

### 3.2.2

#### **Tableau B: index alphabétique des matières et objets de l'ADR**

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'ADR. Il n'a été soumis ni au Groupe de travail des transports des marchandises dangereuses du Comité des transports intérieurs ni aux Parties contractantes à l'ADR pour approbation ou adoption formelle. Il a été préparé, avec tout le soin nécessaire, par le secrétariat de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe, avec l'aide de l'Union internationale des transports routiers (IRU), pour faciliter la consultation des annexes A et B de l'ADR, mais il ne peut en aucun cas se substituer aux prescriptions desdites annexes 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 MÉTHYLAMYLE	1233	3	
ACÉTALDÉHYDE	1089	3		ACÉTATE DE MÉTHYLE	1231	3	
ACÉTALDOXIME	2332	3		Acétate de méthylglycol, voir	1189	3	
ACÉTATE D'ALLYLE	2333	3		ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	1674	6.1	
ACÉTATES D'AMYLE	1104	3		ACÉTATE DE PLOMB	1616	6.1	
ACÉTATES DE BUTYLE	1123	3		Acétate de plomb (II), voir	1616	6.1	
Acétate de butyle secondaire, voir	1123	3		ACÉTATE DE n-PROPYLE	1276	3	
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	2243	3		ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	1301	3	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉRE MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1172	3		ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	1585	6.1	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉRE MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1189	3		Acétoïne, voir	2621	3	
Acétate d'éthoxy-2 éthyle, voir	1172	3		ACÉTONE	1090	3	
ACÉTATE D'ÉTHYLBUTYLE	1177	3		ACÉTONITRILE	1648	3	
ACÉTATE D'ÉTHYLE	1173	3		ACÉTYLÈNE DISSOUS	1001	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	1938	8	
ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	2218	8		ACIDE BROMHYDRIQUE	1788	8	
ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2586	8		ACIDE BUTYRIQUE	2820	8	
ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	2584	8		ACIDE CACODYLIQUE	1572	6.1	
ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	2585	8		ACIDE CAPROÏQUE	2829	8	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553	6.1		ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	1750	6.1	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554	6.1		ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	1751	6.1	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553	6.1		ACIDE CHLORHYDRIQUE	1789	8	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554	6.1		ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	1798	8	Transport interdit
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553	6.1		ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	2626	5.1	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554	6.1		ACIDE CHLOROACÉTIQUE FONDU	3250	6.1	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553	6.1		Acide chloroacétique, voir	1750	6.1	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554	6.1			1751	6.1	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553	6.1			3250	6.1	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554	6.1		ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	2507	8	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553	6.1		ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE EN SOLUTION	2511	8	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554	6.1		ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE SOLIDE	2511	8	
ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	1553	6.1		ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	1754	8	
ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	1554	6.1		Acide chromique anhydre, voir	1463	5.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Acide chromique solide, voir	1463	5.1		ACIDE FORMIQUE	1779	8	
ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	1755	8		ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE	1782	8	
ACIDE CRÉSYLIQUE	2022	6.1		Acide hexanoïque, voir	2829	8	
ACIDE CROTONIQUE	2823	8		Acide hydrofluosilicique, voir	1778	8	
ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène, voir	1613	6.1		ACIDE IODHYDRIQUE	1787	8	
ACIDE DICHLORACÉTIQUE	1764	8		ACIDE ISOBUTYRIQUE	2529	3	
ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC	2465	5.1		ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1-ACÉTIQUE	0448	1	
ACIDE DIFLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE	1768	8		Acide mercapto-2 propionique, voir	2936	6.1	
Acide diméthylarsinique, voir	1572	6.1		ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	2531	8	
ACIDE FLUORACÉTIQUE	2642	6.1		ACIDE MIXTE, voir	1796	8	
ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	1790	8		ACIDE MIXTE RÉSIDUAIRE, voir	1826	8	
ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	1790	8		Acide muriatique, voir	1789	8	
ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	1790	8		ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	2031	8	
ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	1786	8		ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	2031	8	
ACIDE FLUOROBORIQUE	1775	8		Acide nitrique et acide chlorhydrique en mélange, voir	1798	8	Transport interdit
ACIDE FLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE	1776	8		ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	2032	8	
ACIDE FLUOROSILICIQUE	1778	8		ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	2305	8	
ACIDE FLUOROSULFONIQUE	1777	8		Acide orthophosphorique, voir	1805	8	
				ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide	1802	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	1873	5.1		ACIDE STYPHNIQUE, voir	0219 0394	1 1	
ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	1803	8		ACIDE SULFAMIQUE	2967	8	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3346	3		ACIDE SULFOCHROMIQUE	2240	8	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3348	6.1		ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1796	8	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3347	6.1		ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	1796	8	
ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	3345	6.1		ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	1826	8	
ACIDE PHOSPHOREUX	2834	8		ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	1826	8	
ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE	1805	8		ACIDE SULFUREUX	1833	8	
ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	1805	8		ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	1830	8	
ACIDE PICRIQUE, voir	0154 0154	1 4.1		ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide	2796	8	
ACIDE PROPIONIQUE	1848	8		ACIDE SULFURIQUE FUMANT	1831	8	
Acide prussique, voir	1051 1614	6.1 6.1		ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	1832	8	
ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	1906	8		Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange, voir	1786	8	
Acide sélénhydrique, voir	2202	2		ACIDE TÉTRAZOL-1 – ACÉTIQUE	0407	1	
ACIDE SÉLÉNIQUE	1905	8		ACIDE THIOACÉTIQUE	2436	3	
				ACIDE THIOGLYCOLIQUE	1940	8	
				ACIDE THIOLACTIQUE	2936	6.1	
				ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	1839	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	2564	8		ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	1133	3	
ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC	2468	5.1		ADIPONITRILE	2205	6.1	
ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	2699	8		AÉROSOLS	1950	2	
ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	0386	1		AIR COMPRIMÉ	1002	2	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1355	4.1		AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1003	2	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	0215	4.1		ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140	6.1	
ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0215	1		ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	1544	6.1	
ACRIDINE	2713	6.1		ALCOOL ALLYLIQUE	1098	6.1	
ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	2607	3		ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	3206	2	
ACROLÉINE STABILISÉE	1092	6.1		ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	3205	4.2	
ACRYLAMIDE	2074	6.1		ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3274	3	
ACRYLATES DE BUTYLE STABILISÉS	2348	3		Alcool butylique, voir	1120	3	
ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE	3302	6.1		Alcool butylique secondaire, voir	1120	3	
ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	1917	3		Alcool butylique tertiaire, voir	1120	3	
ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2527	3		Alcool éthyl-2 butylique, voir	2275	3	
ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	1919	3		ALCOOL ÉTHYLIQUE, voir	1170	3	
ACRYLONITRILE STABILISÉ	1093	3		ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION, voir	1170	3	
Actinolite, voir	2590	9		ALCOOL FURFURYLIQUE	2874	6.1	
				Alcool hexylique, voir	2282	3	
				ALCOOL ISOBUTYLIQUE, voir	1212	3	
				ALCOOL ISOPROPYLIQUE, voir	1219	3	
				ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	2614	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Alcool méthylallylique, voir	2614	3		ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	3145	8	
ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	2053	3					
ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE	2937	6.1		ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	2430	8	
Alcool méthylique, voir	1230	3					
ALCOOLS, N.S.A.	1987	3		Allène, voir	2200	2	
ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL, voir	1274	3		ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	1393	4.3	
ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1986	3		ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	1421	4.3	
ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	1841	9		ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	1383	4.2	
Aldéhyde acétique, voir	1089	3					
Aldéhyde acrylique, voir	1092	3		ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	1869	4.1	
Aldéhyde butylique, voir	1129	3					
Aldéhyde chloracétique, voir	2232	6.1					
ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ	1143	6.1		ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUFRE	1418	4.3	
ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	1178	3					
Aldéhyde formique, voir	1198	3		ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM	1422	4.3	
	2209	8					
ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE, voir	2045	3		ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM	1420	4.3	
ALDÉHYDES, N.S.A.	1989	3		ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	1854	4.2	
ALDÉHYDES OCTYLIQUES	1191	3					
ALDÉHYDE PROPIONIQUE	1275	3		ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	1855	4.2	
ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1988	3		ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	2623	4.1	
ALDOL	2839	6.1		ALLUMETTES-BOUGIES	1945	4.1	
ALKYLALUMINIUMS	3051	4.2		ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	1944	4.1	
ALKYLLITHIUMS	2445	4.2					
ALKYLMAGNÉSIUMS	3053	4.2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ALLUMETTES NON DE « SÛRETÉ »	1331	4.1		AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	2733	3	
ALLUMETTES-TISONS	2254	4.1		AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	2734	8	
ALLUMEURS, voir	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1		AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2735	8	
ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	0131	1		AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259	8	
ALLYLAMINE	2334	6.1		Aminobutane, voir	1125	3	
Allyloxy-1 époxy-2,3 propane, voir	2219	3		AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2673	6.1	
ALLYLTRICHLORO-SILANE STABILISÉ	1724	8		AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2946	6.1	
Aluminate de sodium solide	2812	8	Non soumis à l'ADR	2-AMINO-4, 6-DINITROPHÉNOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	3317	4.1	
ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	1819	8		(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	3055	8	
ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	1309	4.1		N-AMINOÉTHYL-PIPÉRAZINE	2815	8	
ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	1396	4.3		Amino-1-nitro-2 benzène, voir	1661	6.1	
ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	1395	4.3		Amino-1-nitro-3 benzène, voir	1661	6.1	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	1392	4.3		Amino-1 nitro-4 benzène, voir	1661	6.1	
AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS	1389	4.3		Amino-4 phénylhydrogéoarsénate de sodium, voir	2473	6.1	
Amatols, voir	0082	1		AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	2512	6.1	
AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)	2590	9		AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	2671	6.1	
AMIANTE BLEU (crocidolite)	2212	9		AMMONIAC ANHYDRE	1005	2	
AMIANTE BRUN (amosite, mysorite), voir	2212	9					
AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	1390	4.3					



Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50% d'ammoniac	3318	2		ANHYDRIDE BUTYRIQUE	2739	8	
				Anhydride carbonique, voir	1013	2	
					1014	2	
					1015	2	
					1041	2	
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			1952	2	
					2187	2	
				Anhydride carbonique solide, voir	1845	9	Non soumis à l'ADR
				Anhydride chromique, voir	1463	5.1	
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		Anhydride chromique solide, voir	1463	5.1	
				Anhydride cyclohexène-4 dicarboxylique-1,2, voir	2698	8	
				ANHYDRIDE MALÉIQUE	2215	8	
Amorces de mine électriques, voir	0030	1		ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	2215	8	
	0255	1					
	0456	1					
Amorces de mine non électriques, voir	0029	1		ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE	1807	8	
	0267	1					
	0455	1		ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2214	8	
AMORCES À PERCUSSION	0044	1		ANHYDRIDE PROPIONIQUE	2496	8	
	0377	1					
	0378	1					
Amorces pour pistolets d'enfant, voir	0333	1		Anhydride sulfureux liquéfié, voir	1079	2	
	0336	1					
	0337	1					
AMORCES TUBULAIRES	0319	1		ANHYDRIDES TÉTRA-HYDROPHALAIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	2698	8	
	0320	1					
	0376	1					
Amosite, voir	2212	9		ANILINE	1547	6.1	
AMYLAMINES	1106	3		ANISIDINES	2431	6.1	
n-AMYLÈNE, voir	1108	3		ANISOLE	2222	3	
n-AMYLMÉTHYL-CÉTONE	1110	3		Anthophyllite, voir	2590	9	
AMYLTRICHLORO-SILANE	1728	8		Antimoine, composé inorganique liquide de l',n.s.a., voir	3141	6.1	
ANHYDRIDE ACÉTIQUE	1715	8		Antimoine, composé inorganique solide de l',n.s.a., voir	1549	6.1	
Anhydride arsénieux, voir	1561	6.1					
Anhydride arsénique, voir	1559	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ANTIMOINE EN POUDRE	2871	6.1		Arsenic, composé solide de l', n.s.a., inorganique,	1557	6.1	
Antu, voir	1651	6.1		notamment: arséniates n.s.a.,			
Appareil mû par accumulateurs	3171	9	Non soumis à l'ADR	arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a., voir			
ARGON COMPRIMÉ	1006	2		Arsenic, sulfure d'arsenic, n.s.a., voir	1556 1557	6.1 6.1	
ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1951	2		Arsénites, n.s.a., voir	1556 1557	6.1 6.1	
ARSANILATE DE SODIUM	2473	6.1		ARSÉNITE D'ARGENT	1683	6.1	
Arséniates, n.s.a., voir	1556 1557	6.1 6.1		ARSÉNITE DE CUIVRE	1586	6.1	
ARSÉNIATE D'AMMONIUM	1546	6.1		Arsénite de cuivre (II), voir	1586	6.1	
ARSÉNIATE DE CALCIUM	1573	6.1		ARSÉNITE DE FER III	1607	6.1	
ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	1574	6.1		ARSÉNITES DE PLOMB	1618	6.1	
ARSÉNIATE DE FER II	1608	6.1		ARSÉNITE DE POTASSIUM	1678	6.1	
ARSÉNIATE DE FER III	1606	6.1		ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	1686	6.1	
ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	1622	6.1		ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	2027	6.1	
ARSÉNIATE DE MERCURE II	1623	6.1		ARSÉNITE DE STRONTIUM	1691	6.1	
ARSÉNIATES DE PLOMB	1617	6.1		ARSÉNITE DE ZINC	1712	6.1	
ARSÉNIATE DE POTASSIUM	1677	6.1		ARSINE	2188	2	
ARSÉNIATE DE SODIUM	1685	6.1		ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	
ARSÉNIATE DE ZINC	1712	6.1		ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	0191 0373	1 1	
ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	1712	6.1		ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	0360 0361 0500	1 1 1	
ARSENIC	1558	6.1		ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	0173	1	
Arsenic blanc, voir	1561	6.1		AZODICARBONAMIDE	3242	4.1	
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		AZOTE COMPRIMÉ	1066	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1977	2		BICYCLO [2.2.1]HEPTADIÈNE-2,5, STABILISÉ	2251	3	
Azote et gaz rares en mélange comprimé, voir	1981	2		Bioxyde d'azote, voir	1067	2	
AZOTURE DE BARYUM humidifié avec au moins 50% (masse) d'eau	1571	4.1		BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	2372	3	
AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	0224	1		Bisulfate d'ammonium, voir	2506	8	
AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0129	1		Bisulfate de potassium, voir	2509	8	
AZOTURE DE SODIUM	1687	6.1		Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a., voir	2693	8	
Balistite, voir	0160 0161	1 1		Bitume, voir	1999	3	
BARYUM	1400	4.3		BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3065	3	
Baryum, alliage pyrophorique de, voir	1854	4.2		BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume	3065	3	
Baryum, composé du, n.s.a., voir	1564	6.1		BOMBES avec charge d'éclatement	0033 0034 0035 0291	1 1 1 1	
Bases liquides pour laques, voir	1263 3066	3 8		BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	0399 0400	1 1	
BENZALDÉHYDE	1990	9		Bombes éclairantes, voir	0171 0254 0297	1 1 1	
BENZÈNE	1114	3		BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	2028	8	
Benzènediol-1,4, voir	2662	6.1		BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	0037 0038 0039 0299	1 1 1 1	
Benzènethiol, voir	2337	6.1		Bombes de repérage, voir	0171 0254 0297	1 1 1	
BENZIDINE	1885	6.1		Borate d'allyle, voir	2609	6.1	
BENZOATE DE MERCURE	1631	6.1		BORATE D'ÉTHYLE	1176	3	
BENZONITRILE	2224	6.1		Borate d'isopropyle, voir	2616	3	
BENZOQUINONE	2587	6.1					
BENZYLDIMÉTHYL-AMINE	2619	8					
BÉRYLLIUM EN POUDRE	1567	6.1					
Béryllium, composé du, n.s.a., voir	1566	6.1					
Bhusa	1327	4.1	Non soumis à l'ADR				

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Borate de méthyle, voir	2416	3		BROMATE DE BARYUM	2719	5.1	
BORATE DE TRIALLYLE	2609	6.1		BROMATE DE MAGNÉSIUM	1473	5.1	
BORATE DE TRIISOPROPYLE	2616	3		BROMATE DE POTASSIUM	1484	5.1	
BORATE DE TRIMÉTHYLE	2416	3		BROMATE DE SODIUM	1494	5.1	
Borate et chlorate en mélange, voir	1458	5.1		BROMATE DE ZINC	2469	5.1	
Borate triéthylique, voir	1176	3		BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	1450	5.1	
BORNÉOL	1312	4.1		BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3213	5.1	
BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	2870	4.2		BROME	1744	8	
BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENUS DANS DES ENGINES	2870	4.2		BROME EN SOLUTION	1744	8	
BOROHYDRURE DE LITHIUM	1413	4.3		Brométhane, voir	1891	6.1	
BOROHYDRURE DE POTASSIUM	1870	4.3		BROMOBENZÈNE	2514	3	
BOROHYDRURE DE SODIUM	1426	4.3		1-BROMOBUTANE	1126	3	
BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	3320	8		BROMO-2 BUTANE	2339	3	
Bouillies explosives, voir	0241 0332	1 1		BROMOCHLORODI-FLUOROMÉTHANE	1974	2	
BRIQUETS contenant un gaz inflammable	1057	2		BROMOCHLORO-MÉTHANE	1887	6.1	
BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	1603	6.1		BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	2688	6.1	
BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	2643	6.1		Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir	2558	6.1	
BROMACÉTONNE	1569	6.1		BROMOFORME	2515	6.1	
Oméga-Bromacétophénone, voir	2645	6.1		Bromométhane, voir	1062	2	
				BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	2341	3	
				BROMOMÉTHYL-PROPANES	2342	3	
				BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	3241	4.1	
				BROMO-2 PENTANE	2343	3	
				BROMOPROPANES	2344	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
BROMO-3 PROPYNE	2345	3		BROMURE DE MÉTHYL- MAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	1928	4.3	
BROMOTRIFLUORÉ- THYLÈNE	2419	2		Bromure de méthylène, voir	2664	6.1	
BROMOTRIFLUORO- MÉTHANE	1009	2		BROMURE DE PHÉNACYLE	2645	6.1	
BROMURE D'ACÉTYLE	1716	8		BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	1085	2	
BROMURE D'ALLYLE	1099	3		BROMURE DE XYLYLE	1701	6.1	
BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	1725	8		BRUCINE	1570	6.1	
BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	2580	8		BUTADIÈNE-1-2, STABILISÉ	1010	2	
BROMURE D'ARSENIC	1555	6.1		BUTADIÈNE-1,3, STABILISÉ	1010	2	
Bromure d'arsenic (III), voir	1555	6.1		MÉLANGES DE BUTADIÈNE-1,3 ET D'HYDROCARBURES, STABILISÉS, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l	1010	2	
BROMURE DE BENZYLE	1737	6.1		BUTANE	1011	2	
Bromure de bore, voir	2692	8		BUTANEDIONE	2346	3	
BROMURE DE BROMACÉTYLE	2513	8		Butanethiol-1, voir	2347	3	
Bromure de n-butyle, voir	1126	3		BUTANOLS	1120	3	
BROMURE DE CYANOGENÈNE	1889	6.1		Butanol secondaire, voir	1120	3	
BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	1770	8		Butanol tertiaire, voir	1120	3	
BROMURE D'ÉTHYLE	1891	6.1		Butanone, voir	1193	3	
BROMURE D'HYDROGENÈNE ANHYDRE	1048	2		Butène, voir	1012	2	
BROMURES DE MERCURE	1634	6.1		Butène-2 al, voir	1143	3	
BROMURE DE MÉTHYLE	1062	2		Butène-2 ol-1, voir	2614	3	
BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	1647	6.1		Butène-3 one-2, voir	1251	3	
BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	1581	2		n-BUTYLAMINE	1125	3	
				N-BUTYLANILINE	2738	6.1	
				BUTYLBENZÈNES	2709	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
BUTYLÈNES EN MÉLANGE	1012	2		Calcium, alliages pyrophoriques de, voir	1855	4.2	
BUTYLÈNE-1	1012	2		Camphanone, voir	2717	4.1	
cis-BUTYLÈNE-2	1012	2		CAMPHRE SYNTHÉTIQUE	2717	4.1	
trans-BUTYLÈNE-2	1012	2		Caoutchouc, chutes de, sous forme de poudre ou de grains, voir	1345	4.1	
N-n-BUTYLIMIDAZOLE	2690	6.1		Caoutchouc, déchets de, sous forme de poudre ou de grains, voir	1345	4.1	
Butylphénols, liquides, voir	3145	8					
Butylphénols, solides, voir	2430	8					
BUTYLTOLUÈNES	2667	6.1					
BUTYLTRICHLORO-SILANE	1747	8		Caoutchouc, dissolution de, voir	1287	3	
tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE	2956	4.1		CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1	
Butyne-1, voir	2452	2					
Butyne-2, voir	1144	3		CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C	2758	3	
BUTYNEDIOL-1,4	2716	6.1					
Butyne-2 diol-1,4, voir	2716	6.1					
Butyne-2 diol-2,4, voir	2716	6.1		CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	2992	6.1	
BUTYRALDHÉYDE	1129	3					
BUTYRALDOXIME	2840	3		CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2991	6.1	
BUTYRATE D'ÉTHYLE	1180	3					
BUTYRATE D'ISOPROPYLE	2405	3					
BUTYRATE DE MÉTHYLE	1237	3		CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	2757	6.1	
BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	2838	3		CARBONATE D'ÉTHYLE	2366	3	
BUTYRATES D'AMYLE	2620	3		CARBONATE DE MÉTHYLE	1161	3	
BUTYRONITRILE	2411	3		CARBURÉACTEUR	1863	3	
CACODYLATE DE SODIUM	1688	6.1		CARBURE D'ALUMINIUM	1394	4.3	
Cadmium, composé du, voir	2570	6.1		CARBURE DE CALCIUM	1402	4.3	
CALCIUM	1401	4.3		CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
CALCIUM PYROPHORIQUE	1855	4.2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	0014 0327 0338	1 1 1		CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	2881	4.2	
CARTOUCHES À GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables, voir	2037	2		Celloïdine, voir	2555 2556 2557	4.1 4.1 4.1	
Cartouches à poudre pour extincteur ou pour vanne automatique, voir	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		Celluloïd, déchets de, voir	2002	4.2	
CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	2000	4.1	
Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		CENDRES DE ZINC	1435	4.3	
CARTOUCHES DE SIGNALISATION	0054 0312 0405	1 1 1		CÉRIUM, plaques, barres lingots	1333	4.1	
CARTOUCHES-ÉCLAIR	0049 0050	1 1		CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	3078	4.3	
