

3.2.2 **Tableau B : Liste des marchandises dangereuses par ordre alphabétique**

Le tableau B ci-après comporte une liste alphabétique des matières et des objets qui sont présentés dans le tableau A du 3.2.1 dans l'ordre des numéros ONU. Il ne fait pas partie intégrante de l'ADN. Il a été préparé, avec tout le soin nécessaire, par le secrétariat de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe, pour faciliter la consultation des annexes A et B de l'ADN, mais il ne peut en aucun cas se substituer aux prescriptions dudit Règlement qui, en cas de contradiction, font foi et qui doivent donc être soigneusement vérifiées et respectées.

***NOTA 1 :** 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).*

***2 :** L'utilisation des lettres majuscules pour désigner une matière ou un objet signifie qu'il s'agit d'une désignation officielle de transport (voir 3.1.2).*

***3 :** 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) (voir 3.1.2.1).*

***4 :** 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 de la désignation officielle de transport mais d'un synonyme.*

***5 :** 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 (voir 3.1.2.1).*

***6 :** Sur les documents et les colis, la désignation officielle de transport peut figurer au singulier ou au pluriel, comme il convient (voir 3.1.2.3).*

***7 :** Pour la détermination exacte de la désignation officielle de transport, voir 3.1.2.*

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ACCUMULATEURS AU SODIUM	3292	4.3		Acétate d'éthyl-2 butyle, voir	1177	3	
ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	2800	8		Acétate d'éthylglycol, voir	1172	3	
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	2794	8		ACÉTATE D'ISOBUTYLE	1213	3	
ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	2795	8		ACÉTATE D'ISOPROPYLE	1220	3	
ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	3028	8		ACÉTATE DE MERCURE	1629	6.1	
ACÉTAL	1088	3		ACÉTATE DE MÉTHYLE	1231	3	
ACÉTALDÉHYDE	1089	3		Acétate de méthylglycol, voir	1189	3	
ACÉTALDOXIME	2332	3		ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	1674	6.1	
ACÉTATE D'ALLYLE	2333	3		ACÉTATE DE PLOMB	1616	6.1	
ACÉTATES D'AMYLE	1104	3		Acétate de plomb (II), voir	1616	6.1	
ACÉTATES DE BUTYLE	1123	3		ACÉTATE DE n-PROPYLE	1276	3	
Acétate de butyle secondaire, voir	1123	3		ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	1301	3	
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	2243	3		ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	1585	6.1	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1172	3		Acétoïne, voir	2621	3	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1189	3		ACÉTONNE	1090	3	
Acétate d'éthoxy-2 éthyle, voir	1172	3		ACÉTONITRILE	1648	3	
ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	1177	3		ACÉTYLÈNE DISSOUS	1001	2	
ACÉTATE D'ÉTHYLE	1173	3		ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	3374	2	
				ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	2621	3	
				ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide	2790	8	
				ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide	2790	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide	2789	8		ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2583	8	
ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL	2789	8		ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	1938	8	
ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	2218	8		ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	3425	8	
ACIDES ALKYL-SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2586	8		ACIDE BROMHYDRIQUE	1788	8	
ACIDES ALKYL-SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2584	8		ACIDE BUTYRIQUE	2820	8	
ACIDES ALKYL-SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2585	8		ACIDE CACODYLIQUE	1572	6.1	
ACIDES ALKYL-SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2583	8		ACIDE CAPROÏQUE	2829	8	
ACIDES ALKYL-SULFURIQUES	2571	8		ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	1750	6.1	
Acide arsénieux, voir	1561	6.1		ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	3250	6.1	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553	6.1		ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	1751	6.1	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554	6.1		ACIDE CHLORHYDRIQUE	1789	8	
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2586	8		ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	1798	8	Transport interdit
ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2584	8		ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	2626	5.1	
ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2585	8		Acide chloracétique, voir	1750	6.1	
					1751	6.1	
					3250	6.1	
				ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	2507	8	
				ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	2511	8	
				ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	1754	8	
				Acide chromique anhydre, voir	1463	5.1	
				Acide chromique solide, voir	1463	5.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	1755	8		ACIDE FLUOROSULFONIQUE	1777	8	
ACIDE CRÉSYLIQUE	2022	6.1		ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10% et au plus 85 % (masse) d'acide	3412	8	
ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	3472	8		ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5% mais moins de 10 % (masse) d'acide	3412	8	
ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	2823	8		ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	1779	8	
ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène, voir	1613	6.1		ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE	1782	8	
ACIDE DICHLORACÉTIQUE	1764	8		Acide hexanoïque, voir	2829	8	
ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC	2465	5.1		Acide hydrofluosilicique, voir	1778	8	
ACIDE DIFLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE	1768	8		ACIDE IODHYDRIQUE	1787	8	
Acide diméthylarsinique, voir	1572	6.1		ACIDE ISOBUTYRIQUE	2529	3	
ACIDE FLUORACÉTIQUE	2642	6.1		ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	0448	1	
ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	1790	8		Acide mercapto-2 propionique, voir	2936	6.1	
ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	1790	8		ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	2531	8	
ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	1790	8		ACIDE MIXTE, voir	1796	8	
ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	1786	8		ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE, voir	1826	8	
ACIDE FLUOROBORIQUE	1775	8		Acide muriatique, voir	1789	8	
ACIDE FLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE	1776	8		ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	2031	8	
ACIDE FLUOROSILICIQUE	1778	8		ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	2031	8	
				Acide nitrique et acide chlorhydrique en mélange, voir	1798	8	Transport interdit

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	2032	8		ACIDE PICRIQUE, voir	0154	1	
ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	2305	8		ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ, voir	3364	4.1	
Acide orthophosphorique, voir	1805	8		ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	1848	8	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide	1802	8		ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	3463	8	
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	1873	5.1		Acide prussique, voir	1051 1614	6.1 6.1	
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	1803	8		ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	1906	8	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3346	3		Acide sélénhydrique, voir	2202	2	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3348	6.1		ACIDE SÉLÉNIQUE	1905	8	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3347	6.1		ACIDE STYPHNIQUE, voir	0219 0394	1 1	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3345	6.1		ACIDE SULFAMIQUE	2967	8	
ACIDE PHOSPHOREUX	2834	8		ACIDE SULFOCHROMIQUE	2240	8	
ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	1805	8		ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1796	8	
ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	3453	8		ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	1796	8	
				ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1826	8	
				ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	1826	8	
				ACIDE SULFUREUX	1833	8	
				ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	1830	8	
				ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide	2796	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ACIDE SULFURIQUE FUMANT	1831	8		ACRYLAMIDE EN SOLUTION	3426	6.1	
ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	1832	8		ACRYLAMIDE, SOLIDE	2074	6.1	
Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange, voir	1786	8		ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	2348	3	
ACIDE TÉTRAZOL-1 – ACÉTIQUE	0407	1		ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE	3302	6.1	
ACIDE THIOACÉTIQUE	2436	3		ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	1917	3	
ACIDE THIOGLYCOLIQUE	1940	8		ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2527	3	
ACIDE THIOLACTIQUE	2936	6.1		ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	1919	3	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	1839	8		ACRYLONITRILE STABILISÉ	1093	3	
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	2564	8		Actinolite, voir	2590	9	
ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC	2468	5.1		ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	1133	3	
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	2699	8		ADIPONITRILE	2205	6.1	
ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	0386	1		AÉROSOLS	1950	2	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1355	4.1		AIR COMPRIMÉ	1002	2	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	3368	4.1		AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1003	2	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0215	1		ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140	6.1	
ACRIDINE	2713	6.1		ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	1544	6.1	
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	2607	3		ALCOOL ALLYLIQUE	1098	6.1	
ACROLÉINE STABILISÉE	1092	6.1		ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	3206	2	
				ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	3205	4.2	
				ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3274	3	
				Alcool butylique, voir	1120	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Alcool butylique secondaire, voir	1120	3		Aldéhyde chloracétique, voir	2232	6.1	
Alcool butylique tertiaire, voir	1120	3		ALDÉHYDE CROTONIQUE	1143	6.1	
Alcool éthyl-2 butylique, voir	2275	3		ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	1143	6.1	
ALCOOL ÉTHYLIQUE, voir	1170	3		ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	1178	3	
ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION, voir	1170	3		Aldéhyde formique, voir	1198 2209	3 8	
ALCOOL FURFURYLIQUE	2874	6.1		ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE, voir	2045	3	
Alcool hexylique, voir	2282	3		ALDÉHYDES, N.S.A.	1989	3	
ALCOOL ISOBUTYLIQUE, voir	1212	3		ALDÉHYDES OCTYLIQUES	1191	3	
ALCOOL ISOPROPYLIQUE, voir	1219	3		ALDÉHYDE PROPIONIQUE	1275	3	
ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	2614	3		ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1988	3	
Alcool méthylallylique, voir	2614	3		ALDOL	2839	6.1	
ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	2053	3		Alkylaluminiums, voir	3394	4.2	
ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	2937	6.1		Alkylolithiums liquides, voir	3394	4.2	
ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	3438	6.1		Alkylolithiums solides, voir	3393	4.2	
Alcool méthylique, voir	1230	3		Alkylmagnésiums, voir	3394	4.2	
ALCOOLS, N.S.A.	1987	3		ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	3145	8	
ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL, voir	1274	3		ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	2430	8	
ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1986	3		Allène, voir	2200	2	
ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	1841	9		ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	1393	4.3	
Aldéhyde acétique, voir	1089	3		ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	1421	4.3	
Aldéhyde acrylique, voir	1092	3		ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	1383	4.2	
Aldéhyde butylique, voir	1129	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	1869	4.1		ALLYLAMINE	2334	6.1	
				Allyloxy-1 époxy-2,3 propane, voir	2219	3	
ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418	4.3		ALLYLTRICHLORO-SILANE STABILISÉ	1724	8	
				Aluminate de sodium solide	2812	8	Non soumis à l'ADN
ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	1422	4.3		ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	1819	8	
ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	3404	4.3		ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	1309	4.1	
				ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	1396	4.3	
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	1420	4.3		ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	1395	4.3	
ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	3403	4.3		AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	1392	4.3	
ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	1854	4.2		AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	3402	4.3	
ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	1855	4.2		AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	1389	4.3	
ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	2623	4.1		AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	3401	4.3	
ALLUMETTES-BOUGIES	1945	4.1		Amatols, voir	0082	1	
ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	1944	4.1		AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)	2590	9	
ALLUMETTES NON DE « SÛRETÉ »	1331	4.1		AMIANTE BLEU (crocidolite)	2212	9	
ALLUMETTES-TISONS	2254	4.1		AMIANTE BRUN (amosite, mysorite), voir	2212	9	
ALLUMEURS, voir	0121	1		AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	1390	4.3	
	0314	1		AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	2733	3	
	0315	1					
	0325	1					
	0454	1					
ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	0131	1		AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	2734	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2735	8		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	2672	8	
AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259	8					
Aminobutane, voir	1125	3					
AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2673	6.1		AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35% mais au maximum 50% d'ammoniac	2073	2	
AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2946	6.1					
2-AMINO-4, 6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	3317	4.1		AMMONIAC, FORTEMENT RÉFRIGÉRÉ	9000	2	Admis au transport uniquement en bateau-citerne
(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	3055	8		Amorces de mine électriques, voir	0030 0255 0456	1 1 1	
N-AMINOÉTHYL-PIPÉRAZINE	2815	8		Amorces de mine non électriques, voir	0029 0267 0455	1 1 1	
Amino-1-nitro-2 benzène, voir	1661	6.1		AMORCES À PERCUSSION	0044 0377 0378	1 1 1	
Amino-1-nitro-3 benzène, voir	1661	6.1					
Amino-1 nitro-4 benzène, voir	1661	6.1		AMORCES TUBULAIRES	0319 0320 0376	1 1 1	
Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium, voir	2473	6.1		Amosite, voir	2212	9	
AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	2512	6.1		AMYLAMINES	1106	3	
AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	2671	6.1		n-AMYLÈNE, voir	1108	3	
AMMONIAC ANHYDRE	1005	2		n-AMYLMÉTHYL-CÉTONE	1110	3	
AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50% d'ammoniac	3318	2		AMYLTRICHLORO-SILANE	1728	8	
				ANHYDRIDE ACÉTIQUE	1715	8	
				Anhydride arsénieux, voir	1561	6.1	
				Anhydride arsénique, voir	1559	6.1	
				ANHYDRIDE BUTYRIQUE	2739	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Anhydride carbonique, voir	1013	2		Appareil mû par accumulateurs	3171	9	Non soumis à l'ADN
	1041	2					
	1952	2		ARGON COMPRIMÉ	1006	2	
	2187	2					
Anhydride carbonique solide, voir	1845	9	Non soumis à l'ADN	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1951	2	
Anhydride chromique, voir	1463	5.1		ARSANILATE DE SODIUM	2473	6.1	
Anhydride chromique solide, voir	1463	5.1		Arséniates, n.s.a., voir	1556	6.1	
					1557	6.1	
Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2, voir	2698	8		ARSÉNIATE D'AMMONIUM	1546	6.1	
ANHYDRIDE MALÉIQUE	2215	8		ARSÉNIATE DE CALCIUM	1573	6.1	
ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	2215	8		ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	1574	6.1	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	1807	8		ARSÉNIATE DE FER II	1608	6.1	
ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2214	8		ARSÉNIATE DE FER III	1606	6.1	
ANHYDRIDE PROPIONIQUE	2496	8		ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	1622	6.1	
				ARSÉNIATE DE MERCURE II	1623	6.1	
Anhydride sulfureux liquéfié, voir	1079	2		ARSÉNIATES DE PLOMB	1617	6.1	
ANHYDRIDES TÉTRA-HYDROPTALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2698	8		ARSÉNIATE DE POTASSIUM	1677	6.1	
				ARSÉNIATE DE SODIUM	1685	6.1	
ANILINE	1547	6.1		ARSÉNIATE DE ZINC	1712	6.1	
ANISIDINES	2431	6.1		ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	1712	6.1	
ANISOLE	2222	3		ARSENIC	1558	6.1	
Anthophyllite, voir	2590	9		Arsenic blanc, voir	1561	6.1	
Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a., voir	3141	6.1		Arsenic, composé liquide de l', n.s.a., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	1556	6.1	
Antimoine, composé inorganique solide de l', n.s.a., voir	1549	6.1					
ANTIMOINE EN POUDRE	2871	6.1					
Antu, voir	1651	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Arsenic, composé solide de l', n.s.a., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir	1557	6.1		AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1977	2	
Arsenic, sulfure d'arsenic, n.s.a., voir	1556 1557	6.1 6.1		AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	1571	4.1	
Arsénites, n.s.a., voir	1556 1557	6.1 6.1		AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	0224	1	
ARSÉNITE D'ARGENT	1683	6.1		AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0129	1	
ARSÉNITE DE CUIVRE	1586	6.1		AZOTURE DE SODIUM	1687	6.1	
Arsénite de cuivre (II), voir	1586	6.1		Balistite, voir	0160 0161	1 1	
ARSÉNITE DE FER III	1607	6.1		BARYUM	1400	4.3	
ARSÉNITES DE PLOMB	1618	6.1		Baryum, alliage pyrophorique de, voir	1854	4.2	
ARSÉNITE DE POTASSIUM	1678	6.1		Baryum, composé du, n.s.a., voir	1564	6.1	
ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	1686	6.1		Bases liquides pour laques, voir	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	2027	6.1		BENZALDÉHYDE	1990	9	
ARSÉNITE DE STRONTIUM	1691	6.1		BENZÈNE	1114	3	
ARSÉNITE DE ZINC	1712	6.1		Benzènethiol, voir	2337	6.1	
ARSINE	2188	2		BENZIDINE	1885	6.1	
ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1		BENZOATE DE MERCURE	1631	6.1	
ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	0191 0373	1 1		BENZONITRILE	2224	6.1	
ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	0360 0361 0500	1 1 1		BENZOQUINONE	2587	6.1	
ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	0173	1		BENZYLDMÉTHYL-AMINE	2619	8	
AZODICARBONAMIDE	3242	4.1		BÉRYLLIUM EN POUDRE	1567	6.1	
AZOTE COMPRIMÉ	1066	2		Béryllium, composé du, n.s.a., voir	1566	6.1	
				Bhusa	1327	4.1	Non soumis à l'ADN

