
TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	3	1298	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1354
TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	2326	TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1.1D	0219
TRIMÉTHYLHEXA-METHYLÈNEDIAMINES	8	2327	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	1.1D	0388
Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2, voir	6.1	3023	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1.1D	0389
TRINITRANILINE	1.1D	0153	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3366
TRINITRANISOLE	1.1D	0213	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1356
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	4.1	3367	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1356
TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	4.1	1354			
TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0214			

Nom et description	Classe	No ONU	Nom et description	Classe	No ONU
TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau	1.1D	0209	Vinylbenzène, voir	3	2055
TRIOXSILICATE DE DISODIUM	8	3253	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	3073
TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	1561	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	2618
TRIOXYDE D'AZOTE	2.3	2421	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	3	1305
TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	1463	White spirit, voir	3	1300
TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	2578	XANTHATES	4.2	3342
TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	1829	XÉNON	2.2	2036
TRIPROPYLAMINE	3	2260	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2.2	2591
TRIPROPYLÈNE	3	2057	XYLÈNES	3	1307
TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc	4.1	1343	XYLÉNOLS SOLIDES	6.1	2261
TRITONAL	1.1D	0390	XYLÉNOLS, LIQUIDES	6.1	3430
Tropilidène, voir	3	2603	XYLIDINES LIQUIDES	6.1	1711
TROUSSE CHIMIQUE	9	3316	XYLIDINES SOLIDES	6.1	3452
TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	3316	Zinc-diéthyle, voir	4.2	1366
TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER	3	3269	Zinc-diméthyle, voir	4.2	1370
Tubes porte-amorces, voir	1.3G	0319	Zinc, cendres de, voir	4.3	1435
	1.4G	0320	ZINC EN Poudre	4.3	1436
	1.4S	0376	ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	1436
UNDÉCANE	3	2330	Zirconium, déchets de, voir	4.2	1932
URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	1511	ZIRCONIUM EN Poudre HUMIDIFIÉ avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) :	4.1	1358
VALÉRALDÉHYDE	3	2058	a) produit mécaniquement d'une granulométrie de moins de 53 microns;		
VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	2863	b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns		
Vanadate double de sodium et d'ammonium, voir	6.1	2863	ZIRCONIUM EN Poudre SEC	4.2	2008
VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE, voir	9	3166	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	1308
VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE, voir	9	3166	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2	2009
VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	3171	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
Vernis, voir	3	1263			
	8	3066			