Cartouches éclairantes, voir	0171 0254 0297	1 1 1		Cer mischmetall, voir	1323	4.1	
CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		CÉSIUM	1407	4.3	
CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE, voir	0012 0339 0417	1 1 1		CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	1224	3	
CARTOUCHES POUR PUITS DE PÉTROLE	0277 0278	1 1		CGEM vide, non nettoyé			Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		CHANDELLES LACRYMOGÈNES	1700	6.1	
CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	1378	4.2		CHARBON ACTIF	1362	4.2	
				CHARBON d'origine animale ou végétale	1361	4.2	
				CHARGES CREUSES sans détonateur	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
				CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	0457 0458 0459 0460	1 1 1 1	
				Charges d'expulsion pour extincteurs, voir	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
				CHARGES DE DÉMOLITION	0048	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHARGES DE DISPERSION	0043	1		CHLORANILINES SOLIDES	2018	6.1	
CHARGES D'EXTINCTEURS, constituées par un liquide corrosif	1774	8		CHLORANISIDINES	2233	6.1	
CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1		CHLORATE DE BARYUM	1445	5.1	
CHARGES PROPULSIVES	0271 0272 0415 0491	1 1 1 1		CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	1452	5.1	
CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	0242 0279 0414	1 1 1		CHLORATE DE CALCIUM	2429	5.1	
CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	0060	1		CHLORATE DE CUIVRE	2721	5.1	
CHARGES SOUS-MARINES	0056	1		Chlorate de cuivre (II), voir	2721	5.1	
CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	1907	8		CHLORATE DE	2723	5.1	
CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	1181	6.1		MAGNÉSIUM			
CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	2947	3		Chlorate de potasse, voir	1485	5.1	
CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2295	6.1		CHLORATE DE	1485	5.1	
CHLORACÉTATE DE SODIUM	2659	6.1		POTASSIUM			
CHLORACÉTATE DE VINYLE	2589	6.1		CHLORATE DE	2427	5.1	
CHLORACÉTONNE, STABILISÉE	1695	6.1		POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE			
CHLORACÉTONITRILE	2668	6.1		CHLORATE DE SODIUM	1495	5.1	
CHLORACÉTOPHÉNONE	1697	6.1		EN SOLUTION AQUEUSE	2428	5.1	
CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	2075	6.1		Chlorate de soude, voir	1495	5.1	
CHLORANILINES LIQUIDES	2019	6.1		CHLORATE DE	1506	5.1	
				STRONTIUM			
				CHLORATE DE	2573	5.1	
				THALLIUM			
				Chlorate de thallium (I), voir	2573	5.1	
				CHLORATE DE ZINC	1513	5.1	
				CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	1458	5.1	
				CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE	1459	5.1	
				Chlorate cuprique, voir	2721	5.1	
				CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	1461	5.1	



Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3210	5.1		CHLORODIFLUORO-MÉTHANE	1018	2	
Chlorate thalleux, voir	2573	5.1		CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane	1973	2	
CHLORE	1017	2		CHLORODINITRO-BENZÈNES, LIQUIDES	1577	6.1	
Chloréthane, voir	1037	2		CHLORODINITRO-BENZÈNES, SOLIDES	1577	6.1	
Chloréthane nitrile, voir	2668	6.1		CHLORO-2 ÉTHANAL	2232	6.1	
CHLORHYDRATE D'ANILINE	1548	6.1		Chloro-2 éthanol, voir	1135	6.1	
CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE	1579	6.1		CHLOROFORME	1888	6.1	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE, liquide	1656	6.1		CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	1722	6.1	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE, solide	1656	6.1		CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	1739	8	
CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	1656	6.1		CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	2747	6.1	
Chlorhydrine propylénique	2611	6.1		CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	2743	6.1	
CHLORITE DE CALCIUM	1453	5.1		CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	2745	6.1	
CHLORITE DE SODIUM	1496	5.1		CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	2744	6.1	
CHLORITE EN SOLUTION	1908	8		CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	1182	6.1	
CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	1462	5.1		CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2748	6.1	
CHLOROBENZÈNE	1134	3		CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	2407	6.1	
Chlorobromure de triméthylène, voir	2688	6.1		CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	1238	6.1	
Chloro-1 butane, voir	1127	3		CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	2517	2	
Chloro-2 butane, voir	1127	3		BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE	1974	2	
CHLOROBUTANES	1127	3		CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	2740	6.1	
Chlorocarbonate d'éthyle, voir	1182	6.1					
CHLOROCRÉSOLS	2669	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	2742	6.1		CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	1753	8	
CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	3277	6.1		CHLOROPICRINE	1580	6.1	
Chlorométhane, voir	1063	2		Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir	1581	2	
Chloro-1 méthyl-3 butane, voir	1107	3		Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir	1582	2	
Chloro-2 méthyl-2 butane, voir	1107	3		CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	1583	6.1	
Chloro-1 méthyl-2 propane, voir	1127	3		CHLOROPRÈNE STABILISÉ	1991	3	
Chloro-2 méthyl-2 propane, voir	1127	3		CHLORO-2 PROPANE	2356	3	
Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir	2554	3		Chloro-3 propanediol-1,2, voir	2689	6.1	
CHLORONITRANILINES	2237	6.1		CHLORO-3 PROPANOL-1	2849	6.1	
CHLORONITRO-BENZÈNES	1578	6.1		CHLORO-1 PROPANOL-2	2611	6.1	
CHLORONITRO-TOLUÈNES LIQUIDES	2433	6.1		CHLORO-2 PROPÈNE	2456	3	
CHLORONITRO-TOLUÈNES SOLIDES	2433	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	
CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	2020	6.1		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	
				CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	2985	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	2988	4.3		CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	1886	6.1	
				CHLORURE DE BENZYLIDYNE	2226	8	
CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE	1021	2		CHLORURE DE BROME	2901	2	
				Chlorure de butyroyle, voir	2353	3	
CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE	1983	2		CHLORURE DE BUTYRYLE	2353	3	
CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	2826	8		CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	1752	6.1	
CHLOROTOLUÈNES	2238	3		CHLORURES DE CHLOROBENZYLE	2235	6.1	
CHLOROTOLUIDINES	2239	6.1		CHLORURE DE CHROMYLE	1758	8	
CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE	1022	2		CHLORURE DE CUIVRE	2802	8	
CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane	2599	2		CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ	1589	2	
Chlorure antimonieux, voir	1733	8		CHLORURE CYANURIQUE	2670	8	
Chlorure arsénieux, voir	1560	6.1		CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	1765	8	
CHLORURE D'ACÉTYLE	1717	3		CHLORURE DE DIÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	2751	8	
CHLORURE D'ALLYLE	1100	3		CHLORURE DE DIMÉTHYL-CARBAMOYLE	2262	8	
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	1726	8		CHLORURE DE DIMÉTHYL-THIOPHOSPHORYLE	2267	6.1	
CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	2581	8		CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	1827	8	
CHLORURES D'AMYLE	1107	3		CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	2440	8	
CHLORURE D'ANISOYLE	1729	8		CHLORURE D'ÉTHYLE	1037	2	
Chlorure d'arsenic, voir	1560	6.1		CHLORURE DE FER III ANHYDRE	1773	8	
CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	2225	8		Chlorure ferrique anhydre, voir	1773	8	
CHLORURE DE BENZOYLE	1736	8		CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	2582	8	
CHLORURE DE BENZYLE	1738	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CHLORURE DE FUMARYLE	1780	8		Chlorure de phosphoryle, voir	1810	8	
CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1050			CHLORURE DE PICRYLE, voir	0155	1	
CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2186	2	Transport interdit	CHLORURE DE PICRYLE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau, voir	0155	4.1	
CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	2395	3		Chlorure de pivaloyle, voir	2438	8	
Chlorure d'isopropyle, voir	2356	3		CHLORURE DE PROPIONYLE	1815	3	
Chlorure d'isovaléryle, voir	2502	8		CHLORURE DE PYROSULFURYLE	1817	8	
Chlorure de magnésium et chlorate en mélange, voir	1459	5.1		CHLORURES DE SOUFRE	1828	8	
CHLORURE DE MERCURE II	1624	6.1		CHLORURE DE SULFURYLE	1834	8	
CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	1630	6.1		CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	3246	6.1	
CHLORURE DE MÉTHYLE	1063	2		Chlorure de propyle, voir	1278	3	
CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	2554	3		CHLORURE DE THIONYLE	1836	8	
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	1582	2		CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	1837	8	
CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	1912	2		CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	2442	8	
Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange, voir	1912	2		CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	3057	2	
CHLORURE DE NITROSYLE	1069	2		CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	2438	6.1	
Chlorure de perfluoracétyle, voir	3057	2		CHLORURE DE VALÉRYLE	2502	8	
CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	2577	8		CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	1086	2	
CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	1672	6.1		CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	1303	3	
				CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	2331	8	
				CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	1840	8	
				CHLORURE-1 PROPANE	1278	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Chrysotile, voir	2590	9		COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	1566	6.1	
CHUTES DE CAOUTCHOUC sous forme de poudre ou de grains	1345	4.1		COMPOSÉ DU CADMIUM	2570	6.1	
Cinène, voir	2052	3		COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	2024	6.1	
Cinnamène, voir	2055	3		COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	2025	6.1	
Cirages, voir	1263	3		COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	2291	6.1	
	3066	8					
CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	0070	1		COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	3283	6.1	
Citerne vide, non nettoyée			Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et 5.4.1.1.6	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	3284	6.1	
Cocculus, voir	3172	6.1		COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	1707	6.1	
Colles, voir	1133	3		COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	3285	6.1	
Collodions, voir	2059	3		COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	3141	6.1	
	2060	3					
COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	1602	6.1		COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	1549	6.1	
COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	2801	8		COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	2050	3	
COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	3147	8		COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	3144	6.1	
COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	3143	6.1		COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	1556	6.1	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE	1742	8		COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	3280	6.1	
COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE	1743	8		COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	3280	6.1	
COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	0382	1					
	0383	1					
	0384	1					
	0461	1					
COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	1564	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	2788	6.1		COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	2026	6.1	
COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	3146	6.1		COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	1557	6.1	