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
BICYCLO [2.2.1]HEPTA-DIÈNE-2,5, STABILISÉ	2251	3		BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	0037	1	
Bioxyde d'azote, voir	1067	2			0038	1	
BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	2372	3			0039	1	
Bisulfate d'ammonium, voir	2506	8			0299	1	
Bisulfate de potassium, voir	2509	8		Bombes de repérage, voir	0171	1	
Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a., voir	2693	8			0254	1	
Bitume , ayant un point d'éclair d'au plus 60 °C , voir	1999	3			0297	1	
Bitume ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair, voir	3256	9		Borate d'allyle, voir	2609	6.1	
Bitume à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieur à son point d'éclair	3257	9		BORATE D'ÉTHYLE	1176	3	
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3065	3		Borate d'isopropyle, voir	2616	3	
BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume	3065	3		Borate de méthyle, voir	2416	3	
BOMBES avec charge d'éclatement	0033	1		BORATE DE TRIALLYLE	2609	6.1	
	0034	1		BORATE DE TRIISOPROPYLE	2616	3	
	0035	1		BORATE DE TRIMÉTHYLE	2416	3	
	0291	1		Borate et chlorate en mélange, voir	1458	5.1	
BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	0399	1		Borate triéthylique, voir	1176	3	
	0400	1		BORNÉOL	1312	4.1	
Bombes éclairantes, voir	0171	1		BOROHRURE D'ALUMINIUM	2870	4.2	
	0254	1		BOROHRURE D'ALUMINIUM CONTENUS DANS DES ENGIN	2870	4.2	
	0297	1		BOROHRURE DE LITHIUM	1413	4.3	
BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	2028	8		BOROHRURE DE POTASSIUM	1870	4.3	
				BOROHRURE DE SODIUM	1426	4.3	
				BOROHRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	3320	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Bouillies explosives, voir	0241	1		BROMOFORME	2515	6.1	
	0332	1		Bromométhane, voir	1062	2	
BRIQUETS contenant un gaz inflammable	1057	2		BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	2341	3	
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	1603	6.1		BROMOMÉTHYL-PROPANES	2342	3	
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	2643	6.1		BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	3241	4.1	
BROMACÉTONNE	1569	6.1		BROMO-2 PENTANE	2343	3	
Oméga-Bromacétophénone, voir	2645	6.1		BROMOPROPANES	2344	3	
BROMATE DE BARYUM	2719	5.1		BROMO-3 PROPYNE	2345	3	
BROMATE DE MAGNÉSIUM	1473	5.1		BROMOTRIFLUORÉ-THYLÈNE	2419	2	
BROMATE DE POTASSIUM	1484	5.1		BROMOTRIFLUORO-MÉTHANE	1009	2	
BROMATE DE SODIUM	1494	5.1		BROMURE D'ACÉTYLE	1716	8	
BROMATE DE ZINC	2469	5.1		BROMURE D'ALLYLE	1099	3	
BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	1450	5.1		BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	1725	8	
BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3213	5.1		BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	2580	8	
BROME	1744	8		BROMURE D'ARSENIC	1555	6.1	
BROME EN SOLUTION	1744	8		Bromure d'arsenic (III), voir	1555	6.1	
Brométhane, voir	1891	6.1		BROMURE DE BENZYLE	1737	6.1	
BROMOBENZÈNE	2514	3		Bromure de bore, voir	2692	8	
1-BROMOBUTANE	1126	3		BROMURE DE BROMACÉTYLE	2513	8	
BROMO-2 BUTANE	2339	3		Bromure de n-butyle, voir	1126	3	
BROMOCHLORODI-FLUOROMÉTHANE	1974	2		BROMURE DE CYANOGENÈ	1889	6.1	
BROMOCHLORO-MÉTHANE	1887	6.1		BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	1770	8	
BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	2688	6.1		BROMURE D'ÉTHYLE	1891	6.1	
Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir	2558	6.1		BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1048	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
BROMURES DE MERCURE	1634	6.1		BUTANOLS	1120	3	
BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	1062	2		Butanol secondaire, voir	1120	3	
BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	1647	6.1		Butanol tertiaire, voir	1120	3	
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	1581	2		Butanone, voir	1193	3	
BROMURE DE MÉTHYL-MAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	1928	4.3		Butène, voir	1012	2	
Bromure de méthylène, voir	2664	6.1		Butène-2 al, voir	1143	3	
BROMURE DE PHÉNACYLE	2645	6.1		Butène-2 ol-1, voir	2614	3	
BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	1085	2		Butène-3 one-2, voir	1251	3	
BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	1701	6.1		n-BUTYLAMINE	1125	3	
BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	3417	6.1		N-BUTYLANILINE	2738	6.1	
BRUCINE	1570	6.1		BUTYLBENZÈNES	2709	3	
BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, qui, à 70 °C, a une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l	1010	2		BUTYLÈNES EN MÉLANGE	1012	2	
Butadiène-1-2, stabilisé, voir	1010	2		BUTYLÈNE-1	1012	2	
Butadiène-1,3, stabilisé, voir	1010	2		cis-BUTYLÈNE-2	1012	2	
BUTANE	1011	2		trans-BUTYLÈNE-2	1012	2	
BUTANEDIONE	2346	3		N-n-BUTYLIMIDAZOLE	2690	6.1	
Butanethiol-1, voir	2347	3		Butylphénols, liquides, voir	3145	8	
				Butylphénols, solides, voir	2430	8	
				BUTYLTOLUÈNES	2667	6.1	
				BUTYLTRICHLORO-SILANE	1747	8	
				tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE	2956	4.1	
				Butyne-1, voir	2452	2	
				Butyne-2, voir	1144	3	
				BUTYNEDIOL-1,4	2716	6.1	
				Butyne-2 diol-1,4, voir	2716	6.1	
				BUTYRALDHÉYDE	1129	3	
				BUTYRALDOXIME	2840	3	
				BUTYRATE D'ÉTHYLE	1180	3	
				BUTYRATE	2405	3	
				D'ISOPROPYLE			
				BUTYRATE DE MÉTHYLE	1237	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	2838	3		CARBONATE DE MÉTHYLE	1161	3	
BUTYRATES D'AMYLE	2620	3		CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	3378	5.1	
BUTYRONITRILE	2411	3		CARBURANT DIESEL	1202	3	
CACODYLATE DE SODIUM	1688	6.1		CARBURÉACTEUR	1863	3	
Cadmium, composé du, voir	2570	6.1		CARBURE D'ALUMINIUM	1394	4.3	
CALCIUM	1401	4.3		CARBURE DE CALCIUM	1402	4.3	
CALCIUM PYROPHORIQUE	1855	4.2		CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	0014	1	
Calcium, alliages pyrophoriques de, voir	1855	4.2			0326	1	
Camphanone, voir	2717	4.1			0327	1	
CAMPHRE SYNTHÉTIQUE	2717	4.1		CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	0338	1	
Caoutchouc, chutes ou déchets de, sous forme de poudre ou de grains, voir	1345	4.1		CARTOUCHES À GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables, voir	2037	2	
Caoutchouc, déchets de, sous forme de poudre ou de grains, voir	1345	4.1		Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique, voir	0275	1	
Caoutchouc, dissolution de, voir	1287	3			0276	1	
CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	0204	1			0323	1	
	0296	1			0381	1	
	0374	1		CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	0012	1	
	0375	1			0328	1	
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C	2758	3		Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir	0339	1	
					0417	1	
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	2992	6.1			0275	1	
					0276	1	
CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2991	6.1			0323	1	
					0381	1	
CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	2757	6.1		CARTOUCHES DE SIGNALISATION	0054	1	
					0312	1	
CARBONATE D'ÉTHYLE	2366	3			0405	1	
				CARTOUCHES-ÉCLAIR	0049	1	
					0050	1	
				Cartouches éclairantes, voir	0171	1	
					0254	1	
					0297	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		CGEM vide, non nettoyé			Voir 4.3.2.4 de l'ADR, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	0012 0339 0417	1 1 1		CHANDELLES LACRYMOGÈNES	1700	6.1	
CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE contenant des liquides inflammables	3473	3		CHARBON ACTIF	1362	4.2	
CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	0277 0278	1 1		CHARBON d'origine animale ou végétale	1361	4.2	
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		CHARGES CREUSES sans détonateur	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	1378	4.2		CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	0457 0458 0459 0460	1 1 1 1	
CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	2881	4.2		Charges d'expulsion pour extincteurs, voir	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Celloïdine, voir	2555 2556 2557	4.1 4.1 4.1		CHARGES DE DÉMOLITION	0048	1	
Celluloïd, déchets de, voir	2002	4.2		CHARGES DE DISPERSION	0043	1	
CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	2000	4.1		CHARGES D'EXTINCTEURS, constituées par un liquide corrosif	1774	8	
CENDRES DE ZINC	1435	4.3		CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1	
CÉRIUM, plaques, barres lingots	1333	4.1		CHARGES PROPULSIVES	0271 0272 0415 0491	1 1 1 1	
CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	3078	4.3		CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	0242 0279 0414	1 1 1	
Cer mischmetall, voir	1323	4.1		CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	0060	1	
CÉSIUM	1407	4.3		CHARGES SOUS-MARINES	0056	1	
CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	1224	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	1907	8		CHLORATE DE MAGNÉSIUM	2723	5.1	
Chiffons huileux	1856	4.2	Non soumis à l'ADN	Chlorate de potasse, voir	1485	5.1	
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	1181	6.1		CHLORATE DE POTASSIUM	1485	5.1	
CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	2947	3		CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2427	5.1	
CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2295	6.1		CHLORATE DE SODIUM	1495	5.1	
CHLORACÉTATE DE SODIUM	2659	6.1		CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2428	5.1	
CHLORACÉTATE DE VINYLE	2589	6.1		Chlorate de soude, voir	1495	5.1	
CHLORACÉTONNE, STABILISÉE	1695	6.1		CHLORATE DE STRONTIUM	1506	5.1	
CHLORACÉTONITRILE	2668	6.1		CHLORATE DE THALLIUM	2573	5.1	
CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	3416	6.1		Chlorate de thallium (I), voir	2573	5.1	
CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLDE	1697	6.1		CHLORATE DE ZINC	1513	5.1	
CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	2075	6.1		CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	1458	5.1	
CHLORANILINES LIQUIDES	2019	6.1		CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	3407	5.1	
CHLORANILINES SOLIDES	2018	6.1		CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	1459	5.1	
CHLORANISIDINES	2233	6.1		Chlorate cuprique, voir	2721	5.1	
CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	3405	5.1		CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1461	5.1	
CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	1445	5.1		CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3210	5.1	
CHLORATE DE CALCIUM	1452	5.1		Chlorate thalleux, voir	2573	5.1	
CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	2429	5.1		CHLORE	1017	2	
CHLORATE DE CUIVRE	2721	5.1		Chloréthane, voir	1037	2	
Chlorate de cuivre (II), voir	2721	5.1		Chloréthane nitrile, voir	2668	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLORHYDRATE D'ANILINE	1548	6.1		CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET	1973	2	
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE EN SOLUTION	3410	6.1		CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane			
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	1579	6.1		CHLORODINITRO-BENZÈNES, LIQUIDES	1577	6.1	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	1656	6.1		CHLORODINITRO-BENZÈNES, SOLIDES	3441	6.1	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE, LIQUIDE	1656	6.1		CHLORO-2 ÉTHANAL	2232	6.1	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE, SOLIDE	3444	6.1		Chloro-2 éthanol, voir	1135	6.1	
Chlorhydrine propylénique	2611	6.1		CHLOROFORME	1888	6.1	
CHLORITE DE CALCIUM	1453	5.1		CHLOROFORMIATE	1722	6.1	
CHLORITE DE SODIUM	1496	5.1		D'ALLYLE			
CHLORITE EN SOLUTION	1908	8		CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	1739	8	
CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	1462	5.1		CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYL-CYCLOHEXYLE	2747	6.1	
CHLOROBENZÈNE	1134	3		CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	2743	6.1	
Chlorobromure de triméthylène, voir	2688	6.1		CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	2745	6.1	
Chloro-1 butane, voir	1127	3		CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	2744	6.1	
Chloro-2 butane, voir	1127	3		CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	1182	6.1	
CHLOROBUTANES	1127	3		CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2748	6.1	
Chlorocarbonate d'éthyle, voir	1182	6.1		CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	2407	6.1	
CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	2669	6.1		CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	1238	6.1	
CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	3437	6.1		CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	2746	6.1	
CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2517	2		CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	2740	6.1	
CHLORODIFLUORO-MÉTHANE	1018	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	2742	6.1		CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	2020	6.1	
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	3277	6.1		CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	1753	8	
Chlorométhane, voir	1063	2		CHLOROPICRINE	1580	6.1	
Chloro-1 méthyl-3 butane, voir	1107	3		Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir	1581	2	
Chloro-2 méthyl-2 butane, voir	1107	3		Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir	1582	2	
Chloro-1 méthyl-2 propane, voir	1127	3		CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	1583	6.1	
Chloro-2 méthyl-2 propane, voir	1127	3		CHLOROPRÈNE STABILISÉ	1991	3	
Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir	2554	3		CHLORO-2 PROPANE	2356	3	
CHLORONITRANILINES	2237	6.1		Chloro-3 propanediol-1,2, voir	2689	6.1	
CHLORONITRO-BENZÈNES LIQUIDES	3409	6.1		CHLORO-3 PROPANOL-1	2849	6.1	
CHLORONITRO-BENZÈNES SOLIDES	1578	6.1		CHLORO-1 PROPANOL-2	2611	6.1	
CHLORONITRO-TOLUÈNES LIQUIDES	2433	6.1		CHLORO-2 PROPÈNE	2456	3	
CHLORONITRO-TOLUÈNES SOLIDES	3457	6.1		Chloro-3 propène, voir	1100	3	
CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE	1020	2		Alpha-Chloropropionate d'éthyle, voir	2935	3	
Chloropentafluoréthane et chlorodifluorométhane en mélange à point d'ébullition fixe, contenant environ 40 % de chlorodifluorométhane, voir	1973	2		CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	2935	3	
CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	2904	8		Alpha-Chloropropionate d'isopropyle, voir	2934	3	
CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	2905	8		CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	2934	3	
CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	2021	6.1		Alpha-Chloropropionate de méthyle, voir	2933	3	
				CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	2933	3	
				CHLORO-2 PYRIDINE	2822	6.1	
				CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	2987	8	
				CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	2986	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	2985	3		CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	2581	8	
CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	2988	4.3		CHLORURES D'AMYLE	1107	3	
				CHLORURE D'ANISOYLE	1729	8	
				Chlorure d'arsenic, voir	1560	6.1	
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	3361	6.1		CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	2225	8	
CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	3362	6.1		CHLORURE DE BENZOYLE	1736	8	
				CHLORURE DE BENZYLE	1738	6.1	
CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	1021	2		CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	1886	6.1	
CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	1983	2		CHLORURE DE BENZYLIDYNE	2226	8	
CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	2826	8		CHLORURE DE BROME	2901	2	
CHLOROTOLUÈNES	2238	3		Chlorure de butyroyle, voir	2353	3	
CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	3429	6.1		CHLORURE DE BUTYRYLE	2353	3	
CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	2239	6.1		CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	1752	6.1	
CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE	1022	2		CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	2235	6.1	
CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane	2599	2		CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	3427	6.1	
Chlorure antimonieux, voir	1733	8		CHLORURE DE CHROMYLE	1758	8	
Chlorure arsénieux, voir	1560	6.1		CHLORURE DE CUIVRE	2802	8	
CHLORURE D'ACÉTYLE	1717	3		CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ	1589	2	
CHLORURE D'ALLYLE	1100	3		CHLORURE	2670	8	
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	1726	8		CYANURIQUE			
				CHLORURE DE DIALKYL MÉTHYLAMMONIUM (C ₁₂ -C ₁₈) et 2-PROPANOL	3175	4.1	
				CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	1765	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLORURE DE DIÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	2751	8		CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	1582	2	
CHLORURE DE DIMÉTHYL-CARBAMOYLE	2262	8		CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	1912	2	
CHLORURE DE DIMÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	2267	6.1		Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange, voir	1912	2	
CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	1827	8		CHLORURE DE NITROSYLE	1069	2	
CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	2440	8		Chlorure de perfluoracétyle, voir	3057	2	
CHLORURE D'ÉTHYLE	1037	2		CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	2577	8	
CHLORURE DE FER III ANHYDRE	1773	8		CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	1672	6.1	
Chlorure ferrique anhydre, voir	1773	8		Chlorure de phosphoryle, voir	1810	8	
CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	2582	8		CHLORURE DE PICRYLE, voir	0155	1	
CHLORURE DE FUMARYLE	1780	8		CHLORURE DE PICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau, voir	3365	4.1	
CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1050	2		Chlorure de pivaloyle, voir	2438	8	
CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2186	2	Transport interdit	CHLORURE DE PROPIONYLE	1815	3	
CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	2395	3		CHLORURE DE PYROSULFURYLE	1817	8	
Chlorure d'isopropyle, voir	2356	3		CHLORURES DE SOUFRE	1828	8	
Chlorure d'isovaléryle, voir	2502	8		CHLORURE DE SULFURYLE	1834	8	
Chlorure de magnésium et chlorate en mélange, voir	1459 3407	5.1 5.1		CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	3246	6.1	
CHLORURE DE MERCURE II	1624	6.1		Chlorure de propyle, voir	1278	3	
CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	1630	6.1		CHLORURE DE THIONYLE	1836	8	
CHLORURE DE MÉTHYLE	1063	2		CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	1837	8	
CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	2554	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	2442	8		COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	2801	8	
CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	3057	2		COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	3147	8	
CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	2438	6.1		COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	3143	6.1	
CHLORURE DE VALÉRYLE	2502	8		COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	1742	8	
CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	1086	2		COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	3419	8	
CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	1303	3		COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	1743	8	
CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	2331	8		COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	3420	8	
CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	1840	8		COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	0382	1	
CHLORURE-1 PROPANE	1278	3		COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	0383	1	
Chrysotile, voir	2590	9		COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	0384	1	
CHUTES DE CAOUTCHOUC sous forme de poudre ou de grains	1345	4.1		COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	0461	1	
Cinène, voir	2052	3		COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	1564	6.1	
Cinnamène, voir	2055	3		COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	1566	6.1	
Cirages, voir	1263	3		COMPOSÉ DU CADMIUM	2570	6.1	
	3066	8		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
	3469	3		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
	3470	8		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	0070	1		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
Citerne vide, non nettoyée			Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et 5.4.1.1.6	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
				COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
Cocculus, voir	3172	6.1		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
	3462	6.1		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
Colles, voir	1133	3		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
Collodions, voir	2059	3		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
	2060	3		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	1602	6.1		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	3284	6.1		Composé organométallique pyrophorique, hydroréactif, n.s.a., solide, voir	3393	4.2	
COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	1707	6.1		Composé organométallique solide hydroréactif, inflammable, n.s.a., voir	3396	4.3	
COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	3285	6.1		COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	3282	6.1	
COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	3141	6.1		COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	3467	6.1	
COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	1549	6.1		COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3279	6.1	
COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	2050	3		COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	3278	6.1	
COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	3144	6.1		COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	3464	6.1	
COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénite n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	1556	6.1		COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	2026	6.1	
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	3280	6.1		COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénite n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	1557	6.1	
COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	3465	6.1		COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1655	6.1	
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	2788	6.1		Composition B, voir	0118	1	
COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	3146	6.1		Condensats d'hydrocarbure, voir	3295	3	
Composé organométallique ou Composé organométallique en solution ou Composé organométallique en dispersion, hydroréactif, inflammable, n.s.a., voir	3399	4.3		Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose), voir	1353	4.1	
Composé organométallique pyrophorique, hydroréactif, n.s.a., liquide, voir	3394	4.2		COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	2793	4.2	
				COPRAH	1363	4.2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CORDEAU BICKFORD, voir	0105	1		CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	1761	8	
CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	0103	1		CUPROCYANURE DE POTASSIUM	1679	6.1	
CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	0102 0290	1 1		CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	2317	6.1	
CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	0104	1		CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	2316	6.1	
CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	0237 0288	1 1		Cut-backs bitumineux, ayant un point d'éclair d'au plus 60°C, voir	1999	3	
CORDEAU DÉTONANT souple	0065 0289	1 1		Cut backs bitumineux ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair, voir	3256	9	
Cordite, voir	0160 0161	1 1					
Coton-collodions, voir	2059 2555 2556 2557	3 4.1 4.1 4.1		Cut backs bitumineux à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieur à son point d'éclair	3257	9	
Coton, déchets huileux de, voir	1364	4.2		Cyanacétonitrile, voir	2647	6.1	
COTON HUMIDE	1365	4.2		CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	1403	4.3	
Coton-poudre, voir	0340 0341 0342 0343	1 1 1 1		CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	1541	6.1	
Couleurs, voir	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		CYANOGENÈNE	1026	2	
Crasses d'aluminium, voir	3170	4.3		CYANURE D'ARGENT	1684	6.1	
CRÉSOLS LIQUIDES	2076	6.1		CYANURE DE BARYUM	1565	6.1	
CRÉSOLS SOLIDES	3455	6.1		Cyanure de benzyle, voir	2470	6.1	
Crocidolite, voir	2212	9		CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	1694	6.1	
CROTONALDEHYDE STABILISE, voir	1143	6.1		CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	3449	6.1	
CROTONATE D'ÉTHYLE	1862	3		CYANURE DE CALCIUM	1575	6.1	
CROTONYLÈNE	1144	3		Cyanure de chlorométhyle, voir	2668	6.1	
Cumène, voir	1918	3		CYANURE DE CUIVRE	1587	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CYANURE DE MERCURE	1636	6.1		CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	1588	6.1	
Cyanure de méthyle, voir	1648	3					
Cyanure de méthylène, voir	2647	6.1		Cyanures organiques, inflammables, toxiques, n.s.a., voir	3273	3	
CYANURE DE NICKEL	1653	6.1					
Cyanure de nickel (II), voir	1653	6.1		Cyanures organiques, toxiques, inflammables, n.s.a., voir	3275	6.1	
CYANURE DE PLOMB	1620	6.1					
Cyanure de plomb (II), voir	1620	6.1					
CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	3413	6.1		Cyanures organiques, toxiques, n.s.a., voir	3276 3439	6.1 6.1	
				CYCLOBUTANE	2601	2	
CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	1680	6.1		CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	2518	6.1	
CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	3414	6.1		CYCLOHEPTANE	2241	3	
				CYCLOHEPTATRIÈNE	2603	3	
CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	1689	6.1		CYCLOHEPTÈNE	2242	3	
CYANURE DE ZINC	1713	6.1		Cyclohexadiènedione -1,4, voir	2587	6.1	
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	3294	6.1		CYCLOHEXANE	1145	3	
				CYCLOHEXANONE	1915	3	
CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	1613	6.1		CYCLOHEXÈNE	2256	3	
				CYCLOHEXÈNYL-TRICHLOROSILANE	1762	8	
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	1051	6.1		CYCLOHEXYLAMINE	2357	3	
				CYCLOHÉXYL-TRICHLOROSILANE	1763	8	
CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	1614	6.1		CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE, voir	0483	1	
				CYCLONITE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈ NETÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGÈNE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant, voir	0391	1	
CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	1626	6.1					
CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	1935	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CYCLONITE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0072	1		CYMÈNES	2046	3	
				Cymol, voir	2046	3	
CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES, voir	2940	4.2		DÉCABORANE	1868	4.1	
				DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	1147	3	
CYCLOOCTADIÈNES	2520	3		Décaline, voir	1147	3	
CYCLOOCTATÉTRAÈNE	2358	3		n-DÉCANE	2247	3	
CYCLOPENTANE	1146	3		DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A.	3291	6.2	
CYCLOPENTANOL	2244	3		DÉCHETS DE CAOUTCHOUC sous forme de poudre ou de grains	1345	4.1	
CYCLOPENTANONE	2245	3		DÉCHETS DE CELLULOÏD	2002	4.2	
CYCLOPENTÈNE	2246	3		Déchets de laine mouillés	1387	4.2	Non soumis à l'ADN
CYCLOPROPANE	1027	2		DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS, voir	1374	4.2	
CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	0484	1		DECHETS DE POISSON STABILISES, voir	2216	9	
				DÉCHETS DE ZIRCONIUM	1932	4.2	
CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	0226	1		DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	3291	6.2	
				DÉCHETS HUILEUX DE COTON	1364	4.2	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	0483	1		DÉCHET MÉDICAL ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	3291	6.2	
				Déchets textiles mouillés	1387	4.2	Non soumis à l'ADN
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	0391	1		DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1903	8	
				DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	3142	6.1	
				DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	1601	6.1	
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau	0072	1		DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	0030 0255 0456	1 1 1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	0029 0267 0455	1 1 1		Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir	1647	6.1	
DÉTONATEURS de sautage ÉLECTRIQUES, voir	0030 0255 0456	1 1 1		DI-n-BUTYLAMINE	2248	8	
DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	0029 0267 0455	1 1 1		DIBUTYLAMINO- ÉTHANOL	2873	6.1	
DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1		Dibutylamino-2 éthanol, voir	2873	6.1	
DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	1957	2		DICÉTÈNE STABILISÉ	2521	6.1	
DIACÉTONE-ALCOOL	1148	3		DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2299	6.1	
DIALLYLAMINE	2359	3		DICHLORANILINES LIQUIDES	1590	6.1	
DIAMIDEMAGNÉSIUM	2004	4.2		DICHLORANILINES SOLIDES	3442	6.1	
DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	2651	6.1		alpha-Dichlorhydrine, voir	2750	6.1	
Diamino-1,2 éthane, voir	1604	8		Dichlorhydrine-1,3 du glycérol, voir	2750	6.1	
DI-n-AMYLAMINE	2841	3		DICHLORO-1,3 ACÉTONE	2649	6.1	
DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0074	1		o-DICHLOROBENZÈNE	1591	6.1	
Dibenzopyridine, voir	2713	6.1		DICHLORODIFLUORO- MÉTHANE	1028	2	
DIBENZYL- DICHLOROSILANE	2434	8		DICHLORO-DIFLUORO- MÉTHANE ET DIFLUORO- 1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane	2602	2	
DIBORANE	1911	2		Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène, voir	3070	2	
DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	2648	6.1		DICHLORO-1,1 ÉTHANE	2362	3	
DIBROMO- CHLOROPROPANES	2872	6.1		DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1150	3	
DIBROMO- DIFLUOROMÉTHANE	1941	9		DICHLOROFLUORO- MÉTHANE	1029	2	
DIBROMOMÉTHANE	2664	6.1		DICHLOROMÉTHANE	1593	6.1	
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	1605	6.1		DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	2650	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DICHLOROPENTANES	1152	3		Diesel, voir	1202	3	
DICHLOROPHÉNYL-PHOSPHINE	2798	8		Diéthoxy-1,1 éthane, voir	1088	3	
DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	2799	8		Diéthoxy-1,2 éthane, voir	1153	3	
DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	1766	8		DIÉTHOXYMÉTHANE	2373	3	
DICHLORO-1,2 PROPANE	1279	3		DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	2374	3	
DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	2750	6.1		DIÉTHYLAMINE	1154	3	
DICHLOROPROPÈNES	2047	3		DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2686	8	
DICHLOROSILANE	2189	2		3-DIÉTHYLAMINO-PROPYLAMINE	2684	3	
DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE	1958	2		N,N-DIÉTHYLANILINE	2432	6.1	
Dichloro s-triazine trione-2,4,6, voir	2465	5.1		DIÉTHYLBENZÈNE	2049	3	
Dichlorure de fumaroyle, voir	1780	8		Diéthylcarbinol, voir	1105	3	
Dichlorure de mercure, voir	1624	6.1		DIÉTHYLCÉTONE	1156	3	
Dichlorure de propylène, voir	1279	3		DIÉTHYLDICHLORO-SILANE	1767	8	
Dichlorure de soufre, voir	1828	8		Diéthylènediamine, voir	2579	8	
DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	1184	3		DIÉTHYLÈNETRIAMINE	2079	8	
Dichlorure d'isocyanophényle, voir	1672	6.1		N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNE-DIAMINE	2685	8	
DICHROMATE D'AMMONIUM	1439	5.1		Diéthylzinc, voir	3394	4.2	
Dicyano-1,4 butane, voir	2205	6.1		Difluoro-2,4 aniline, voir	2941	6.1	
Dicyanocuprate de potassium (I), voir	1679	6.1		Difluorochloroéthane, voir	2517	2	
Dicyanocuprate de sodium (I) en solution, voir	2317	6.1		DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	1030	2	
Dicyanocuprate de sodium (I) solide, voir	2316	6.1		DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE	1959	2	
Dicycloheptadiène, voir	2251	3		DIFLUOROMÉTHANE	3252	2	
DICYCLOHEXYLAMINE	2565	8		Difluorométhane, pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoroéthane, voir	3339	2	
DICYCLOPENTADIÈNE	2048	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Difluorométhane, pentafluoro-éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoroéthane, voir	3338	2		DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	2377	3	
				DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	2252	3	
				DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	1032	2	
				DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	1160	3	
Difluorométhane, pentafluoro-éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoroéthane, voir	3340	2		DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	2378	3	
				DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2051	8	
				N,N-DIMÉTHYLANILINE	2253	6.1	
DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2817	8		DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2457	3	
DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2190	2		DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	2379	3	
				DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES	2263	3	
DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2376	3		N,N-DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	2264	8	
DIISOBUTYLAMINE	2361	3		DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE	1162	3	
DIISOBUTYLCÉTONE	1157	3		DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	2380	3	
Diisobutylène, composés isomériques du, voir	2050	3			DIMÉTHYLDIOXANNES	2707	3
DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE-4,4'	9004	9	Dangereux en bateau-citerne seulement	Diméthyléthanolamine, voir	2051	8	
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	2281	6.1		N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE	2265	3	
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	2290	6.1		DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	1163	6.1	
DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	2078	6.1		DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	2382	6.1	
DIISOCYANATE DE TOLUÈNE-2,4	2078	6.1		Diméthyl-1,1 hydrazine, voir	1163	6.1	
DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	2328	6.1		DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2044	2	
				N,N-DIMÉTHYL-PROPYLAMINE	2266	3	
DIISOPROPYLAMINE	1158	3		Diméthylzinc, voir			
Diluants pour peintures, voir	1263	3			3394	4.2	
	3066	8					
	3469	3		DINGU, voir	0489	1	
	3470	8		DINITRANILINES	1596	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	0075	1		DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	1599	6.1	
				DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1320	4.1	
DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	2907	4.1		DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0076	1	
				DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1322	4.1	
DINITROBENZÈNES LIQUIDES	1597	6.1		DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0078	1	
DINITROBENZÈNES SOLIDES	3443	6.1		DINITROSOBENZÈNE	0406	1	
Dinitrochlorobenzène, voir	1577	6.1		DINITROTOLUÈNES FONDUS	1600	6.1	
	3441	6.1		DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	2038	6.1	
DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	3424	6.1		DINITROTOLUÈNES SOLIDES	3454	6.1	
DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	1843	6.1		DIOXANNE	1165	3	
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1348	6.1		DIOXOLANNE	1166	3	
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	3369	4.1		Dioxychlorure de chrome (VI), voir	1758	8	
DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0234	1		DIOXYDE D'AZOTE, voir	1067	2	
DINITRO-o-CRÉSOL	1598	6.1		Dioxyde de baryum, voir	1449	5.1	
DINITROGLYCOLURILE	0489	1		DIOXYDE DE CARBONE	1013	2	
DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	0077	1		DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2187	2	
DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	1321	4.1		Dioxyde de carbone solide	1845	9	Non soumis à l'ADN
				Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène, voir	1952	2	
				Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène, voir	1041	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 87% d'oxyde d'éthylène, voir	3300	2		DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C	1391	4.3	
DIOXYDE DE PLOMB	1872	5.1		DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	0093	1	
Dioxyde de sodium, voir	1504	5.1			0403	1	
DIOXYDE DE SOUFRE	1079	2			0404	1	
Dioxyde de strontium, voir	1509	5.1			0420	1	
DIOXYDE DE THIO-URÉE	3341	4.2		DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	0421	1	
DIPENTÈNE	2052	3		DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS hydroactifs, voir	0092	1	
DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	1698	6.1		DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	0418	1	
DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	1699	6.1			0419	1	
DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	3450	6.1		DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	0249	1	
DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	1769	8			1287	3	
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS, LIQUIDES	2315	9		DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	1136	3	
DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS, SOLIDES	3432	9		DISULFURE DE CARBONE	1131	3	
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	3151	9		DISULFURE DE DIMÉTHYLE	2381	3	
DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	3152	9		DISULFURE DE SÉLÉNIUM	2657	6.1	
Diphénylmagnésium, voir		4.2		DISULFURE DE TITANE	3174	4.2	
	3393			DITHIONITE DE CALCIUM	1923	4.2	
DIPICRYLAMINE, voir	0079	1		DITHIONITE DE POTASSIUM	1929	4.2	
DIPROPYLAMINE	2383	3		DITHIONITE DE SODIUM	1384	4.2	
DIPROPYLCÉTONE	2710	3		DITHIONITE DE ZINC	1931	9	
DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C	1391	4.3		DITHIOPYRO-PHOSPHATE DE TÉTRA-ÉTHYLE	1704	6.1	
				DODÉCYLTRI-CHLOROSILANE	1771	8	
				DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	0446	1	
					0447	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	0055 0379	1 1		Emballage vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11 de l'ADR, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
Dynamite, dynamites- gommes, dynamites gélatinisées, voir	0081	1		Encaustiques, voir	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX, sous forme auto-échauffante	2793	4.2		ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables	1210	3	
ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	3315	6.1		Enduits d'apprêt, voir	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3167	2		ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	0397 0398	1 1	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3168	2		ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	0183 0502	1 1	
ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3169	2		ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1	
ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	0190	1		ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	0436 0437 0438	1 1 1	
ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	2796	8		ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	2990	9	
ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	2797	8		ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	3072	9	
ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	3292	4.3		ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0248 0249	1 1	
Émaux, voir	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ENGIN SOUS FUMIGATION	3359	9	
				ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	2067 2071	5.1 9	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	1043	2		ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	2335	3	
ÉPIBROMHYDRINE	2558	6.1		ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	2219	3	
ÉPICHLORHYDRINE	2023	6.1		Éther anesthésique, voir	1155	3	
ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULÉS	2878	4.1		ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	2604	8	
ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE POUDRE	2878	4.1		ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	2965	4.3	
Époxy-1,2 butane, voir	3022	3		ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYL ÉTHYLIQUE	2340	3	
Époxyéthane, voir	1040	2		ÉTHERS BUTYLIQUES	1149	3	
ÉPOXY-1,2 ETHOXY-3 PROPANE	2752	3		ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	2350	3	
Époxy-2,3 propanal-1, voir	2622	3		ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	2352	3	
ESSENCE	1203	3		ÉTHÉR CHLOROMÉTHYL-ÉTHYLIQUE	2354	3	
Essence minérale légère, voir	1268	3		Éther chlorométhylméthylique, voir	1239	6.1	
Essence naturelle, voir	1203	3		ÉTHÉR DIALLYLIQUE	2360	3	
ESSENCE pour moteurs d'automobiles, voir	1203	3		ÉTHÉR DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	2249	6.1	Transport interdit
ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1299	3		ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	1916	6.1	
Essence de térébenthine, succédané de, voir	1300	3		ÉTHÉR DICHLOROISOPROPYLIQUE	2490	6.1	
Ester nitreux, voir	1194	3		ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	1155	3	
ESTERS, N.S.A.	3272	3		ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1153	3	
ÉTHANE	1035	2		Éther diméthylique de l'éthylèneglycol, voir	2252	3	
ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1961	2		ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE	2384	3	
Éthanethiol, voir	2363	3		ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	1179	3	
ÉTHANOL	1170	3					
ÉTHANOL EN SOLUTION	1170	3					
ÉTHANOLAMINE	2491	8					
ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	2491	8					
Éther, voir	1155	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ÉTHER ÉTHYLIQUE, voir	1155	3		ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	2270	3	
ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	2615	3		contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine			
ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	1302	3		ÉTHYLAMYLCÉTONE	2271	3	
ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	1304	3		N-ÉTHYLANILINE	2272	6.1	
ÉTHER ISOPROPYLIQUE	1159	3		ÉTHYL-2 ANILINE	2273	6.1	
ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	2398	3		ÉTHYLBENZÈNE	1175	3	
ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	1039	2		N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	2274	6.1	
ÉTHER MÉTHYLIQUE	1033	2		N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES	2753	6.1	
ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	1239	6.1		N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	3460	6.1	
ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	2612	3		ÉTHYL-2 BUTANOL	2275	3	
ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	1087	2		ÉTHYLDICHLORARSINE	1892	6.1	
ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1171	3		ÉTHYLDICHLORO-SILANE	1183	4.3	
ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1188	3		ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	3138	2	
ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	3154	2		ÉTHYLÈNE	1962	2	
ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	3153	2		ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1038	2	
Éther de pétrole, voir	1271	3		ÉTHYLÈNEDIAMINE	1604	8	
ÉTHERS, N.S.A.	3271	3		ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	1185	3	
ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	1167	3		Éthylhexaldéhyde, voir	1191	3	
Éthoxy-2 éthanol, voir	1171	3		ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2276	3	
ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2452	2		ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	1193	3	
ÉTHYLAMINE	1036	2		ÉTHYLPHÉNYL-DICHLOROSILANE	2435	8	
				ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2386	3	
				N-ÉTHYLTOLUIDINES	2754	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ÉTHYLTRICHLORO-SILANE	1196	3		FERROSILICIUM contenant 30% (masse) ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium	1408	4.3	
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE A	0081	1		Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir	0191 0373	1 1	
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE B	0082 0331	1 1		Fibres d'origine animale brûlées, mouillées ou humides	1372	4.2	Non soumis à l'ADN
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE C	0083	1		FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2	
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE D	0084	1		FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2	
EXPLOSIF DE MINE DU TYPE E	0241 0332	1 1		Fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	1372	4.2	Non soumis à l'ADN
EXPLOSIF DE SAUTAGE, voir	0081 0082 0083 0084 0241 0331 0332	1 1 1 1 1 1 1		FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2	
Explosifs en émulsion, voir	0241 0332	1 1		FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	1353	4.1	
Explosifs plastiques, voir	0084	1		Fibres végétales sèches	3360	4.1	Non soumis à l'ADN
Explosifs sismiques, voir	0081 0082 0083 0331	1 1 1 1		FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	1324	4.1	
EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	1044	2		Films débarrassés de gélatine; déchets de films, voir	2002	4.2	
EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	1169	3		Flambeaux de surface, voir	0092 0418 0419	1 1 1	
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	1197	3		FLUOR COMPRIMÉ	1045	2	
FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	1374	4.2		FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	2628	6.1	
FARINE DE POISSON STABILISÉE	2216	9		FLUORACÉTATE DE SODIUM	2629	6.1	
FARINE DE RICIN	2969	9					
FER PENTACARBONYLE	1994	6.1					
FERROCÉRIUM	1323	4.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
FLUOROANILINES	2941	6.1		FLUORURE D'ÉTHYLE	2453	2	
o-Fluoraniline, voir	2941	6.1		FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1052	8	
p-Fluoraniline, voir	2941	6.1		FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	2285	6.1	
Fluoréthane, voir	2453	2		FLUORURE DE MÉTHYLE	2454	2	
Fluoro-2 aniline, voir	2941	6.1		FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	2306	6.1	
Fluoro-4 aniline, voir	2941	6.1		FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	3431	6.1	
FLUOROBENZÈNE	2387	3		FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	2307	6.1	
Fluoroforme, voir	1984	2		FLUORURE DE PERCHLORYLE	3083	2	
Fluorométhane, voir	2454	2		FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	3422	6.1	
FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	2854	6.1		FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	1812	6.1	
FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	2853	6.1		FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	3415	6.1	
FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	2655	6.1		FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	1690	6.1	
FLUOROSILICATE DE SODIUM	2674	6.1		FLUORURE DE SULFURYLE	2191	2	
FLUOROSILICATE DE ZINC	2855	6.1		FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	1860	2	
FLUOROSILICATES, N.S.A.	2856	6.1		Fluorure de vinylidène, voir	1959	2	
FLUOROTOLUÈNES	2388	3		Fluosilicate d'ammonium, voir	2854	6.1	
Fluorure d'amino-2 benzylidyne, voir	2942	6.1		Fluosilicate de magnésium, voir	2853	6.1	
Fluorure d'amino-3 benzylidyne, voir	2948	6.1		Fluosilicate de potassium, voir	2655	6.1	
FLUORURE D'AMMONIUM	2505	6.1		Fluosilicate de sodium, voir	2674	6.1	
FLUORURE DE BENZYLIDYNE	2338	3		Fluosilicate de zinc, voir	2855	6.1	
FLUORURE DE CARBONYLE	2417	2					
FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	2234	3					
FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	1757	8					
FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	1756	8					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Fluosilicates n.s.a., voir	2856	6.1		FUSÉES-DÉTONATEURS	0106	1	
Foin	1327	4.1	Non soumis à l'ADN		0107	1	
					0257	1	
					0367	1	