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3207	4.3		COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1655	6.1	
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3207	4.3		Composition B, voir	0118	1	
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	3207	4.3		Condensats d'hydrocarbure, voir	3295	3	
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., liquide	3203	4.2		Contreforts de chaussures (à base de nitrocellulose), voir	1353	4.1	
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., solide	3203	4.2		COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	2793	4.2	
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	3282	6.1		COPRAH	1363	4.2	
COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	3282	6.1		CORDEAU BICKFORD, voir	0105	1	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3279	6.1		CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	0103	1	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	3278	6.1		CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	0102	1	
COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	3278	6.1		CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	0290	1	
				CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	0104	1	
				CORDEAU DÉTONANT souple	0237	1	
				Cordite, voir	0288	1	
				Coton-collodions, voir	0065	1	
					0289	1	
					0160	1	
					0161	1	
					2059	3	
					2555	4.1	
					2556	4.1	
					2557	4.1	
				Coton, déchets huileux de, voir	1364	4.2	
				COTON HUMIDE	1365	4.2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Coton-poudre, voir	0340	1		CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	1694	6.1	
	0341	1					
	0342	1					
	0343	1		CYANURE DE CALCIUM	1575	6.1	
Couleurs, voir	1263	3		Cyanure de chlorométhyle, voir	2668	6.1	
	3066	8					
Crasses d'aluminium, voir	3170	4.3		CYANURE DE CUIVRE	1587	6.1	
CRÉSOLS LIQUIDES	2076	6.1		CYANURE DE MERCURE	1636	6.1	
CRÉSOLS SOLIDES	2076	6.1		Cyanure de méthyle, voir	1648	3	
Crocidolite, voir	2212	9		Cyanure de méthylène, voir	2647	6.1	
Crotonaldéhyde stabilisé, voir	1143	6.1		CYANURE DE NICKEL	1653	6.1	
CROTONATE D'ÉTHYLE	1862	3		Cyanure de nickel (II), voir	1653	6.1	
CROTONYLÈNE	1144	3		CYANURE DE PLOMB	1620	6.1	
Cumène, voir	1918	3		Cyanure de plomb (II), voir	1620	6.1	
CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	1761	8		CYANURE DE POTASSIUM	1680	6.1	
CUPROCYANURE DE POTASSIUM	1679	6.1		CYANURE DE SODIUM	1689	6.1	
CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	2317	6.1		CYANURE DE ZINC	1713	6.1	
CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	2316	6.1		CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	3294	6.1	
Cut-backs bitumineux, voir	1999	3		CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE, contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	1613	6.1	
Cyanacétonitrile, voir	2647	6.1		CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	1051	6.1	
CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	1403	4.3		CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	1614	6.1	
CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	1541	6.1		CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	1626	6.1	
CYANOGENÈNE	1026	2					
CYANURE D'ARGENT	1684	6.1					
CYANURE DE BARYUM	1565	6.1					
Cyanure de benzyle, voir	2470	6.1					
CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	1694	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	1935	6.1		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	
CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	1588	6.1					
Cyanures organiques, inflammables, toxiques, n.s.a., voir	3273	3					
Cyanures organiques, toxiques, inflammables, n.s.a., voir	3275	6.1		CYCLONITE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0072	1	
Cyanures organiques, toxiques n.s.a., voir	3276	6.1		CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES, voir	2940	4.2	
CYCLOBUTANE	2601	2		CYCLOOCTADIÈNES	2520	3	
CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	2518	6.1		CYCLOOCTATÉTRAÈNE	2358	3	
CYCLOHEPTANE	2241	3		CYCLOPENTANE	1146	3	
CYCLOHEPTATRIÈNE	2603	3		CYCLOPENTANOL	2244	3	
CYCLOHEPTÈNE	2242	3		CYCLOPENTANONE	2245	3	
Cyclohexadiènedione -1,4, voir	2587	6.1		CYCLOPENTÈNE	2246	3	
CYCLOHEXANE	1145	3		CYCLOPROPANE	1027	2	
Cyclohexanethiol, voir	3054	3		CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	0484	1	
CYCLOHEXANONE	1915	3					
CYCLOHEXÈNE	2256	3		CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	0226	1	
CYCLOHEXÈNYLTRICHLOROSILANE	1762	8					
CYCLOHEXYLAMINE	2357	3		CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE DÉSENSIBILISÉE	0483	1	
CYCLOHÉXYLTRICHLOROSILANE	1763	8					
CYCLONITE DÉSENSIBILISÉE, voir	0483	1		CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈ NETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	0391	1	



Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈ NETÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	0391	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	1	
					0255	1	
CYMÈNES	2046	3		DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	0456	1	
					0029	1	
Cymol, voir	2046	3		DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	0267	1	
					0455	1	
DÉCABORANE	1868	4.1		DÉTONATEURS de sautage ÉLECTRIQUES, voir	0030	1	
					0255	1	
DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	1147	3			0456	1	
					0029	1	
Décaline, voir	1147	3		DÉTONATEURS de sautage NON ÉLECTRIQUES, voir	0267	1	
					0455	1	
n-DÉCANE	2247	3		DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	0073	1	
					0364	1	
DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A.	3291	6.2			0365	1	
					0366	1	
DÉCHETS DE CAOUTCHOUC sous forme de poudre ou de grains	1345	4.1		DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	1957	2	
					1148	3	
DÉCHETS DE CELLULOÏD	2002	4.2		DIACÉTONE-ALCOOL	2359	3	
					2004	4.2	
DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS, voir	1374	4.2		DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	2651	6.1	
					1604	8	
Déchets de poisson stabilisés, voir	2216	9	Non soumis à l'ADR	Diamino-1,2 éthane, voir	2841	3	
					0074	1	
DÉCHETS DE ZIRCONIUM	1932	4.2		DI-n-AMYLAMINE	2713	6.1	
					2434	8	
DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A.	3291	6.2		DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1911	2	
					2648	6.1	
DÉCHETS HUILEUX DE COTON	1364	4.2		Dibenzopyridine, voir	2872	6.1	
					1941	9	
DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	3291	6.2		DIBENZYL DICHLOROSILANE	2713	6.1	
					1911	2	
DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1903	8		DIBORANE COMPRIMÉ	1911	2	
					2648	6.1	
DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	3142	6.1		DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	2648	6.1	
					2872	6.1	
				DIBROMOCHLOROPROPANES	2872	6.1	
				DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	1941	9	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DIBROMOMÉTHANE	2664	6.1		DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	2650	6.1	
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	1605	6.1		DICHLOROPENTANES	1152	3	
Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir	1647	6.1		DICHLOROPHÉNYL-PHOSPHINE	2798	8	
DI-n-BUTYLAMINE	2248	8		DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	2799	8	
DIBUTYLAMINO-ÉTHANOL	2873	6.1		DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	1766	8	
Dibutylamino-2 éthanol, voir	2873	6.1		DICHLORO-1,2 PROPANE	1279	3	
DICÉTÈNE STABILISÉ	2521	6.1		DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	2750	6.1	
DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2299	6.1		DICHLOROPROPÈNES	2047	3	
DICHLORANILINES LIQUIDES	1590	6.1		DICHLOROSILANE	2189	2	
DICHLORANILINES SOLIDES	1590	6.1		DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE	1958	2	
alpha-Dichlorhydrine, voir	2750	6.1		Dichloro s-triazine trione-2,4,6, voir	2465	5.1	
Dichlorhydrine-1,3 du glycérol, voir	2750	6.1		Dichlorure de fumaroyle, voir	1780	8	
DICHLORO-1,3 ACÉTONE	2649	6.1		Dichlorure de mercure, voir	1624	6.1	
o-DICHLOROBENZÈNE	1591	6.1		Dichlorure de propylène, voir	1279	3	
DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE	1028	2		Dichlorure de soufre, voir	1828	8	
DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane	2602	2		DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	1184	3	
Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène, voir	3070	2		Dichlorure d'isocyanophényle, voir	1672	6.1	
DICHLORO-1,1 ÉTHANE	2362	3		DICHROMATE D'AMMONIUM	1439	5.1	
DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1150	3		Dicyano-1,4 butane, voir	2205	6.1	
DICHLOROFLUORO-MÉTHANE	1029	2		Dicyanocuprate de potassium (I), voir	1679	6.1	
DICHLOROMÉTHANE	1593	6.1		Dicyanocuprate de sodium (I) en solution, voir	2317	6.1	
				Dicyanocuprate de sodium (I) solide, voir	2316	6.1	
				Dicycloheptadiène, voir	2251	3	
				DICYCLOHEXYLAMINE	2565	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DICYCLOPENTADIÈNE	2048	3		Difluorométhane,	3338	2	
Diesel, voir	1202	3		pentafluoro-éthane et			
Diéthoxy-1,1 éthane, voir	1088	3		tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en			
Diéthoxy-1,2 éthane, voir	1153	3		mélange zéotropique avec			
DIÉTHOXYMÉTHANE	2373	3		environ 20% de			
DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	2374	3		difluorométhane et 40% de			
DIÉTHYLAMINE	1154	3		pentafluoroéthane, voir			
DIÉTHYLAMINO-2	2686	8		Difluorométhane,	3340	2	
ÉTHANOL				pentafluoro-éthane et			
DIÉTHYLAMINO-	2684	3		tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en			
PROPYLAMINE				mélange zéotropique avec			
N,N-DIÉTHYLANILINE	2432	6.1		environ 23% de			
DIÉTHYLBENZÈNE	2049	3		difluorométhane et 25% de			
Diéthylcarbinol, voir	1105	3		pentafluoroéthane, voir			
DIÉTHYLCÉTONE	1156	3		DIFLUORURE ACIDE	2817	8	
DIÉTHYLDICHLORO-	1767	8		D'AMMONIUM EN			
SILANE				SOLUTION			
Diéthylènediamine, voir	2579	8		DIFLUORURE	2190	2	
DIÉTHYLÈNETRIAMINE	2079	8		D'OXYGÈNE COMPRIMÉ			
N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNE-	2685	8		DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2376	3	
DIAMINE				DIISOBUTYLAMINE	2361	3	
DIÉTHYLZINC	1366	4.2		DIISOBUTYLCÉTONE	1157	3	
Difluoro-2,4 aniline, voir	2941	6.1		Diisobutylène, composés	2050	3	
Difluorochloroéthane, voir	2517	2		isomériques du, voir			
DIFLUORO-1,1 ÉTHANE	1030	2		DIISOCYANATE	2281	6.1	
DIFLUORO-1,1	1959	2		D'HEXAMÉTHYLÈNE			
ÉTHYLÈNE				DIISOCYANATE	2290	6.1	
DIFLUOROMÉTHANE	3252	2		D'ISOPHORONE			
Difluorométhane,	3339	2		DIISOCYANATE DE	2078	6.1	
pentafluoroéthane et				TOLUYLÈNE			
tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en				DIISOCYANATE DE	2328	6.1	
mélange zéotropique avec				TRIMÉTHYLHEXA-			
environ 10% de				MÉTHYLÈNE			
difluorométhane et 70% de				DIISOPROPYLAMINE	1158	3	
pentafluoroéthane, voir				Diluants pour peintures, voir	1263	3	
					3066	8	
				DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	2377	3	
				DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	2252	3	
				DIMÉTHYLAMINE	1032	2	
				ANHYDRE			
				DIMÉTHYLAMINE EN	1160	3	
				SOLUTION AQUEUSE			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	2378	3		DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	2907	4.1	
DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2051	8		DINITROBENZÈNES LIQUIDES	1597	6.1	
N,N-DIMÉTHYLANILINE	2253	6.1		DINITROBENZÈNES SOLIDES	1597	6.1	
DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2457	3		Dinitrochlorobenzène, voir	1577	6.1	
DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	2379	3		DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM	1843	6.1	
DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES	2263	3		DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1348	6.1	
DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	2264	8		DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	0234	4.1	
DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE	1162	3		DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0234	1	
DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	2380	3		DINITRO-o-CRÉSOL	1598	6.1	