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	2209	8		FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	0408	1	
					0409	1	
					0410	1	
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	1198	3		Fusées de divertissement, voir	0333	1	Voir 2.2.1.1.7
					0334	1	
					0335	1	
					0336	1	
Formaline, voir	1198	3			0337	1	
	2209	8					
Formamidine sulphinique acide, voir	3341	4.2		Fusées de signalisation, voir	0191	1	
					0373	1	
FORMIATE D'ALLYLE	2336	3		Fusées pour munitions, voir	0106	1	
					0107	1	
FORMIATES D'AMYLE	1109	3			0257	1	
					0316	1	
FORMIATE DE n-BUTYLE	1128	3			0317	1	
					0367	1	
FORMIATE D'ÉTHYLE	1190	3			0368	1	
FORMIATE D'ISOBUTYLE	2393	3		Fusées spatiales, voir	0180	1	
					0181	1	
Formiate d'isopropyle, voir	1281	3			0182	1	
					0183	1	
FORMIATE DE MÉTHYLE	1243	3			0295	1	
					0397	1	
FORMIATES DE PROPYLE	1281	3			0398	1	
					0436	1	
Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne, voir	2607	3			0437	1	
					0438	1	
Fulmicoton, voir	0340	1					
	0341	1					
FULMİNATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0135	1		GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	0433	1	
				GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	0159	1	
FURALDÉHYDES	1199	6.1					
FURANNE	2389	3		GALLIUM	2803	8	
FURFURYLAMINE	2526	3		Gargousses, voir	0242	1	
					0279	1	
FUSÉES-ALLUMEURS	0316	1		Gas-oil, voir	1202	3	
	0317	1					
	0368	1					
				GAZ COMPRIMÉ, N.S.A	1956	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	3156	2		GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. , comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	1078	2	
Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange, voir	1612	2		Gaz inflammable dans les briquets, voir	1057	2	
GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	1954	2		GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	1968	2	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	1955	2		GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3354	2	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3303	2		GAZ INSECTICIDE TOXIQUE N.S.A.	1967	2	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3306	2		GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3355	2	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3304	2		Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a., voir	1693	6.1	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	1953	2		Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a., voir	3448	6.1	
GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3305	2		GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	3163	2	
GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	1023	2		GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	3157	2	
GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	1071	2		GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	3161	2	
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	1075	2		GAZ LIQUÉFIÉS inflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	1058	2	
Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3167	2		GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	3162	2	
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3168	2		GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3307	2	
Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3169	2		GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3310	2	
				GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3308	2	
				GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3160	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3309	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 41, voir	2454	2	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	3158	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 114, voir	1958	2	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	3311	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 115, voir	1020	2	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	3312	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 116, voir	2193	2	
GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	1971	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 124, voir	1021	2	
GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1972	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 125, voir	3220	2	
GAZOLE	1202	3		GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a, voir	1983	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A., voir	1078	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a, voir	3159	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12, voir	1028	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b, voir	2517	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1, voir	1974	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a, voir	2035	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13, voir	1022	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a, voir	1030	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1, voir	1009	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 161, voir	2453	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, voir	1982	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 218, voir	2424	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 21, voir	1029	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 227, voir	3296	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 22, voir	1018	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	3337	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 23, voir	1984	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	3338	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 32, voir	3252	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	3339	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 40, voir	1063	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	3340	2	
				GAZ RÉFRIGÉRANT R 500, voir	2602	2	
				GAZ RÉFRIGÉRANT R 502, voir	1973	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
GAZ RÉFRIGÉRANT R 503, voir	2599	2		GRAINES DE RICIN	2969	9	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a, voir	1959	2		GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	2969	9	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216, voir	1858	2		Grand emballage vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11 de l'ADR, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318, voir	2422	2					
GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318, voir	1976	2		Grand récipient pour vrac (GRV) vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11 de l'ADR, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
Gels aqueux explosifs, voir	0241 0332	1 1					
GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	3356	5.1		GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	2950	4.3	
GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	0503	1					
GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE	3268	9		GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
GERMANE	2192	2					
Glucinium, voir	1566 1567	6.1 6.1		GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1	
GLUCONATE DE MERCURE	1637	6.1		Grenades éclairantes, voir	0171 0254 0297	1 1 1	
GLYCIDALDÉHYDE	2622	3					
Goudron de houille, distillats de, inflammables, voir	1136	3		Grenades fumigènes, voir	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1	
GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	1999	3					
Goudrons liquides, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux, ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair, voir	3256	9		GUANITE, voir	0282	1	
				GUANYLNITROSAMI- NOGUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	0113	1	
Goudrons liquides, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux, à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieur à son point d'éclair	3257	9		GUANYLNITROSAMI- NOGUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0114	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Gutta percha, solution de, voir	1287	3		HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	1781	8	
HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1326	4.1		HEXADIÈNES	2458	3	
HAFNIUM EN POUDRE SEC	2545	4.2		HEXAFLUORACÉTONE	2420	2	
Halogénures d'alkylaluminium liquides, voir	3394	4.2		Hexafluoracétone, hydrate, voir	2552 3436	6.1 6.1	
Halogénures d'alkylaluminium solides, voir	3393	4.2		HEXAFLUORÉTHANE	2193	2	
Halogénures de métaux-alkyles hydroréactifs, n.s.a. / Halogénures de métaux-aryles hydroréactifs, n.s.a., voir	3394	4.2		HEXAFLUOROPROPYLÈNE	1858	2	
HÉLIUM COMPRIMÉ	1046	2		Hexafluorosilicate d'ammonium, voir	2854	6.1	
HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1963	2		Hexafluorosilicate de potassium, voir	2655	6.1	
HEPTAFLUOROPROPANE	3296	2		Hexafluorosilicate de sodium, voir	2674	6.1	
n-HEPTALDÉHYDE	3056	3		Hexafluorosilicate de zinc, voir	2855	6.1	
n-Heptanal, voir	3056	3		HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2194	2	
HEPTANES	1206	3		HEXAFLUORURE DE SOUFRE	1080	2	
Heptanone-4, voir	2710	3		HEXAFLUORURE DE TELLURE	2195	2	
HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1339	4.1		HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2196	2	
n-HEPTÈNE	2278	3		Hexahydrocrésol, voir	2617	3	
HEXACHLORACÉTONE	2661	6.1		Hexahydrométhylphénol, voir	2617	3	
HEXACHLOROBENZÈNE	2729	6.1		Hexahydropyrazine, voir	2579	8	
HEXACHLORO-BUTADIÈNE	2279	6.1		HEXALDÉHYDE	1207	3	
Hexachlorobutadiène-1,3, voir	2279	6.1		HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE SOLIDE	2280	8	
HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE	2646	6.1		HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	1783	8	
HEXACHLOROPHÈNE	2875	6.1		HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	2493	3	
				HEXAMÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE	1328	4.1	
				Hexamine, voir	1328	4.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HEXANES	1208	3		HMX DÉSENSIBILISÉE, voir	0484	1	
HEXANITRATE DE MANNITOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0133	1		HMX HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0226	1	
HEXANITRODIPHÉNYLAMINE	0079	1		HUILES D'ACÉTONE	1091	3	
HEXANITROSTILBÈNE	0392	1		Huile d'aniline, voir	1547	6.1	
HEXANOLS	2282	3		HUILE DE CAMPHRE	1130	3	
HÉXÈNE-1	2370	3		HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	1202	3	
HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉE, voir	0483	1		HUILE DE COLOPHANE	1286	3	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant, voir	0391	1		HUILE DE FUSEL	1201	3	
HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0391	1		HUILE DE PIN	1272	3	
HEXOGÈNE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0072	1		HUILE DE SCHISTE	1288	3	
HEXOLITE, sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0118	1		HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	2552	6.1	
HEXOTOL, sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau, voir	0118	1		HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	3436	6.1	
HEXOTONAL	0393	1		HYDRAZINE ANHYDRE	2029	8	
Hexotonal, coulé, voir	0393	1		HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	3293	6.1	
HEXYL, voir	0079	1		HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C	2030	8	
HEXYLTRICHLOROSILANE	1784	8		HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	1964	2	
HMX, voir	0391	1		HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A1, B1, B2, B ou C, voir	1965	2	
				HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3295	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	2319	3		HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	3456	8	
Hydrogène arsenié, voir	2188	2		HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	2509	8	
HYDROGÈNE COMPRIMÉ	1049	2		HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	2837	8	
HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	3468	2		HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	2693	8	
Hydrogène germanié, voir	2192	2		HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	2318	4.2	
HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1966	2		HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	2949	8	
HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2034	2		Hydrolithe, voir	1404	4.3	
Hydrogène phosphoré, voir	2199	2		HYDROSULFITE DE CALCIUM, voir	1923	4.2	
Hydrogène silicié, voir	2203	2		HYDROSULFITE DE POTASSIUM, voir	1929	4.2	
HYDROGÉNODI-FLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	1727	8		HYDROSULFITE DE SODIUM, voir	1384	4.2	
HYDROGÉNODI-FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	3421	8		HYDROSULFITE DE ZINC, voir	1931	9	
HYDROGÉNODI-FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	1811	8		Hydroxy-3 butanone-2, voir	2621	3	
HYDROGÉNODI-FLUORURE DE SODIUM	2439	8		HYDROXYDE DE CÉSIIUM	2682	8	
HYDROGÉNODI-FLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	3471	8		HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	2681	8	
HYDROGÉNODI-FLUORURES SOLIDES, N.S.A.	1740	8		HYDROXYDE DE LITHIUM	2680	8	
HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	2506	8		HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	2679	8	
Hydrogénosulfate d'éthyle, voir	2571	8		HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	1894	6.1	
HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	2308	8		HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	1814	8	
				HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	1813	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	2678	8		HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	1409	4.3	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	2677	8		HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	3182	4.1	
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	1824	8		HYDRURE DE SODIUM	1427	4.3	
Hydroxyde de sodium et borohydrure de sodium en solution contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium, voir	3320	8		HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	2835	4.3	
HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	1823	8		HYDRURE DE TITANE	1871	4.1	
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, EN SOLUTION	1835	8		HYDRURE DE ZIRCONIUM	1437	4.1	
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	3423	8		HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	2741	5.1	
Hydrures d'alkyl-aluminium, voir	3394	4.2		HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	2880	5.1	
HYDRURE D'ALUMINIUM	2463	4.3		HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	2880	5.1	
Hydrure d'antimoine, voir	2676	2		HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC	1748	5.1	
HYDRURE DE CALCIUM	1404	4.3		HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	1748	5.1	
HYDRURE DE LITHIUM	1414	4.3		HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	2208	5.1	
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	1410	4.3		HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	3212	5.1	
HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	1411	4.3		HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	1471	5.1	
HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	2805	4.3		HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	1471	5.1	
HYDRURE DE MAGNÉSIUM	2010	4.3		HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	3255	4.2	Transport interdit
Hydrures de métaux-alkyles hydroréactifs, n.s.a. / Hydrures de métaux-aryles hydroréactifs, n.s.a., voir	3394	4.2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HYPOCHLORITE EN SOLUTION	1791	8		ISOCYANATE D'ÉTHYLE	2481	3	
IMINOBISPROPYLAMINE -3,3'	2269	8		ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	2486	3	
INFLAMMATEURS	0121	1		Isocyanate d'isocyanatométhyl-3	2290	6.1	
	0314	1		triméthyl-3,5,5 cyclohexyle, voir			
	0315	1					
	0325	1		ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	2483	3	
	0454	1					
iodo-2 BUTANE	2390	3		ISOCYANATE DE n-BUTYLE	2485	6.1	
Iodométhane, voir	2644	6.1					
IODOMÉTHYLPROPANES	2391	3		ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	2484	6.1	
IODOPROPANES	2392	3					
alpha-Iodotoluène, voir	2653	6.1		ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	2236	6.1	
IODURE D'ACÉTYLE	1898	8					
IODURE D'ALLYLE	1723	3		ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	3428	6.1	
IODURE DE BENZYLE	2653	6.1					
IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2197	2		Isocyanate de chlorotoluylène, voir	2236	6.1	
IODURE DE MERCURE	1638	6.1		ISOCYANATE DE CYCLO-HEXYLE	2488	6.1	
IODURE DE MÉTHYLE	2644	6.1					
IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	1643	6.1		ISOCYANATE DEMÉTHOXYMÉTHYLE	2605	3	
IPDI, voir	2290	6.1		ISOCYANATE DE MÉTHYLE	2480	6.1	
ISOBUTANE	1969	2		ISOCYANATE DE PHÉNYLE	2487	6.1	
ISOBUTANOL	1212	3					
Isobutène, voir	1055	2		ISOCYANATE DE n-PROPYLE	2482	6.1	
ISOBUTYLAMINE	1214	3		ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2478	3	
ISOBUTYLÈNE	1055	2					
ISOBUTYRALDÉHYDE	2045	3		ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	2250	6.1	
ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	2385	3					
ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	2528	3		ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	2478	3	
ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	2406	3					
ISOBUTYRONITRILE	2284	3		ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	2206	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	3080	6.1		Laque, voir	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3080	6.1		Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	2206	6.1		Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose, voir	2557	4.1	
ISOHEPTÈNES	2287	3		Liants routiers, ayant un point d'éclair d'au plus 60 °C ,, voir	1999	3	
ISOHEXÈNES	2288	3		Liants routiers ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair, voir	3256	9	
Isooctane, voir	1262	3		Liants routiers à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieur à son point d'éclair	3257	9	
ISOCTÈNES	1216	3		Ligroïne, voir	1268	3	
Isopentane, voir	1265	3		Limonène actif, voir	2052	3	
ISOPENTÈNES	2371	3		LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	1719	8	
Isopentylamine, voir	1106	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	3221	4.1	
ISOPHORONEDIAMINE	2289	8		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3231	4.1	
ISOPRÈNE STABILISÉ	1218	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	3223	4.1	
ISOPROPANOL	1219	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3233	4.1	
ISOPROPÉNYLBENZÈNE	2303	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	3225	4.1	
ISOPROPYLAMINE	1221	3					
ISOPROPYLBENZÈNE	1918	3					
Isopropyléthylène, voir	2561	3					
ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	1545	6.1					
ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	2477	6.1					
Isovaléraldéhyde, voir	2058	3					
ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	2400	3					
KÉROSÈNE	1223	3					
KRYPTON COMPRIMÉ	1056	2					
KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1970	2					
LACTATE D'ANTIMOINE	1550	6.1					
Lactate d'antimoine (III), voir	1550	6.1					
LACTATE D'ÉTHYLE	1192	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3235	4.1		LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3130	4.3	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	3227	4.1		LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	1993	3	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3237	4.1		LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2924	3	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	3229	4.1		LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3286	3	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3239	4.1		LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1992	3	
LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3098	5.1		LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3188	4.2	
LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	3139	5.1		LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3186	4.2	
LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3099	5.1		LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3187	4.2	
LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3301	8		LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3264	8	
LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3093	8		LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3266	8	
LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2920	8		LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	3194	4.2	
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1760	8		LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3289	6.1	
LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3094	8		LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3287	6.1	
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2922	8		LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3185	4.2	
LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3379	3		LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3183	4.2	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3129	4.3		LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3184	4.2	
LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3148	4.3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3265	8		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3389	6.1	
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3267	8		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3390	6.1	
LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	2845	4.2		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3383	6.1	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2927	6.1		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3384	6.1	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2929	6.1		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3381	6.1	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2810	6.1		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3382	6.1	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3381	6.1		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3387	6.1	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3382	6.1		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3385	6.1	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3387	6.1		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3388	6.1	
LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	3388	6.1		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	3386	6.1	
				LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3122	6.1		MANÈBE	2210	4.2	
LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3123	6.1		Manèbe, préparation de, contenant au moins 60% de manèbe, voir	2210	4.2	
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	3256	3		Manèbe, préparation de, stabilisée contre l'auto-échauffement, voir	2968	4.3	
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	3257	9		MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	2968	4.3	
LITHIUM	1415	4.3		Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils	3363	9	Non soumis à l'ADN [voir aussi 1.1.3.1 b)]
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	2857	2		Masses magnétisées	2807	9	Non soumis à l'ADN
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	3358	2		MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	1210	3	
Magnésium, alliages de, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans, voir	1869	4.1		MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	1263	3	
Magnésium, alliages de, en poudre, voir	1418	4.3			3066	8	
Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns, voir	2950	4.3		Matières Autoréactives (liste)	3469	3	
MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418	4.3			3470	8	
MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	1869	4.1		Matière Biologique, Catégorie B	3373	6.2	Voir 2.2.41.4
MALONITRILE	2647	6.1		MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	3082	9	
Malonodinitrile, voir	2647	6.1		MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	3077	9	
				MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C, qui ne sont pas affectées à une autre classe	9003	9	Dangereux en bateau-citerne seulement