DIMÉTHYLDIOXANNES	2707	3		DINITROGLYCOLURILE	0489	1	
Diméthyléthanolamine, voir	2051	8		DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	0077	1	
N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	2265	3		DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	1321	4.1	
DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	1163	6.1		DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	1599	6.1	
DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	2382	6.1		DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1320	4.1	
Diméthyl-1,1 hydrazine, voir	1163	6.1		DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0076	1	
DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2044	2					
N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	2266	3					
DIMÉTHYLZINC	1370	4.2					
DINGU, voir	0489	1					
DINITRANILINES	1596	6.1					
DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	0075	1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	1322	4.1		DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	1015	2	
DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	0078	1		DIOXYDE DE PLOMB	1872	5.1	
DINITROSOBENZÈNE	0406	1		Dioxyde de sodium, voir	1504	5.1	
DINITROTOLUÈNES FONDUS	1600	6.1		DIOXYDE DE SOUFRE	1079	2	
DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	2038	6.1		Dioxyde de strontium, voir	1509	5.1	
DINITROTOLUÈNES SOLIDES	2038	6.1		DIOXYDE DE THIO-URÉE	3341	4.2	
DIOXANNE	1165	3		DIPENTÈNE	2052	3	
DIOXOLANNE	1166	3		DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	1698	6.1	
Dioxychlorure de chrome (VI), voir	1758	8		DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	1699	6.1	
DIOXYDE D'AZOTE, voir	1067	2		DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	1699	6.1	
Dioxyde de baryum, voir	1449	5.1		DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	1769	8	
DIOXYDE DE CARBONE	1013	2		DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS	2315	9	
DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2187	2		DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	3151	9	
Dioxyde de carbone solide	1845	9	Non soumis à l'ADR	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	3152	9	
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène, voir	1952	2		DIPHÉNYLMAGNÉSIUM	2005	4.2	
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		DIPICRYLAMINE, voir	0079	1	
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange contenant au plus 87% d'oxyde d'éthylène, voir	3300	2		DIPROPYLAMINE	2383	3	
Dioxyde de carbone et oxygène en mélange comprimé, voir	1014	2		DIPROPYLCÉTONE	2710	3	
				DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	1391	4.3	
				DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS	1391	4.3	
				Dispersion organométallique hydroréactive, inflammable, n.s.a., voir	3207	4.3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	0093	1		Dynamite, dynamites-gommes, dynamites gélatinisées, voir	0081	1	
	0403	1					
	0404	1					
	0420	1					
	0421	1		ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX, sous forme auto-échauffante	2793	4.2	
DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	0092	1					
	0418	1		ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE solide ou liquide	3315	6.1	
	0419	1					
Dispositifs éclairants hydroactifs, voir	0249	1					
DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	1287	3		ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3167	2	
DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	1136	3					
DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.	1268	3		ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3168	2	
DISULFURE DE CARBONE	1131	3					
DISULFURE DE DIMÉTHYLE	2381	3		ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	3169	2	
DISULFURE DE SÉLÉNIUM	2657	6.1					
DISULFURE DE TITANE	3174	4.2		ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	0190	1	
DITHIONITE DE CALCIUM	1923	4.2					
DITHIONITE DE POTASSIUM	1929	4.2		ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	2796	8	
DITHIONITE DE SODIUM	1384	4.2		ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	2797	8	
DITHIONITE DE ZINC	1931	9		ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	3292	4.3	
DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRA-ÉTHYLE	1704	6.1		Émaux, voir	1263	3	
DODÉCYLTRI-CHLOROSILANE	1771	8			3066	8	
DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	0446	1		Emballage vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
	0447	1					
DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	0055	1		Encaustiques, voir	1263	3	
	0379	1			3066	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables	1210	3		ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A4	2070	5.1	
Enduits d'apprêt, voir	1263 3066	3 8		Engrais au nitrate d'ammonium	2071	9	Non soumis à l'ADR
ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	0397 0398	1 1		ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, N.S.A.	2072	5.1	Transport interdit
ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	0183 0502	1 1		ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	1043	2	
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1		ÉPIBROMHYDRINE	2558	6.1	
ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	0436 0437 0438	1 1 1		ÉPICHLORHYDRINE	2023	6.1	
ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	2990	9		ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULÉS	2878	4.1	
ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	3072	9		ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE POUDRE	2878	4.1	
ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0248 0249	1 1		Époxy-1,2 butane, voir	3022	3	
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM ayant une sensibilité supérieure à celle du nitrate d'ammonium contenant 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	0223	1		Époxyéthane, voir	1040	2	
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A1	2067	5.1		ÉPOXY-1,2 ETHOXY-3 PROPANE	2752	3	
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A2	2068	5.1		Essence, voir	1203	3	
ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A3	2069	5.1		Essence-2,3 propanal-1, voir	2622	3	
				Essence, voir	1203	3	
				Essence minérale légère, voir	1268	3	
				Essence naturelle, voir	1203	3	
				ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES	1203	3	
				ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1299	3	
				Essence de térébenthine, succédané de, voir	1300	3	
				Ester nitreux, voir	1194	3	
				ESTERS, N.S.A.	3272	3	
				ÉTHANE	1035	2	
				ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1961	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Éthanethiol, voir	2363	3		ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	1155	3	
ÉTHANOL	1170	3		ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	1153	3	
ÉTHANOL EN SOLUTION	1170	3		Éther diméthylique de l'éthylène glycol, voir	2252	3	
ÉTHANOLAMINE	2491	8		ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE	2384	3	
ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	2491	8		ÉTHÉR	1179	3	
Éther, voir	1155	3		ÉTHYLBUTYLIQUE			
ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	2335	3		ÉTHÉR ÉTHYLIQUE, voir	1155	3	
ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	2219	3		ÉTHÉR	2615	3	
Éther anesthésique, voir	1155	3		ÉTHYLPROPYLIQUE			
ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	2604	8		ÉTHÉR	1302	3	
ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	2965	4.3		ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ			
ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYL ÉTHYLIQUE	2340	3		ÉTHÉR	1304	3	
ÉTHERS BUTYLIQUES	1149	3		ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ			
ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	2350	3		ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE	1159	3	
ÉTHÉR BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	2352	3		ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	2398	3	
ÉTHÉR CHLOROMÉTHYL-ÉTHYLIQUE	2354	3		ÉTHÉR	1039	2	
Éther chlorométhylméthylique, voir	1239	6.1		MÉTHYLÉTHYLIQUE			
ÉTHÉR DIALLYLIQUE	2360	3		ÉTHÉR MÉTHYLIQUE	1033	2	
ÉTHÉR DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	2249	6.1	Transport interdit	ÉTHÉR MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	1239	6.1	
ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	1916	6.1		ÉTHÉR	2612	3	
ÉTHÉR DICHLOROISOPROPYLIQUE	2490	6.1		MÉTHYLPROPYLIQUE			
				ÉTHÉR	1087	2	
				MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ			
				ÉTHÉR	1171	3	
				MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL			
				ÉTHÉR	1188	3	
				MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL			
				ÉTHÉR PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	3154	2	
				ÉTHÉR PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	3153	2	



Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Éther de pétrole, voir	1271	3		ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	1185	3	
ÉTHERS, N.S.A.	3271	3		Éthylhexaldéhyde, voir	1191	3	
ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	1167	3		ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2276	3	
Éthoxy-2 éthanol, voir	1171	3		ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE	1193	3	
ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2452	2		ÉTHYLPHÉNYL-DICHLOROSILANE	2435	8	
ÉTHYLAMINE	1036	2		ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2386	3	
ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	2270	3		N-ÉTHYLTOLUIDINES	2754	6.1	
ÉTHYLAMYLCÉTONE	2271	3		ÉTHYLTRICHLORO-SILANE	1196	3	
N-ÉTHYLANILINE	2272	6.1		EXPLOSIF DE MINE DU TYPE A	0081	1	
ÉTHYL-2 ANILINE	2273	6.1		EXPLOSIF DE MINE DU TYPE B	0082	1	
ÉTHYLBENZÈNE	1175	3		0331	1		
N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	2274	6.1		EXPLOSIF DE MINE DU TYPE C	0083	1	
N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES	2753	6.1		EXPLOSIF DE MINE DU TYPE D	0084	1	
N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	2753	6.1		EXPLOSIF DE MINE DU TYPE E	0241	1	
ÉTHYL-2 BUTANOL	2275	3		0332	1		
ÉTHYLDICHLORARSINE	1892	6.1		EXPLOSIF DE SAUTAGE, voir	0081	1	
ÉTHYLDICHLORO-SILANE	1183	4.3		0082	1		
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		0083	1		
ÉTHYLÈNE COMPRIMÉ	1962	2		0084	1		
ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1038	2		0241	1		
ÉTHYLÈNEDIAMINE	1604	8		0331	1		
				0332	1		
				Explosifs en émulsion, voir	0241	1	
				0332	1		
				Explosifs plastiques, voir	0084	1	
				Explosifs sismiques, voir	0081	1	
				0082	1		
				0083	1		
				0331	1		
				EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	1044	2	
				EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	1169	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	1197	3		FLUORACÉTATE DE SODIUM	2629	6.1	
FARINE DE POISSON NON STABILISÉE	1374	4.2		FLUOROANILINES	2941	6.1	
Farine de poisson stabilisée	2216	9	Non soumis à l'ADR	o-Fluoraniline, voir	2941	6.1	
				p-Fluoraniline, voir	2941	6.1	
				Fluoréthane, voir	2453	2	
FARINE DE RICIN	2969	9		Fluoro-2 aniline, voir	2941	6.1	
FER PENTACARBONYLE	1994	6.1		Fluoro-4 aniline, voir	2941	6.1	
FERROCÉRIUM	1323	4.1		FLUOROBENZÈNE	2387	3	
FERROSILICIUM contenant 30% (masse) ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium	1408	4.3		Fluoroforme, voir	1984	2	
				Fluorométhane, voir	2454	2	
Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir	0191	1		FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	2854	6.1	
	0373	1		FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	2853	6.1	
FIBRES D'ORIGINE ANIMALE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2		FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	2655	6.1	
FIBRES D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2		FLUOROSILICATE DE SODIUM	2674	6.1	
FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnées d'huile, N.S.A.	1373	4.2		FLUOROSILICATE DE ZINC	2855	6.1	
				FLUOROSILICATES, N.S.A.	2856	6.1	
FIBRES IMPRÉGNÉES DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	1353	4.1		FLUOROTOLUÈNES	2388	3	
				Fluorure d'amino-2 benzyldyne, voir	2942	6.1	
FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	1324	4.1		Fluorure d'amino-3 benzyldyne, voir	2948	6.1	
Films débarrassés de gélatine; déchets de films, voir	2002	4.2		FLUORURE D'AMMONIUM	2505	6.1	
Flambeaux de surface, voir	0092	1		FLUORURE DE CARBONYLE COMPRIMÉ	2417	2	
	0418	1					
	0419	1		FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	2234	3	
FLUOR COMPRIMÉ	1045	2		FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	1757	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	1756	8		FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	1198	3	
FLUORURE D'ÉTHYLE	2453	2		Formaline, voir	1198	3	
FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	1052	8			2209	8	
FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	2285	6.1		Formamidine sulphinique acide, voir	3341	4.2	
FLUORURE DE MÉTHYLE	2454	2		FORMIATE D'ALLYLE	2336	3	
FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE	2306	6.1		FORMIATES D'AMYLE	1109	3	
FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	2307	6.1		FORMIATE DE n-BUTYLE	1128	3	
FLUORURE DE PERCHLORYLE	3083	2		FORMIATE D'ÉTHYLE	1190	3	
FLUORURE DE POTASSIUM	1812	6.1		FORMIATE D'ISOBUTYLE	2393	3	
FLUORURE DE SODIUM	1690	6.1		Formiate d'isopropyle, voir	1281	3	
FLUORURE DE SULFURYLE	2191	2		FORMIATE DE MÉTHYLE	1243	3	
FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	1860	2		FORMIATES DE PROPYLE	1281	3	
Fluorure de vinylidène, voir	1959	2		Formyl-2 dihydro-3,4 (2H) pyranne, voir	2607	3	
Fluosilicate d'ammonium, voir	2854	6.1		Fulmicoton, voir	0340	1	
Fluosilicate de magnésium, voir	2853	6.1			0341	1	
Fluosilicate de potassium, voir	2655	6.1		FULMINE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	0135	1	
Fluosilicate de sodium, voir	2674	6.1		FURALDÉHYDES	1199	6.1	
Fluosilicate de zinc, voir	2855	6.1		FURANNE	2389	3	
Fluosilicates n.s.a., voir	2856	6.1		FURFURYLAMINE	2526	3	
Foin	1327	4.1	Non soumis à l'ADR	FUSÉES-ALLUMEURS	0316	1	
FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	2209	8			0317	1	
				FUSÉES-DÉTONATEURS	0368	1	
					0106	1	
					0107	1	
					0257	1	
					0367	1	
				FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	0408	1	
					0409	1	
					0410	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Fusées de divertissement, voir	0333	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	1955	2	
	0334	1					
	0335	1					
	0336	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3303	2	
	0337	1					
Fusées de signalisation, voir	0191	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3306	2	
	0373	1					
Fusées pour munitions, voir	0106	1					
	0107	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3304	2	
	0257	1					
	0316	1					
	0317	1					
	0367	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	1953	2	
	0368	1					
Fusées spatiales, voir	0180	1					
	0181	1		GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3305	2	
	0182	1					
	0183	1					
	0295	1					
	0397	1					
	0398	1		Gaz de Fischer Tropsch, voir	2600	2	
	0436	1					
	0437	1		GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	1023	2	
	0438	1					
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	0433	1		GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	1071	2	
				GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	1075	2	
GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	0159	1		Gaz de synthèse, voir	2600	2	
				Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3167	2	
GALLIUM	2803	8					
Gargousses, voir	0242	1					
	0279	1					
Gas-oil, voir	1202	3		Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3168	2	
Gaz à l'eau, voir	2600	2					
GAZ COMPRIMÉ, N.S.A	1956	2		Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a., non fortement réfrigéré, voir	3169	2	
GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	3156	2					
Gaz comprimé et tétraphosphate hexaéthylique en mélange, voir	1612	2		GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. , comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	1078	2	
GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	1954	2		Gaz inflammable dans les briquets, voir	1057	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	1968	2		GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	3312	2	
GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3354	2		GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	1971	2	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE N.S.A.	1967	2		GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1972	2	
GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3355	2		GAZOLE	1202	3	
Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a., voir	1693	6.1		GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1981	2	
Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a., voir	1693	6.1		GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1980	2	
GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	3163	2		GAZ RARES EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1979	2	
GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	3157	2		GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A., voir	1078	2	
GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	3161	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 12, voir	1028	2	
GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	1058	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1, voir	1974	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	3162	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 13, voir	1022	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3307	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1, voir	1009	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3310	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, COMPRIMÉ, voir	1982	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3308	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 21, voir	1029	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3160	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 22, voir	1018	2	
GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3309	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 23, voir	1984	2	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	3158	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 32, voir	3252	2	
GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	3311	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 40, voir	1063	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
GAZ RÉFRIGÉRANT R 41, voir	2454	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 503, voir	2599	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 114, voir	1958	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a, voir	1959	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 115, voir	1020	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216, voir	1858	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 116 COMPRIMÉ, voir	2193	2		GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318, voir	2422	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 124, voir	1021	2		GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318, voir	1976	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 125, voir	3220	2		Gels aqueux explosifs, voir	0241 0332	1 1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a, voir	1983	2		GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	3356	5.1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a, voir	3159	2		GÉNÉRATEUR DE GAZ POUR SAC GONFLABLE, À GAZ COMPRIMÉ	3353	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b, voir	2517	2		GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE PYROTECHNIQUES	0503	1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a, voir	2035	2		GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE pyrotechniques	3268	9	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a, voir	1030	2		GERMANE	2192	2	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 161, voir	2453	2		Glucinium, voir	1566 1567	6.1 6.1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 218, voir	2424	2		GLUCONATE DE MERCURE	1637	6.1	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 227, voir	3296	2		GLYCIDALDÉHYDE	2622	3	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	3337	2		Goudron de houille, distillats de, inflammables, voir	1136	3	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	3338	2		GOUDRONS LIQUIDES	1999	3	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	3339	2		GRAINES DE RICIN	2969	9	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	3340	2		GRAINES DE RICIN EN FLOCONS	2969	9	
GAZ RÉFRIGÉRANT R 500, voir	2602	2		Grand emballage vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
GAZ RÉFRIGÉRANT R 502, voir	1973	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Grand récipient pour vrac (GRV) vide, non nettoyé			Voir 4.1.1.11, 5.1.3 et 5.4.1.1.6	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM SOLIDES	3052	4.2	
GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	2950	4.3		HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	3049	4.2	
GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1		HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	3049	4.2	
GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1		HÉLIUM COMPRIMÉ	1046	2	
Grenades éclairantes, voir	0171 0254 0297	1 1 1		HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1963	2	
Grenades fumigènes, voir	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1		HEPTAFLUOROPROPANE	3296	2	
GUANITE, voir	0282	1		n-HEPTALDÉHYDE	3056	3	
GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	0113	1		n-Heptanal, voir	3056	3	
GUANYLNITROSAMINO GUANYLTÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0114	1		HEPTANES	1206	3	
Gutta percha, solution de, voir	1287	3		Heptanone-4, voir	2710	3	
HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1326	4.1		HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1339	4.1	
HAFNIUM EN POUDRE SEC	2545	4.2		n-HEPTÈNE	2278	3	
HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM LIQUIDES	3052	4.2		HEXACHLORACÉTONE	2661	6.1	
				HEXACHLORO BENZÈNE	2729	6.1	
				HEXACHLORO-BUTADIÈNE	2279	6.1	
				Hexachlorobutadiène-1,3, voir	2279	6.1	
				HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE	2646	6.1	
				HEXACHLOROPHÈNE	2875	6.1	
				HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	1781	8	
				HEXADIÈNES	2458	3	
				HEXAFLUORACÉTONE	2420	2	
				Hexafluoracétone, hydrate, voir	2552	6.1	
				HEXAFLUORÉTHANE COMPRIMÉ	2193	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HEXAFLUOROPROPY- LÈNE	1858	2		HEXANITROSTILBÈNE	0392	1	
Hexafluorosilicate d'ammonium, voir	2854	6.1		HEXANOLS	2282	3	
Hexafluorosilicate de potassium, voir	2655	6.1		HÉXÈNE-1	2370	3	
Hexafluorosilicate de sodium, voir	2674	6.1		HEXOGÈNE DÉSENSIBILISÉE, voir	0483	1	
Hexafluorosilicate de zinc, voir	2855	6.1		HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHY- LÈNETÉTRANITRAMINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant, voir	0391	1	
HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2194	2		HEXOGÈNE EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHY- LÈNETÉTRANITRAMINE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0391	1	
HEXAFLUORURE DE SOUFRE	1080	2		HEXOGÈNE HUMIDIFIÉE, avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0072	1	
HEXAFLUORURE DE TELLURE	2195	2		HEXOLITE, sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0118	1	
HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2196	2		HEXOTOL, sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau, voir	0118	1	
Hexahydrocrésol, voir	2617	3		HEXOTONAL	0393	1	
Hexahydrométhylphénol, voir	2617	3		Hexotonal, coulé, voir	0393	1	
Hexahydropyrazine, voir	2579	8		HEXYL, voir	0079	1	
HEXALDÉHYDE	1207	3		HEXYLTRICHLORO- SILANE	1784	8	
HEXAMÉTHYLÈNE- DIAMINE SOLIDE	2280	8		HMX, voir	0391	1	
HEXAMÉTHYLÈNE- DIAMINE EN SOLUTION	1783	8		HMX DÉSENSIBILISÉE, voir	0484	1	
HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	2493	3		HMX HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau, voir	0226	1	
HEXAMÉTHYLÈNE- TÉTRAMINE	1328	4.1		HUILES D'ACÉTONE	1091	3	
Hexamine, voir	1328	4.1		Huile d'aniline, voir	1547	6.1	
HEXANES	1208	3		HUILE DE CAMPHRE	1130	3	
HEXANITRATE DE MANNITOL, HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0133	1					