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C, transportées à chaud à une température PLUS PRÈS QU'À 15 K DU POINT D'ÉCLAIR	9001	3	Dangereux en bateau-citerne seulement	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	3147	6.1	
				MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	3143	6.1	
MATIÈRES DONT LA TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION EST INFÉRIEURE OU ÉGALE À 200 °C, n.s.a.	9002	3	Dangereux en bateau-citerne seulement	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	3334	9	Non soumis à l'ADN
MATIÈRES, ETPS, N.S.A., voir	0482	1		MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	1693	6.1	
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0357	1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	3398	4.3	
	0358	1					
	0359	1					
	0473	1					
	0474	1					
	0475	1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	3399	4.3	
	0476	1					
	0477	1					
	0478	1					
	0479	1					
	0480	1					
	0481	1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	3392	4.2	
	0485	1					
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	0482	1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	3394	4.2	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	2814	6.2					
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	2900	6.2		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE AUTOÉCHAUFFANTE	3400	4.2	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	2801	8		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	3395	4.3	
MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	1602	6.1		MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	3397	4.3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	3396	4.3		MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	3324	7	
MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	3391	4.2		MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	3322	7	
MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	3393	4.2		MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	3325	7	
MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	3448	6.1		MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	2908	7	
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	3209	4.3		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	3327	7	
MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	3208	4.3		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	2915	7	
MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITRO-CELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	2006	4.2		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	3333	7	
MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	3314	9		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	3332	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS	2911	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	2917	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	2912	7					
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	3321	7					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	3329	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	2916	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	3328	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	3323	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	2910	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	3330	7		MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	2919	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	2978	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	3331	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	2977	7		Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	3335	9	Non soumis à l'ADN
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	2913	7		MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	0066	1	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	3326	7		MÈCHE NON DÉTONANTE	0101	1	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	2911	7		MÈCHE LENTE, voir	0105	1	
				MÈCHE DE MINEUR	0105	1	
				MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3248	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	1851	6.1		MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3336	3	
MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	3249	6.1		MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1228	3	
MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C	1649	6.1		MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3071	6.1	
MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	3270	4.1		Mercapto-2 éthanol, voir	2966	6.1	
MERCAPTAN AMYLIQUE	1111	3		MERCURE	2809	8	
MERCAPTAN BUTYLIQUE	2347	3		Mercure, composé liquide du, n.s.a, voir	2024	6.1	
MERCAPTAN CYCLO-HEXYLIQUE	3054	3		Mercure, composé solide du, n.s.a, voir	2025	6.1	
MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	2363	3		Mercuriol, voir	1639	6.1	
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	1064	2		Mésitylène, voir	2325	3	
MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	1670	6.1		MÉTALDÉHYDE	1332	4.1	
Mercaptan isopropylique, voir	2402	3		MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	1383	4.2	
MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	2337	6.1		Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a, voir	1393	4.3	
Mercaptan propylique, voir	2402	3		Métaux alcalino-terreux, amalgame liquide de, voir	1392	4.3	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3336	3		Métaux alcalino-terreux, amalgame solide de, voir	3402	4.3	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1228	3		Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a., voir	1421	4.3	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3071	6.1		Métaux alcalins, alliage liquide de, voir	1389	4.3	
				Métaux alcalins, amalgame solide de, voir	3401	4.3	
				Métaux alcalins, amidures de, voir	1390	4.3	
				Métaux alcalins, dispersion de, voir	1391	4.3	
				Métaux alcalino-terreux, dispersion de, voir	1391	4.3	
				Métaux-alkyles hydroréactifs, n.s.a. / Métaux-aryles, hydroréactifs, n.s.a., voir	3393	4.2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A.	3281	6.1		MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	1060	2	
MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	3466	6.1		comme le mélange P1, le mélange P2, voir			
Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous forme auto-échauffante, voir	2793	4.2		MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	2396	3	
MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	2859	6.1		bêta-Méthylacroléine, voir	1143	3	
MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	2864	6.1		MÉTHYLAL	1234	3	
MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	2227	3		MÉTHYLAMINE ANHYDRE	1061	2	
MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE	2522	6.1		MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	1235	3	
MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	2277	3		2-MÉTHYLBUTANAL	3371	3	
MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2283	3		Méthylamylcétone, voir	1110	3	
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	1247	3		N-MÉTHYLANILINE	2294	6.1	
MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3079	3		MÉTHYLATE DE SODIUM	1431	4.2	
MÉTHANE COMPRIMÉ	1971	2		MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	1289	3	
MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1972	2		MÉTHYL-3 BUTANONE-2	2397	3	
Méthanethiol, voir	1064	2		MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2459	3	
MÉTHANOL	1230	3		MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2460	3	
MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	2293	3		MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	2561	3	
Méthoxy-1 nitro-2 benzène, voir	2730 3458	6.1 6.1		N-MÉTHYLBUTYLAMINE	2945	3	
Méthoxy-1 nitro-3 benzène, voir	2730 3458	6.1 6.1		MÉTHYLCHLOROSILANE	2534	2	
Méthoxy-1 nitro-4 benzène, voir	2730 3458	6.1 6.1		MÉTHYLCYCLOHEXANE	2296	3	
MÉTHOXY-1 PROPANOL - 2	3092	3		MÉTHYLCYCLO-HEXANOLS inflammables	2617	3	
				MÉTHYLCYCLO-HEXANONE	2297	3	
				MÉTHYLCYCLO-PENTANE	2298	3	
				MÉTHYLDICHLORO-SILANE	1242	4.3	
				MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, voir	1193	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2300	6.1		MÉTHYLTRICHLORO-SILANE	1250	3	
2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	3023	6.1		alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE	2367	3	
MÉTHYL-2 FURANNE	2301	3		Méthylvinylbenzène, voir	2618	3	
MÉTHYL-5 HEXANONE-2	2302	3		MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	1251	6.1	
MÉTHYLHYDRAZINE	1244	6.1		MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	3245	9	
MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE	1245	3		MINES avec charge d'éclatement	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
MÉTHYLISOPROPÉNYL-CÉTONE STABILISÉE	1246	3		Missiles guidés, voir	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
bêta-Méthylmercapto-propionaldéhyde, voir	2785	6.1		Alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	2689	6.1	
4-MÉTHYLMORPHOLINE	2535	3		MODULES DE SAC GONFLABLE	3268	9	
N-MÉTHYL-MORPHOLINE, voir	2535	3		MODULES DE SAC GONFLABLE	0503	1	
MÉTHYLPENTADIÈNES	2461	3		MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	1135	6.1	
Méthylpentanes, voir	1208	3		Monochlorobenzène, voir	1134	3	
MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2560	3		Monochlorodifluorométhane, voir	1018	2	
Méthyl-4 pentanol-2, voir	2053	3		Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoréthane en mélange à point d'ébullition fixe contenant environ 49% de monochlorodifluorométhane, voir	1973	2	
3-Méthylpent-2-èn-4-yol, voir	2705	8					
MÉTHYLPHÉNYL-DICHLOROSILANE	2437	8					
MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2399	3					
Méthyl-2 phényl-2 propane, voir	2709	3					
MÉTHYLPROPYL-CÉTONE	1249	3					
Méthylpyridines, voir	2313	3					
Méthylstyrène, voir	2618	3					
alpha-Méthylstyrène, voir	2303	3					
MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	2536	3					
MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL, voir	2785	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Monochlorodifluoromono-bromométhane, voir	1974	2		Munitions à charge séparée,	0005	1	
				Munitions encartouchées,	0006	1	
Monochloropentafluor-éthane, voir	1020	2		Munitions semi-encartouchées, voir	0007	1	
					0321	1	
MONOCHLORURE D'IODE	1792	8			0348	1	
					0412	1	
Monoéthylamine, voir	1036	2		MUNITIONS D'EXERCICE	0362	1	
					0488	1	
MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	3251	4.1		MUNITIONS FUMIGÈNES	0015	1	
				avec ou sans charge de	0016	1	
Monopropylamine, voir	1277	3		dispersion, charge	0303	1	
				d'expulsion ou charge			
MONO-NITROTOLUIDINES	2660	6.1		propulsive			
				Munitions fumigènes (engins	0248	1	
MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	1660	2		hydroactifs) sans phosphore	0249	1	
				blanc ou phosphures, avec			
MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE, voir	1975	2		charge de dispersion, charge			
				d'expulsion ou charge			
				propulsive, voir			
MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	1975	2		MUNITIONS FUMIGÈNES	0245	1	
				AU PHOSPHORE BLANC	0246	1	
				avec charge de dispersion,			
MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	1016	2		charge d'expulsion ou charge			
				propulsive			
MONOXYDE DE POTASSIUM	2033	8		Munitions fumigènes au	0248	1	
				phosphore blanc (engins	0249	1	
MONOXYDE DE SODIUM	1825	8		hydroactifs) avec charge de			
				dispersion, charge			
MORPHOLINE	2054	8		d'expulsion ou charge			
				propulsive, voir			
Moteur à combustion interne	3166	9	Non soumis à l'ADN	MUNITIONS	0009	1	
				INCENDIAIRES avec ou	0010	1	
Munitions à blanc, voir	0014	1		sans charge de dispersion,	0300	1	
	0326	1		charge d'expulsion ou charge			
	0327	1		propulsive			
	0338	1		Munitions incendiaires	0248	1	
	0413	1		(engins hydroactifs) avec	0249	1	
				charge de dispersion, charge			
MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0171	1		d'expulsion ou charge			
	0254	1		propulsive, voir			
	0297	1		MUNITIONS	0243	1	
				INCENDIAIRES AU	0244	1	
				PHOSPHORE BLANC avec			
				charge de dispersion, charge			
				d'expulsion ou charge			
				propulsive			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0247	1		bêta-NAPHTYLAMINE EN SOLUTION	3411	6.1	
				bêta-NAPHTYLAMINE, SOLIDE	1650	6.1	
				NAPHTYLTHIO-URÉE	1651	6.1	
MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0018 0019 0301	1 1 1		Naphtyl-1 thio-urée, voir	1651	6.1	
				NAPHTYLURÉE	1652	6.1	
				Neige carbonique, voir	1845	9	Non soumis à l'ADN
MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	2017	6.1		Néohexane, voir	1208	3	
				NÉON COMPRIMÉ	1065	2	
				NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1913	2	
MUNITIONS POUR ESSAIS	0363	1		Néopentane, voir	2044	2	
MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0020 0021	1 1	Transport interdit	Nickel, catalyseur au, voir	1378 2881	4.2 4.2	
				NICKEL-TÉTRACARBONYLE	1259	3	
Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	0248 0249	1 1		NICOTINE	1654	6.1	
				Nicotine, composé liquide de la, n.s.a, voir	3144	6.1	
				Nicotine, composé solide de la, n.s.a, voir	1655	6.1	
MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	2016	6.1		NITRANILINES (o-, m-, p-)	1661	6.1	
				NITRANISOLES LIQUIDES	2730	6.1	
MUSC-XYLÈNE, voir	2956	4.1		NITRANISOLES SOLIDES	3458	6.1	
Mysorite, voir	2212	9		NITRATE D'ALUMINIUM	1438	5.1	
NAPHTALÈNE BRUT	1334	4.1		NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matières combustibles totales (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1942	5.1	
NAPHTALÈNE FONDU	2304	4.1					
NAPHTALÈNE RAFFINÉ	1334	4.1					
Naphte, voir	1268	3					
Naphte, essence lourde, voir	1268	3					
NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	2001	4.1					
Alpha-NAPHTYLAMINE	2077	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	0222	1		NITRATE DE BÉRYLLIUM	2464	5.1	
Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	2067	5.1		NITRATE DE CALCIUM	1454	5.1	
Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	2071	9		NITRATE DE CÉSIUM	1451	5.1	
Nitrate d'ammonium, explosif au, voir	0082	1		NITRATE DE CHROME	2720	5.1	
NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375	5.1		Nitrate de chrome (III), voir	2720	5.1	
NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	3375	5.1		NITRATE DE DIDYME	1465	5.1	
NITRATE D'AMMONIUM, EN GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375	5.1		NITRATE DE FER III	1466	5.1	
NITRATE D'AMMONIUM, EN GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	3375	5.1		NITRATE DE GUANIDINE	1467	5.1	
NITRATE D'AMMONIUM, EN SUSPENSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	3375	5.1		NITRATE D'ISOPROPYLE	1222	3	
NITRATE D'AMMONIUM, EN SUSPENSION, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	3375	5.1		NITRATE DE LITHIUM	2722	5.1	
NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	2426	5.1		NITRATE DE MAGNÉSIUM	1474	5.1	
NITRATES D'AMYLE	1112	3		NITRATE DE MANGANÈSE	2724	5.1	
NITRATE D'ARGENT	1493	5.1		Nitrate de manganèse (II), voir	2724	5.1	
NITRATE DE BARYUM	1446	5.1		Nitrate manganoux, voir	2724	5.1	
				NITRATE DE MERCURE I	1627	6.1	
				NITRATE DE MERCURE II	1625	6.1	
				NITRATE DE NICKEL	2725	5.1	
				Nitrate de nickel (II), voir	2725	5.1	
				Nitrate nickeux, voir	2725	5.1	
				NITRATE DE PHÉNYL-MERCURE	1895	6.1	
				NITRATE DE n-PROPYLE	1865	3	
				NITRATE DE PLOMB	1469	5.1	
				Nitrate de plomb (II), voir	1469	5.1	
				NITRATE DE POTASSIUM	1486	5.1	
				NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	1487	5.1	
				Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange, voir	1499	5.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
NITRATE DE SODIUM	1498	5.1		Nitrite de dicyclohexylamine, voir	2687	4.1	
NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	1499	5.1		NITRITE DE DICYCLO-HEXYLAMMONIUM	2687	4.1	
NITRATE DE STRONTIUM	1507	5.1		NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	1194	3	
NITRATE DE THALLIUM	2727	6.1		Nitrite d'isopentyle, voir	1113	3	
Nitrate de thallium (I), voir	2727	6.1		NITRITE DE MÉTHYLE	2455	2	Transport interdit
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1357	4.1		NITRITE DE NICKEL	2726	5.1	
NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	3370	4.1		Nitrite de nickel (II), voir	2726	5.1	
NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0220	1		NITRITE DE POTASSIUM	1488	5.1	
NITRATE DE ZINC	1514	5.1		NITRITE DE SODIUM	1500	5.1	
NITRATE DE ZIRCONIUM	2728	5.1		Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir	1487	5.1	
NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3218	5.1		NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	1512	5.1	
NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	1477	5.1		NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	2627	5.1	
Nitrile acrylique, voir	1093	3		NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3219	5.1	
Nitrile malonique, voir	2647	6.1		Nitrite nickелеux, voir	2726	5.1	
Nitrile propionique, voir	2404	3		NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1337	4.1	
NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3273	3		NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0146	1	
NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3275	6.1		NITROBENZÈNE	1662	6.1	
NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.	3276	6.1		Nitrobenzine, voir	1662	6.1	
NITRILES TOXIQUES SOLIDES, N.S.A.	3439	6.1		NITRO-5 BENZOTRIAZOL	0385	1	
NITRITES D'AMYLE	1113	3		NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	2732	6.1	
NITRITES DE BUTYLE	2351	3		NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	3459	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	2555	4.1		NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	0143	1	
NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	0340	1		NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3343	3	
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	2556	4.1		NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3357	3	
NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	0341	1		NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	3319	4.1	
NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	2557	4.1		NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	1204	3	
NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	2059	3		NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	0144	1	
NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	0342	1		NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3064	3	
NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	0343	1		NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	1336	4.1	
NITROCRÉSOLS, LIQUIDES	3434	6.1		NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	0282	1	
NITROCRÉSOLS, SOLIDES	2446	6.1		NITROMANNITE, HUMIDIFIÉ, voir	0133	1	
Nitrochlorobenzène, voir	1578 3409	6.1 6.1		NITROMÉTHANE	1261	3	
NITROÉTHANE	2842	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
NITRONAPHTALÈNE	2538	4.1		NONANES	1920	3	
NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	1663	6.1		NONYLTRICHLORO- SILANE	1799	8	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2780	3		NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ, voir	2251	3	
				NUCLÉINATE DE MERCURE	1639	6.1	
				OBJETS EEPS, voir	0486	1	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3014	6.1		OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0349	1	
					0350	1	
					0351	1	
					0352	1	
					0353	1	
					0354	1	
					0355	1	
					0356	1	
					0462	1	
					0463	1	
					0464	1	
					0465	1	
					0466	1	
					0467	1	
					0468	1	
					0469	1	
					0470	1	
					0471	1	
					0472	1	
NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau	3376	4.1					
NITROPROPANES	2608	3		OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	0486	1	
p-NITROSODIMÉTHYL- ANILINE	1369	4.2					
Nitroso-4 N,N- diméthylaniline, voir	1369	4.2		OBJETS PYROPHORIQUES	0380	1	
NITROTOLUÈNES LIQUIDES	1664	6.1		OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	0428	1	
					0429	1	
					0430	1	
					0431	1	
					0432	1	
Nitrotoluidines(mono), voir	2660	6.1		OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE ou PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	3164	2	
NITRO-URÉE	0147	1					
NITROXYLÈNES LIQUIDES	1665	6.1					
NITROXYLÈNES SOLIDES	3447	6.1					
NITRURE DE LITHIUM	2806	4.3		OCTADÉCYLTRICHO- ROSILANE	1800	8	
Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir	1361	4.2		OCTADIÈNES	2309	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2422	2		OXALATE D'ÉTHYLE	2525	6.1	
OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE	1976	2		OXYBROMURE DE PHOSPHORE	1939	8	
OCTAFLUOROPROPANE	2424	2		OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	2576	8	
OCTANES	1262	3		Oxychlorure de carbone, voir	1076	2	
OCTOGÈNE, voir	0226	1		OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	1810	8	
	0391	1					
	0484	1		OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	2879	8	
OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉE	0484	1					
OCTOGÈNE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	0226	1		OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	1642	6.1	
OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau, voir	0266	1		Oxyde d'arsenic (III), voir	1561	6.1	
				Oxyde d'arsenic (V), voir	1559	6.1	
OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0266	1		OXYDE DE BARYUM	1884	6.1	
				Oxyde de bis (chloro-2 éthyle), voir	1916	6.1	
OCTONAL	0496	1		Oxyde de bis (chlorométhyle), voir	2249	6.1	Transport interdit
Tert-Octylmercaptan, voir	3023	6.1					
OCTYLTRICHLORO-SILANE	1801	8		Oxyde-2,2'de bis (chloro-1 propyle), voir	2490	6.1	
Oenanthol pur, voir	3056	3		Oxyde de butène-1,2, voir	3022	3	
OLÉATE DE MERCURE	1640	6.1		Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé), voir	2352	3	
ONTA, voir	0490	1		OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3022	3	
ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	3245	9		Oxyde de calcium	1910	8	Non soumis à l'ADN
ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	2524	3		Oxyde de chloréthyle, voir	1916	6.1	
Orthoformiate de triéthyle, voir	2524	3		Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle, voir	2354	3	
ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	2606	6.1		Oxyde de dibutyle, voir	1149	3	
				Oxyde de diéthyle, voir	1155	3	
ORTHOTITANATE DE PROPYLE	2413	3		Oxyde de diisopropyle, voir	1159	3	
Orthotitanate tétrapropylique, voir	2413	3		Oxyde de diméthyle, voir	1033	2	
				Oxyde de dipropyle, voir	2384	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Oxyde de divinyle stabilisé, voir	1167	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	3298	2	
Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle, voir	2340	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	3299	2	
Oxyde d'éthyle et de butyle, voir	1179	3		OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	1376	4.2	
Oxyde d'éthyle et de propyle, voir	2615	3		Oxyde d'isobutyle et de vinyle, (stabilisé), voir	1304	3	
Oxyde d'éthyle et de vinyle, (stabilisé), voir	1302	3		OXYDE DE MERCURE	1641	6.1	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	1040	2		OXYDE DE MÉSITYLE	1229	3	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	1040	2		Oxyde de méthyle et d'allyle, voir	2335	3	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	3297	2		Oxyde de méthyle et de n-butyle, voir	2350	3	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	3070	2		Oxyde de méthyle et de tert-butyle, voir	2398	3	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	1952	2		Oxyde de méthyle et de chlorométhyle, voir	1239	6.1	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	3300	2		Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir	1039	2	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène	1041	2		Oxyde de méthyle et de propyle, voir	2612	3	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène	2983	3		Oxyde de méthyle et de vinyle, stabilisé, voir	1087	2	
				OXYDE DE PROPYLÈNE	1280	3	
				OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	2501	6.1	
				Oxyde nitrique et tétroxyde d'azote en mélange, voir	1975	2	
				OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ, voir	1660	2	
				OXYGÈNE COMPRIMÉ	1072	2	
				OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1073	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
OXYNITROTRIAZOLE	0490	1		Pentafluoroéthane, trifluoro-	3337	2	
Oxysulfate de vanadium (IV), voir	2931	6.1		1,1,1 éthane et tétrafluoro-			
Oxysulfure de carbone, voir	2204	2		1,1,1,2 éthane, mélange			
OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	2443	8		zéotropique avec environ			
Paille	1327	4.1	Non soumis à l'ADN	44% de pentafluoroéthane et	1732	8	
Papier carbone, voir	1379	4.2		52% de trifluoro-1,1,1			
PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché	1379	4.2		éthane, voir			
PARAFORMALDÉHYDE	2213	4.1		PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	1732	8	
PARALDÉHYDE	1264	3		PENTAFLUORURE DE BROME	1745	5.1	
PCB, liquides, voir	2315	9		PENTAFLUORURE DE CHLORE	2548	2	
	3432	9		PENTAFLUORURE D'IODE	2495	5.1	
PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	1263	3		PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2198	2	
	3066	8		PENTAMÉTHYL-HEPTANE	2286	3	
	3469	3		n-PENTANE, voir	1265	3	
	3470	8		PENTANEDIONE-2,4	2310	3	
PENTABORANE	1380	4.2		PENTANES, liquides	1265	3	
PENTABROMURE DE PHOSPHORE	2691	8		Pentanethiol, voir	1111	3	
PENTACHLORÉTHANE	1669	6.1		PENTANOLS	1105	3	
PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	2567	6.1		Pentanol-3, voir	1105	3	
PENTACHLOROPHÉNOL	3155	6.1		PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1340	4.3	
PENTACHLORURE D'ANTI-MOINE EN SOLUTION	1731	8		PENTÈNE-1	1108	3	
PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	1730	8		PENTHRITE, voir	0150	1	
PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	2508	8		PENTOL-1	2705	8	
PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	1806	8		PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0151	1	
PENTAFLUORÉTHANE	3220	2		PENTOXYDE DE PHOSPHORE, voir	1807	8	
				PENTOXYDE D'ARSENIC	1559	6.1	
				PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	2862	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	3377	5.1		Perfluoropropane, voir	2424	2	
PERCHLORATE D'AMMONIUM	0402 1442	1 5.1		PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	0124 0494	1 1	
PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	3406	5.1		PERMANGANATE DE BARYUM	1448	5.1	
PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	1447	5.1		PERMANGANATE DE CALCIUM	1456	5.1	
PERCHLORATE DE CALCIUM	1455	5.1		PERMANGANATE DE POTASSIUM	1490	5.1	
PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	1475	5.1		PERMANGANATE DE SODIUM	1503	5.1	
PERCHLORATE DE PLOMB, EN SOLUTION	3408	5.1		PERMANGANATE DE ZINC	1515	5.1	
PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	1470	5.1		PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3214	5.1	
Perchlorate de plomb (II), voir	1470 3408	5.1 5.1		PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	1482	5.1	
PERCHLORATE DE POTASSIUM	1489	5.1		PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	3247	5.1	
PERCHLORATE DE SODIUM	1502	5.1		PEROXYDE DE BARYUM	1449	5.1	
PERCHLORATE DE STRONTIUM	1508	5.1		PEROXYDE DE CALCIUM	1457	5.1	
PERCHLORATES INORGA-NIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3211	5.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	2984	5.1	
PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1481	5.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	2014	5.1	
Perchloréthylène, voir	1897	6.1					
Perchlorobenzène, voir	2729	6.1					
Perchlorocyclopentadiène, voir	2646	6.1					
Perchlorure d'antimoine, voir	1730	8					
Perchlorure de fer, voir	1773	8					
Perchlorure de fer en solution, voir	2582	8					
Perfluorocyclobutane, voir	1976	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70 % de peroxyde d'hydrogène	2015	5.1		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3113	5.2	
				PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	3104	5.2	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène	2015	5.1		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3114	5.2	
				PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	3105	5.2	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	3149	5.1		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3115	5.2	
				PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	3106	5.2	
PEROXYDE DE LITHIUM	1472	5.1		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3116	5.2	
PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	1476	5.1					
PEROXYDE DE POTASSIUM	1491	5.1		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	3107	5.2	
PEROXYDE DE SODIUM	1504	5.1					
PEROXYDE DE STRONTIUM	1509	5.1		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3117	5.2	
PEROXYDE DE ZINC	1516	5.1					
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	3101	5.2		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	3108	5.2	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3111	5.2		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3118	5.2	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	3102	5.2		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	3109	5.2	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3112	5.2		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3119	5.2	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	3103	5.2		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	3110	5.2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3120	5.2		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3015	6.1	
PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	1483	5.1		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	2781	6.1	
PERSULFATE D'AMMONIUM	1444	5.1		PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3024	3	
PERSULFATE DE POTASSIUM	1492	5.1		PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3025	6.1	
PERSULFATE DE SODIUM	1505	5.1		PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3026	6.1	
PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3216	5.1		PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3027	6.1	
PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	3215	5.1		PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	3027	6.1	
Peroxydes Organiques (liste)			Voir 2.2.52.4	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2776	3	
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2760	3		PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3010	6.1	
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	2994	6.1		PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3009	6.1	
PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2993	6.1		PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	2775	6.1	
PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	2759	6.1		PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3021	3	
PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	3048	6.1		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3016	6.1	
PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2782	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2903	6.1		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3017	6.1	
PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	2902	6.1		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	2783	6.1	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2778	3		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2787	3	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	3012	6.1		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3020	6.1	
PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3011	6.1		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3019	6.1	
PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	2777	6.1		PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	2786	6.1	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2762	3		PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	2588	6.1	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	2996	6.1		PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2995	6.1		PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	3150	2	
PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	2761	6.1		Petits feux de détresse, voir	0191 0373	1 1	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2784	3		PETN, voir	0411 0150	1 1	
PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	3018	6.1		PÉTROLE BRUT	1267	3	
				Pétrole, distillats de, n.s.a, voir	1268	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Pétrole lampant, voir	1223	3		Phosphite de méthyle, voir	2329	3	
PHÉNÉTIDINES	2311	6.1		PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	2989	4.1	
PHÉNOL EN SOLUTION	2821	6.1		PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	2323	3	
PHÉNOL FONDU	2312	6.1		PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	2329	3	
PHÉNOL SOLIDE	1671	6.1		PHOSPHORE AMORPHE	1338	4.1	
PHÉNOLATES LIQUIDES	2904	8		PHOSPHORE BLANC FONDU	2447	4.2	
PHÉNOLATES SOLIDES	2905	8		PHOSPHORE BLANC EN SOLUTION	1381	4.2	
PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	2470	6.1		PHOSPHORE BLANC RECOUVERT D'EAU	1381	4.2	
Phényl-1 butane, voir	2709	3		PHOSPHORE BLANC SEC	1381	4.2	
Phényl-2 butane, voir	2709	3		PHOSPHORE JAUNE FONDU	2447	4.2	
PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	1673	6.1		PHOSPHORE JAUNE EN SOLUTION	1381	4.2	
PHÉNYLHYDRAZINE	2572	6.1		PHOSPHORE JAUNE RECOUVERT D'EAU	1381	4.2	
Phénylmercurique, composé, n.s.a, voir	2026	6.1		PHOSPHORE JAUNE SEC	1381	4.2	
Phénylméthylène, voir	2055	3		Phosphore rouge, voir	1338	4.1	
Phényl-2 propène, voir	2303	3		PHOSPHURE D'ALUMINIUM	1397	4.3	
PHÉNYLTRICHLORO- SILANE	1804	8		PHOSPHURE DE CALCIUM	1360	4.3	
PHOSGÈNE	1076	2		PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	2011	4.3	
PHOSPHA-9 BICYCLO- NONANES	2940	4.2		PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM- ALUMINIUM	1419	4.3	
PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	2819	8		PHOSPHURE DE POTASSIUM	2012	4.3	
PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	1718	8		PHOSPHURE DE SODIUM	1432	4.3	
PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	1902	8		PHOSPHURE DE STRONTIUM	2013	4.3	
PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	1793	8		PHOSPHURE DE ZINC	1714	4.3	
Phosphate de tolyle, voir	2574	6.1					
PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	2574	6.1					
PHOSPHINE	2199	2					
Phosphite d'éthyle, voir	2323	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PHOSPHURES STANNIQUES	1433	4.3		PIPÉRAZINE	2579	8	
PICOLINES	2313	3		PIPÉRIDINE	2401	8	
PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1349	4.1		Plomb-tétraéthyle, voir	1649	6.1	
PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0235	1		POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	2733	3	
PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1517	4.1		POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2735	8	
PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0236	1		POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	2734	8	
PICRAMIDE, voir	0153	1		POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259	8	
PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	1310	4.1		POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	2211	9	
PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	0004	1		Polystyrène expansible en granulés, voir	2211	9	
PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1347	4.1		POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2818	8	
Picrotoxine, voir	3172 3462	6.1 6.1		POLYVANADATE D'AMMONIUM	2861	6.1	
Pièces coulées d'hydrure de lithium solide, voir	2805	4.3		POTASSIUM	2257	4.3	
PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	3313	4.2		Potassium, alliages métalliques liquides de, voir	1420	4.3	
PILES AU LITHIUM	3090	9		Potassium, alliages métalliques solides de, voir	3403	4.3	
PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3091	9		Potassium et sodium, alliages liquides de, voir	1422	4.3	
PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	3091	9		Potassium et sodium, alliages solides de, voir	3404	4.3	
Pine oil, voir	1272	3		POUDRE ÉCLAIR	0094 0305	1 1	
alpha-PINÈNE	2368	3		POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3189	4.2	
				POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3089	4.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	0027	1		PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0346 0347 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1	
POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	0028	1					
POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	0028	1		Projectiles éclairants, voir	0171 0254 0297	1 1 1	
Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base, voir	0160 0161	1 1		PROJECTILES inertes avec traceur	0345 0424 0425	1 1 1	
POUDRE SANS FUMÉE	0160 0161	1 1					
Poudre sans fumée coulée ou comprimée, voir	0242 0271 0272 0279 0414 0415	1 1 1 1 1 1		PROPADIÈNE STABILISÉ	2200	2	
				Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir	1060	2	
				PROPANE	1978	2	
POURPRE DE LONDRES	1621	6.1		PROPANETHIOLS	2402	3	
POUSSIÈRE ARSENICALE	1562	6.1		n-PROPANOL	1274	3	
PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	3144	6.1		PROPERGOL LIQUIDE	0495 0497	1 1	
PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	2210	4.2		PROPERGOL SOLIDE	0498 0499 0501	1 1 1	
PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement	2968	4.3		Propergols, voir	0160 0161	1 1	
				Propène, voir	1077	2	
PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1655	6.1		PROPIONATES DE BUTYLE	1914	3	
PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	1306	3		PROPIONATE D'ÉTHYLE	1195	3	
PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	1268	3		PROPIONATE D'ISOBUTYLE	2394	3	
PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	1266	3		PROPIONATE D'ISOPROPYLE	2409	3	
				PROPIONATE DE MÉTHYLE	1248	3	
PROJECTILES avec charge d'éclatement	0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1		PROPIONITRILE	2404	3	
				PROPULSEURS	0186 0280 0281	1 1 1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	0395	1		Pyrosulfate de mercure, voir	1645	6.1	
	0396	1		Pyroxyline en solution, voir	2059	3	
PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	0250	1			2060	3	
	0322	1		PYRROLIDINE	1922	3	
PROPYLAMINE	1277	3		QUINOLÉINE	2656	6.1	
n-PROPYLBENZÈNE	2364	3		Quinone ordinaire, voir	2587	6.1	
PROPYLÈNE	1077	2		R ... (voir GAZ RÉFRIGÉRANT)			
PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	2258	8		Raffinat de pétrole, voir	1268	3	
PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	1921	3		RDX, voir	0072	1	
Propylène trimère, voir	2057	3			0391	1	
PROPYLTRICHLOROSILANE	1816	8			0483	1	
Protochlorure d'iode, voir	1792	8		RECHARGES D'HYDRO-CARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	3150	2	
Protochlorure de soufre, voir	1828	8					
PROTOXYDE D'AZOTE	1070	2		RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable	1057	2	
PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2201	2		RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables	2037	2	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3350	3		Réipients vides, non nettoyés			Voir 5.1.3 et 5.4.1.1.6
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	3352	6.1		Relais détonants avec cordeau détonant, voir	0360	1	
					0361	1	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE	3351	6.1		Relais détonants sans cordeau détonant, voir	0029	1	
						1	
PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	3349	6.1		RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	0225	1	
					0268	1	
				RENFORÇATEURS sans détonateur	0042	1	
					0283	1	
PYRIDINE	1282	3					
Pyromécanismes, voir	0275	1					
	0276	1					
	0323	1					
	0381	1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3165	3		SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2202	2	
RÉSINATE D'ALUMINIUM	2715	4.1		SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140	6.1	
RÉSINATE DE CALCIUM	1313	4.1		SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	1544	6.1	
RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	1314	4.1		SELS DE L'ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE	2465	5.1	
RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	1318	4.1		SELS DE STRYCHNINE	1692	6.1	
RÉSINATE DE MANGANÈSE	1330	4.1		SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3181	4.1	
RÉSINATE DE ZINC	2714	4.1		SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	0132	1	
RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	1866	3		Sesquioxyde d'azote, voir	2421	2	
RÉSORCINOL	2876	6.1		SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1341	4.1	
RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	0503 3268	1 9		Shellacs, voir	1263	3	
RIVETS EXPLOSIFS	0174	1			3066	8	
ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	2793	4.2			3469	3	
ROQUETTES LANCE-AMARRES	0238 0240 0453	1 1 1		SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	0194 0195	1 1	
RUBIDIUM	1423	4.3		Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir	0248 0249	1 1	
SALICYLATE DE MERCURE	1644	6.1		SIGNAUX FUMIGÈNES	0196 0197 0313 0487	1 1 1 1	
SALICYLATE DE NICOTINE	1657	6.1		SILANE	2203	2	
Salpêtre, voir	1486	5.1		Silicate d'éthyle, voir	1292	3	
Salpêtre du Chili, voir	1498	5.1		SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	1292	3	
SÉLÉNIATES	2630	6.1		Silicate tétraéthylique, voir	1292	3	
SÉLÉNITES	2630	6.1		SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	1346	4.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
SILICIURE DE CALCIUM	1405	4.3		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3240	4.1	
SILICIURE DE MAGNÉSIUM	2624	4.3		SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3100	5.1	Transport interdit
SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	1398	4.3		SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3085	5.1	
Silico-calcium, voir	1405	4.3		SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3121	5.1	Transport interdit
Silicochloroforme, voir	1295	4.3		SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	3137	5.1	Transport interdit
SILICO-FERRO-LITHIUM	2830	4.3		SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	1479	5.1	
SILICO-LITHIUM	1417	4.3		SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3087	5.1	
SILICO-MANGANO-CALCIUM	2844	4.3		SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	3244	8	
SODIUM	1428	4.3		SOLIDES OU MÉLANGES DE SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 60 °C (tels que préparations et déchets)	3175	4.1	
SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	3127	4.2	Transport interdit	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	3243	6.1	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	3222	4.1		SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3095	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3232	4.1		SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3084	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	3224	4.1		SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3096	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3234	4.1		SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2921	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	3226	4.1		SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	1759	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3236	4.1		SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2923	8	
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	3228	4.1					
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3238	4.1					
SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	3230	4.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3380	4.1		SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3290	6.1	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3135	4.3	Transport interdit	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3288	6.1	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	3133	4.3	Transport interdit	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3126	4.2	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3131	4.3		SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3088	4.2	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3132	4.3	Transport interdit	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3128	4	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	2813	4.3		SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3261	8	
SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	3134	4.3		SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3263	8	
SOLIDE INFLAMMABLE COMBURANT, N.S.A.	3097	4.1	Transport interdit	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2925	4.1	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3192	4.2		SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	3176	4.1	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3190	4.2		SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	1325	4.1	
SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3191	4.2		SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2926	4.1	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3260	8		SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	2846	4.2	
SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3262	8		SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2928	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3180	4.1		SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2930	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3178	4.1		SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2811	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3179	4.1		SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3124	6.1	
SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	3200	4.2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3086	6.1		Styrolène, voir	2055	3	
SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3125	6.1		SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1300	3	
SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	3258	9		Sulfate acide d'éthyle, voir	2571	8	
SOLUTION D'ENROBAGE (traitement 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)	1139	3		Sulfate acide de nitrosyle, voir	2308	8	
Solvant-naphte, voir	1268	3		SULFATE DE DIÉTHYLE	1594	6.1	
SOUFRE	1350	4.1		SULFATE DE DIMÉTHYLE	1595	6.1	
Solvants, voir	1263	3		Sulfate diéthylique, voir	1594	6.1	
	3066	8		Sulfate diméthylique, voir	1595	6.1	
	3469	3		Sulfate d'éthyle, voir	1594	6.1	
	3470	8		SULFATE DE MERCURE	1645	6.1	
SOUFRE FONDU	2448	4.1		Sulfate de mercure (I), voir	1645	6.1	
SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM	3170	4.3		Sulfate de mercure (II), voir	1645	6.1	
SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	3170	4.3		Sulfate de méthyle, voir	1595	6.1	
Squibs, voir	0325	1		SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	1658	6.1	
	0454	1		SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	3445	6.1	
STIBINE	2676	2		SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	1794	8	
STRYCHNINE	1692	6.1		SULFATE DE VANADYLE	2931	6.1	
Strychnine, sels de, voir	1692	6.1		SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	2865	8	
STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0130	1		Sulfhydrate de sodium, voir	2318	4.2	
STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	2055	3		2949	8		
Styrol, voir	2055	3		SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2683	8	
				Sulfures d'arsenic, n.s.a, voir	1556	6.1	
				1557	6.1		
				Sulfure de carbone, voir	1131	3	
				SULFURE DE CARBONYLE	2204	2	
				SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	2852	4.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	0401	1		TERPINOLÈNE	2541	3	
SULFURE D'ÉTHYLE	2375	3		TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN	0286	1	
SULFURE D'HYDROGÈNE	1053	2		AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0287	1	
SULFURE DE MÉTHYLE	1164	3			0369	1	
Sulfure de phosphore (V) exempt de phosphore jaune ou blanc, voir	1340	4.3		TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN	0370	1	
SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE	1382	4.2		AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	0371	1	
SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	1382	4.2		Têtes militaires pour missiles guidés, voir	0286	1	
SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ avec au moins 30% d'eau de cristallisation	1847	8			0287	1	
SULFURE DE SODIUM ANHYDRE	1385	4.2			0369	1	
SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	1385	4.2			0370	1	
SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 30% d'eau	1849	8			0371	1	
SUPEROXYDE DE POTASSIUM	2466	5.1		TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	0221	1	
SUPEROXYDE DE SODIUM	2547	5.1		TÉTRABROMMÉTANE	2504	6.1	
Talc avec de la trémolite et/ou l'actinolite, voir	2590	9		Tétrabromométhane, voir	2516	6.1	
TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	1551	6.1		Tétrabromure d'acétylène, voir	2504	6.1	
TARTRATE DE NICOTINE	1659	6.1		TÉTRABROMURE DE CARBONE	2516	6.1	
TEINTURES MÉDICINALES	1293	3		1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	1702	6.1	
TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS LIQUIDES	3151	9		TÉTRACHLOR-ÉTHYLÈNE	1897	6.1	
TERPHÉNYLES POLY-HALOGÉNÉS SOLIDES	3152	9		Tétrachlorure d'acétylène, voir	1702	6.1	
				Tétracyanomercurate de potassium (II), voir	1626	6.1	
				TÉTRACHLORURE DE CARBONE	1846	6.1	
				TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	1818	8	
				TÉTRACHLORURE DE TITANE	1838	8	
				TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	2444	8	
				TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	2503	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Tétraéthoxysilane, voir	1292	3		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE, HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau	0150	1	
TÉTRAÉTHYLÈNE-PENTAMINE	2320	8		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, voir	0150 0411	1 1	
TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	1081	2		TÉTRANITROMÉTHANE	1510	5.1	
TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	3159	2		TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	1611	6.1	
TÉTRAFLUORO-MÉTHANE	1982	2		TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	1612	2	
Tétrafluorure de carbone, voir	1982	2		Tétraphosphate hexaéthylique, voir	1611	6.1	
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	1859	2		TÉTRAPROPYLÈNE	2850	3	
TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2418	2		TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau, voir	0114	1	
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	2498	3		1H-TÉTRAZOLE	0504	1	
TÉTRAHYDROFURANNE	2056	3		TÉTROXYDE DE DIAZOTE	1067	2	
TÉTRAHYDROFUR-FURYLAMINE	2943	3		TÉTROXYDE D'OSMIUM	2471	6.1	
TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	2410	3		TÉTRYL, voir	0208	1	
TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	2412	3		Thallium, composé du, n.s.a, voir	1707	6.1	
TÉTRAMÉTHYLSILANE	2749	3		4-THIAPENTANAL	2785	6.1	
TÉTRANITRANILINE	0207	1		THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C	2772	3	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE avec au moins 7% (masse) de cire	0411	1		THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3006	6.1	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	0150	1		THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3005	6.1	
TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	3344	4.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2771	6.1		TNT HUMIDIFIÉ, voir	1356	4.1	
					3366	4.1	
				Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure), voir	1353	4.1	
THIOCYANATE DE MERCURE	1646	6.1		TOLITE , voir	0209	1	
THIOGLYCOL	2966	6.1					
THIOPHÈNE	2414	3		TOLITE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITRO- STILBÈNE, voir	0388	1	
Thiophénol, voir	2337	6.1					
THIOPHOSGÈNE	2474	6.1		TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE, voir	0388	1	
TISSUS D'ORIGINE ANIMALE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2		TOLITE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITRO- STILBÈNE, voir	0389	1	
TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2					
TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2		TOLITE HUMIDIFIÉE, voir	1356	4.1	
					3366	4.1	
TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	1353	4.1		TOLUÈNE	1294	3	
				TOLUIDINES LIQUIDES	1708	6.1	
Titane, éponge de, sous forme de granulés, voir	2878	4.1		TOLUIDINES SOLIDES	3451	6.1	
				Toluol, voir	1294	3	
Titane, éponge de, sous forme de poudre, voir	2878	4.1		m-TOLUYLÈNE- DIAMINE EN SOLUTION	3418	6.1	
TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1352	4.1		m-TOLUYLÈNE- DIAMINE, SOLIDE	1709	6.1	
TITANE EN POUDRE SEC	2546	4.2		Tolyléthylène, voir	2618	3	
TNT, voir	0209	1		Torpilles Bangalore, voir	0136	1	
					0137	1	
TNT EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITRO- STILBÈNE, voir	0388	1			0138	1	
					0294	1	
TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE, voir	0388	1		TORPILLES avec charge d'éclatement	0329	1	
					0330	1	
					0451	1	
TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE, voir	0388	1		TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	0449	1	
TNT EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITRO- STILBÈNE, voir	0389	1					

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

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	2441	4.2		TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	1297	3	
TRICHLORURE DE VANADIUM	2475	8		TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	2325	3	
TRIÉTHYLAMINE	1296	3		TRIMÉTHYLCHLORO-SILANE	1298	3	
TRIÉTHYLÈNETRÉ-TRAMINE	2259	8		TRIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	2326	8	
Trifluorobromométhane, voir	1009	2		TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES	2327	8	
TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE	2035	2		Triméthyl-2,4,4 pentanethiol-2, voir	3023	6.1	
TRIFLUOROCHLOR-ÉTHYLÈNE STABILISÉ	1082	2		TRINITRANILINE	0153	1	
Trifluorochlorométhane, voir	1022	2		TRINITRANISOLE	0213	1	
TRIFLUOROMÉTHANE	1984	2		TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1354	4.1	
TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2942	6.1		TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIE avec au moins 10% (masse) d'eau	3367	4.1	
TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	2948	6.1		TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0214	1	
TRIFLUORURE D'AZOTE	2451	2		TRINITROCHLORO-BENZÈNE	0155	1	
TRIFLUORURE DE BORE	1008	2		TRINITROCHLORO-BENZÈNE HUMIDIFIE avec moins de 10% (masse) d'eau	3365	4.1	
TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	2851	8		TRINITRO-m-CRÉSOL	0216	1	
Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe liquide de, voir	1742	8		TRINITROFLUORÉNONE	0387	1	
Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe liquide de, voir	1743	8		TRINITRONAPHTALÈNE	0217	1	
TRIFLUORURE DE BROME	1746	5.1		TRINITROPHÉNÉTOLE	0218	1	
TRIFLUORURE DE CHLORE	1749	2		TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1344	4.1	
TRIISOBUTYLÈNE	2324	3		TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIE avec au moins 10% (masse) d'eau	3364	4.1	
TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	1083	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TRINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0154	1		TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	1463	5.1	
TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE	0208	1		TRIOXYDE DE PHOSPHORE	2578	8	
TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB, voir	0130	1		TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	1829	8	
TRINITRORÉSORCINE, voir	0219	1		TRIPROPYLAMINE	2260	3	
TRINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0394	1		TRIPROPYLÈNE	2057	3	
TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0219	1		TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1343	4.1	
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	0388	1		TRITONAL	0390	1	
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE	0388	1		Tropilidène, voir	2603	3	
TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	0389	1		TROUSSE CHIMIQUE	3316	9	
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1356	4.1		TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	3316	9	
TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	3366	4.1		TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3269	3	
TRINITROTOLUÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0209	1		Tubes porte-amorces, voir	0319	1	
TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	3253	8			0320	1	
TRIOXYDE D'ARSENIC	1561	6.1			0376	1	
TRIOXYDE D'AZOTE	2421	2	Transport Interdit	UNDÉCANE	2330	3	
				URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	1511	5.1	
				VALÉRALDÉHYDE	2058	3	
				VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	2863	6.1	
				Véhicule à propulsion par gaz inflammable	3166	9	Non soumis à l'ADN
				Véhicule à propulsion par liquide inflammable	3166	9	Non soumis à l'ADN
				Véhicule-batterie vide, non nettoyé			Voir 4.3.2.4 de l'ADR, 5.1.3 et 5.4.1.1.6

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Véhicule mû par accumulateurs	3171	9	Non soumis à l'ADN	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	1308	3	
Véhicule vide, non nettoyé			Voir 5.1.3 et 5.4.1.1.6	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	2009	4.2	
Vernis, voir	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur de moins de 254 microns mais au minimum 18 microns)	2858	4.1	
Vinylbenzène, voir	2055	3					
VINYLPYRIDINES STABILISÉES	3073	6.1					
VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	2618	3					
VINYLTRICHLORO-SILANE	1305	3					
White spirit, voir	1300	3					
XANTHATES	3342	4.2					
XÉNON	2036	2					
XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2591	2					
XYLÈNES	1307	3					
XYLÉNOLS LIQUIDES	3430	6.1					
XYLÉNOLS SOLIDES	2261	6.1					
XYLIDINES LIQUIDES	1711	6.1					
XYLIDINES SOLIDES	3452	6.1					
Zinc, cendres de, voir	1435	4.3					
ZINC EN POUDRE	1436	4.3					
ZINC EN POUSSIÈRE	1436	4.3					
Zirconium, déchets de, voir	1932	4.2					
ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1358	4.1					
ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	2008	4.2					