HEXANITRODIPHÉNY- LAMINE	0079	1					



Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	1202	3		Hydrogène silicié, voir	2203	2	
HUILE DE COLOPHANE	1286	3		HYDROGÉNODI-FLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	1727	8	
HUILE DE FUSEL	1201	3		HYDROGÉNODI-FLUORURE DE POTASSIUM	1811	8	
HUILE DE PIN	1272	3		HYDROGÉNODI-FLUORURE DE SODIUM	2439	8	
HUILE DE SCHISTE	1288	3		HYDROGÉNODI-FLUORURES, N.S.A.	1740	8	
HYDRATE D'HEXAFLUORACÉ-TONE	2552	6.1		HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	2506	8	
HYDRATE D'HYDRAZINE	2030	8		Hydrogénosulfate d'éthyle, voir	2571	8	
HYDRAZINE ANHYDRE	2029	8		HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	2308	8	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	3293	6.1		HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	2308	8	
HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 37% et au plus 64% (masse) d'hydrazine	2030	8		HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	2509	8	
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	1964	2		HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	2837	8	
HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A1, B1, B2, B ou C, voir	1965	2		HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	2693	8	
HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3295	3		HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	2318	4.2	
HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	2319	3		HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	2949	8	
Hydrogène arsenié, voir	2188	2		Hydrolithe, voir	1404	4.3	
HYDROGÈNE COMPRIMÉ	1049	2		HYDROQUINONE	2662	6.1	
Hydrogène germanié, voir	2192	2		HYDROSULFITE DE CALCIUM, voir	1923	4.2	
HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1966	2		HYDROSULFITE DE POTASSIUM, voir	1929	4.2	
HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2034	2		HYDROSULFITE DE SODIUM, voir	1384	4.2	
Hydrogène phosphoré, voir	2199	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HYDROSULFITE DE ZINC, voir	1931	9		HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	1410	4.3	
Hydroxy-3 butanone-2, voir	2621	3		HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHER	1411	4.3	
HYDROXYDE DE CÉSIUM	2682	8		HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	2805	4.3	
HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	2681	8		HYDRURE DE MAGNÉSIUM	2010	4.3	
HYDROXYDE DE LITHIUM MONOHYDRATÉ	2680	8		HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	1409	4.3	
HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	2679	8		HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	3182	4.1	
HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	1894	6.1		HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	3050	4.2	
HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	1814	8		HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	3050	4.2	
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	1813	8		HYDRURE DE SODIUM	1427	4.3	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM	2678	8		HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	2835	4.3	
HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	2677	8		HYDRURE DE TITANE	1871	4.1	
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	1824	8		HYDRURE DE ZIRCONIUM	1437	4.1	
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		HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	2741	5.1	
HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	1823	8		HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais 10% au maximum d'eau	2880	5.1	
HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM	1835	8		HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais 10% au maximum d'eau	2880	5.1	
HYDRURES D'ALKYL-ALUMINIUM	3076	4.2		HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC	1748	5.1	
HYDRURE D'ALUMINIUM	2463	4.3					
Hydrure d'antimoine, voir	2676	2					
HYDRURE DE CALCIUM	1404	4.3					
HYDRURE DE LITHIUM	1414	4.3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	1748	5.1		IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	1643	6.1	
				IPDI, voir	2290	6.1	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	2208	5.1		ISOBUTANE	1969	2	
				ISOBUTANOL	1212	3	
				Isobutène, voir	1055	2	
				ISOBUTYLAMINE	1214	3	
HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	3212	5.1		ISOBUTYLÈNE	1055	2	
HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	1471	5.1		ISOBUTYRALDÉHYDE	2045	3	
				ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	2385	3	
HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	1471	5.1		ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	2528	3	
HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	3255	4.2	Transport interdit	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	2406	3	
HYPOCHLORITE EN SOLUTION	1791	8		ISOBUTYRONITRILE	2284	3	
IMINOBISPROPYLAMINE -3,3'	2269	8		ISOCYANATE D'ÉTHYLE	2481	3	
				ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	2486	3	
INFLAMMATEURS	0121	1		Isocyanate	2290	6.1	
	0314	1		d'isocyanatométhyl-3			
	0315	1		triméthyl-3,5,5 cyclohexyle,			
	0325	1		voir			
	0454	1					
iodo-2 BUTANE	2390	3		ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	2483	3	
Iodométhane, voir	2644	6.1		ISOCYANATE DE n-BUTYLE	2485	6.1	
IODOMÉTHYLPROPANES	2391	3		ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	2484	6.1	
IODOPROPANES	2392	3		ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE	2236	6.1	
alpha-Iodotoluène, voir	2653	6.1		Isocyanate de chlorotoluylène, voir	2236	6.1	
IODURE D'ACÉTYLE	1898	8		ISOCYANATE DE CYCLO-HEXYLE	2488	6.1	
IODURE D'ALLYLE	1723	3		ISOCYANATE DEMÉTHOXYMÉTHYLE	2605	3	
IODURE DE BENZYLE	2653	6.1					
IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2197	2					
IODURE DE MERCURE	1638	6.1					
IODURE DE MÉTHYLE	2644	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
ISOCYANATE DE MÉTHYLE	2480	6.1		Isopropyléthylène, voir	2561	3	
ISOCYANATE DE PHÉNYLE	2487	6.1		ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	1545	6.1	
ISOCYANATE DE n-PROPYLE	2482	6.1		ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	2477	6.1	
ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2478	3		Isovaléraldéhyde, voir	2058	3	
ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	2250	6.1		ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	2400	3	
ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	2478	3		KÉROSÈNE	1223	3	
ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	2206	6.1		KRYPTON COMPRIMÉ	1056	2	
ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	3080	6.1		KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1970	2	
ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3080	6.1		LACTATE D'ANTIMOINE	1550	6.1	
ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	2206	6.1		Lactate d'antimoine (III), voir	1550	6.1	
ISOHEPTÈNES	2287	3		LACTATE D'ÉTHYLE	1192	3	
ISOHEXÈNES	2288	3		Laque, voir	1263	3	
Isooctane, voir	1262	3			3066	8	
ISOCTÈNES	1216	3		Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir	1263	3	
Isopentane, voir	1265	3			2059	3	
ISOPENTÈNES	2371	3			2555	4.1	
Isopentylamine, voir	1106	3			2556	4.1	
ISOPHORONEDIAMINE	2289	8		Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose, voir	2557	4.1	
ISOPRÈNE STABILISÉ	1218	3		Liants routiers, voir	1999	3	
ISOPROPANOL	1219	3		Ligroïne, voir	1271	3	
ISOPROPÉNYLBENZÈNE	2303	3		Limonène actif, voir	2052	3	
ISOPROPYLAMINE	1221	3		LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	1719	8	
ISOPROPYLBENZÈNE	1918	3		LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	3221	4.1	
				LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3231	4.1	
				LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	3223	4.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3233	4.1		LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	3129	4.3	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	3225	4.1		LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3148	4.3	
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, N.S.A.	1992	3	
LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3239	4.1		LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3188	4.2	
LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3098	5.1		LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3186	4.2	
LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	3139	5.1		LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3187	4.2	
LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3099	5.1		LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3264	8	
LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3301	8		LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3266	8	
LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3093	8		LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	3194	4.2	
LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2920	8		LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3289	6.1	
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	1760	8		LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3287	6.1	
LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3094	8		LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3185	4.2	
LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2922	8					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3183	4.2		MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	3358	2	
LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3184	4.2		Magnésium, alliages de, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans, voir	1869	4.1	
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3265	8		Magnésium, alliages de, en poudre, voir	1418	4.3	
LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3267	8		Magnésium, granulés de, enrobés, d'une granulométrie d'au moins 149 microns, voir	2950	4.3	
LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	2845	4.2		MAGNÉSIUM EN POUDRE	1418	4.3	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2927	6.1		MAGNÉSIUM, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	1869	4.1	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2929	6.1		Magnésium-diphényle, voir	2005	4.2	
LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2810	6.1		MALONITRILE	2647	6.1	
LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3122	6.1		Malonodinitrile, voir	2647	6.1	
LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3123	6.1		MANÈBE	2210	4.2	
LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 61 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3256	3		Manèbe, préparation de, contenant au moins 60% de manèbe, voir	2210	4.2	
LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C	3257	9		Manèbe, préparation de, stabilisée contre l'auto-échauffement, voir	2968	4.3	
LITHIUM	1415	4.3		MANÈBE STABILISÉ contre l'auto-échauffement	2968	4.3	
MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (No ONU 2672)	2857	2		Masses magnétisées	2807	9	Non soumis à l'ADR
				MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	1210	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	1263 3066	3 8		MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	2801	8	
Matières Autoréactives (liste)			Voir 2.2.41.4	MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	1602	6.1	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	3082	9		MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	3147	6.1	
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	3077	9		MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	3143	6.1	
MATIÈRES, ETPS, N.S.A., voir	0482	1		Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	3334	9	Non soumis à l'ADR
MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	0357 0358 0359 0473 0474 0475 0476 0477 0478 0479 0480 0481 0485	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	1693	6.1	
MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	0482	1		MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	1693	6.1	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupe de risque 2)	2814	6.2		MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3209	4.3	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupes de risque 3 et 4)	2814	6.2		MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	3208	4.3	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupe de risque 2)	2900	6.2		MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITRO-CELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	2006	4.2	
MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupes de risque 3 et 4)	2900	6.2		MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	3314	9	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS EN COLIS EXCEPTÉS	2911	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	3333	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	2912	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	3332	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	3321	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	2917	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	3324	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	3329	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	3322	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	2916	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	3325	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	3328	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	2908	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	3323	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	3327	7		MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	3330	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	2915	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	2978	7	
				MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	2977	7	



Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	2913	7		MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	3331	7	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	3326	7		Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	3335	9	Non soumis à l'ADR
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	2911	7		MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	0066	1	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7		MÈCHE NON DÉTONANTE	0101	1	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM APPAUVRI, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7		MÈCHE LENTE, voir	0105	1	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7		MÈCHE DE MINEUR	0105	1	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7		MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3248	3	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7		MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	1851	6.1	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7		MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	3249	6.1	
MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	2909	7		MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	1649	6.1	
MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	2910	7		MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)	3270	4.1	
MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	2919	7		MERCAPTAN AMYLIQUE	1111	3	
				MERCAPTAN BUTYLIQUE	2347	3	
				MERCAPTAN CYCLO-HEXYLIQUE	3054	3	
				MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	2363	3	
				MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	1064	2	
				MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	1670	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Mercaptan isopropylique, voir	2402	3		Métaux alcalins, amalgame de, voir	1389	4.3	
MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	2337	6.1		Métaux alcalins, amidures de, voir	1390	4.3	
Mercaptan propylique, voir	2402	3		Métaux alcalins, dispersion de, voir	1391	4.3	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3336	3		Métaux alcalino-terreux, dispersion de, voir	1391	4.3	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	1228	3		MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	2003	4.2	
MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	3071	6.1		MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	2003	4.2	
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3336	3		MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	3281	6.1	
MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	1228	3		MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	3281	6.1	
MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3071	6.1		Métaux ferreux (rognures, copeaux, tournures ou ébarbures de) sous forme auto-échauffante, voir	2793	4.2	
Mercapto-2 éthanol, voir	2966	6.1		MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	2859	6.1	
MERCURE	2809	8		MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	2864	6.1	
Mercure, composé liquide du, n.s.a, voir	2024	6.1		MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	2227	3	
Mercure, composé solide du, n.s.a, voir	2025	6.1		MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE	2522	6.1	
Mercuriol, voir	1639	6.1		MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE	2277	3	
Mésitylène, voir	2325	3		MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	2283	3	
MÉTALDÉHYDE	1332	4.1		MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	1247	3	
MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	1383	4.2		MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3079	3	
Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a, voir	1393	4.3		MÉTHANE COMPRIMÉ	1971	2	
Métaux alcalino-terreux, amalgame de, voir	1392	4.3		MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1972	2	
Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a, voir	1421	4.3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Méthanethiol, voir	1064	2		MÉTHYLCYCLO- HEXANOLS inflammables	2617	3	
MÉTHANOL	1230	3		MÉTHYLCYCLO- HEXANONE	2297	3	
MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	2293	3		MÉTHYLCYCLO- PENTANE	2298	3	
Méthoxy-1 nitro-2 benzène, voir	2730	6.1		MÉTHYLDICHLORO- SILANE	1242	4.3	
Méthoxy-1 nitro-3 benzène, voir	2730	6.1		MÉTHYLÉTHYLCÉTONE, voir	1193	3	
Méthoxy-1 nitro-4 benzène, voir	2730	6.1		MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2300	6.1	
MÉTHOXY-1 PROPANOL- 2	3092	3		2-MÉTHYL-2- HEPTANETHIOL	3023	6.1	
MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange P1, le mélange P2, voir	1060	2		MÉTHYL-2 FURANNE	2301	3	
MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	2396	3		MÉTHYL-5 HEXANONE-2	2302	3	
bêta-Méthylacroléine, voir	1143	3		MÉTHYLHYDRAZINE	1244	6.1	
MÉTHYLAL	1234	3		MÉTHYLISOBUTYL- CÉTONE	1245	3	
MÉTHYLAMINE ANHYDRE	1061	2		MÉTHYLISOPROPÉNYL- CÉTONE STABILISÉE	1246	3	
MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	1235	3		bêta-Méthylmercapto- propionaldéhyde, voir	2785	6.1	
Méthylamylcétone, voir	1110	3		4-MÉTHYLMORPHOLINE	2535	3	
N-MÉTHYLANILINE	2294	6.1		N-MÉTHYL- MORPHOLINE, voir	2535	3	
MÉTHYLATE DE SODIUM	1431	4.2		MÉTHYLPENTADIÈNES	2461	3	
MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	1289	3		Méthylpentanes, voir	1208	3	
MÉTHYL-3 BUTANONE-2	2397	3		MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2560	3	
MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2459	3		MÉTHYLISOBUTYL- CARBINOL	2053	3	
MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2460	3		Méthyl-4 pentanol-2, voir	2053	3	
MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	2561	3		3-Méthylpent-2-èn-4-yol, voir	2705	8	
N-MÉTHYLBUTYLAMINE	2945	3		MÉTHYLPHÉNYL- DICHLOROSILANE	2437	8	
MÉTHYLCHLOROSILANE	2534	2		MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	2399	3	
MÉTHYLCYCLOHEXANE	2296	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Méthyl-2 phényl-2 propane, voir	2709	3		MODULES DE SAC GONFLABLE pyrotechniques	3268	9	
MÉTHYLPROPYL-CÉTONE	1249	3		MODULES DE SAC GONFLABLE PYROTECHNIQUES	0503	1	
Méthylpyridines, voir	2313	3		MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	1135	6.1	
Méthylstyrène, voir	2618	3		Monochlorobenzène, voir	1134	3	
alpha-Méthylstyrène, voir	2303	3		Monochlorodifluorométhane, voir	1018	2	
MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	2536	3		Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoréthane en mélange à point d'ébullition fixe contenant environ 49% de monochlorodifluorométhane, voir	1973	2	
MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL, voir	2785	6.1		Monochlorodifluoromonobromométhane, voir	1974	2	
MÉTHYLTRICHLORO-SILANE	1250	3		Monochloropentafluoréthane, voir	1020	2	
alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE	2367	3		MONOCHLORURE D'IODE	1792	8	
Méthylvinylbenzène, voir	2618	3		Monoéthylamine, voir	1036	2	
MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	1251	6.1		MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	3251	4.1	
MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	3245	9		Monopropylamine, voir	1277	3	
MINES avec charge d'éclatement	0136	1		MONO-NITROTOLUIDINES	2660	6.1	
	0137	1		MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	1660	2	
	0138	1		MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE, voir	1975	2	
	0294	1		MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE	1975	2	
Missiles guidés, voir	0180	1		MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	1016	2	
	0181	1					
	0182	1					
	0183	1					
	0295	1					
	0397	1					
	0398	1					
	0436	1					
	0437	1					
	0438	1					
Alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	2689	6.1					
MODULES DE SAC GONFLABLE, À GAZ COMPRIMÉ	3353	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2600	2		Munitions fumigènes au phosphore blanc (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	0248 0249	1 1	
MONOXYDE DE POTASSIUM	2033	8		MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0009 0010 0300	1 1 1	
MONOXYDE DE SODIUM	1825	8		Munitions incendiaires (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	0248 0249	1 1	
MORPHOLINE	2054	3		MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0243 0244	1 1	
Moteurs à combustion interne, y compris monté sur des machines ou des véhicules	3166	9	Non soumis à l'ADR	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0247	1	
Munitions à blanc, voir	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1		MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0018 0019 0301	1 1 1	
MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0171 0254 0297	1 1 1		MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0020 0021	1 1	Transport interdit
Munitions à charge séparée, Munitions encartouchées, Munitions semi-encartouchées, voir	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0245 0246	1 1	
MUNITIONS D'EXERCICE	0362 0488	1 1					
MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0015 0016 0303	1 1 1					
Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	0248 0249	1 1					
MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	0245 0246	1 1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Munitions toxiques (engins hydroactifs) avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir	0248 0249	1 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	
MUSC-XYLÈNE, voir	2956	4.1		NITRANISOLEES LIQUIDES	2730	6.1	
Mysorite, voir	2212	9		NITRANISOLEES SOLIDES	2730	6.1	
NAPHTALÈNE BRUT	1334	4.1		NITRATE D'ALUMINIUM	1438	5.1	
NAPHTALÈNE FONDU	2304	4.1		NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1942	5.1	
NAPHTALÈNE RAFFINÉ	1334	4.1		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	
Naphte, voir	1268	3		NITRATE D'AMMONIUM, engrais au, voir	0223 2067 2068 2069 2070	1 5.1 5.1 5.1 5.1	
Naphte, essence lourde, voir	1268	3		NITRATE D'AMMONIUM, engrais au, voir	2071	9	Non soumis à l'ADR
NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	2001	4.1		Nitrate d'ammonium, engrais au, voir	2072	5.1	Transport interdit
Alpha-NAPHTYLAMINE	2077	6.1		Nitrate d'ammonium, explosif au, voir	0082 0331	1 1	
bêta-NAPHTYLAMINE	1650	6.1		NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	2426	5.1	
NAPHTYLTHIO-URÉE	1651	6.1		NITRATES D'AMYLE	1112	3	
Naphtyl-1 thio-urée, voir	1651	6.1		NITRATE D'ARGENT	1493	5.1	
NAPHTYLURÉE	1652	6.1		NITRATE DE BARYUM	1446	5.1	
Neige carbonique, voir	1845	9	Non soumis à l'ADR	NITRATE DE BÉRYLLIUM	2464	5.1	
Néohexane, voir	1208	3		NITRATE DE CALCIUM	1454	5.1	
NÉON COMPRIMÉ	1065	2					
NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1913	2					
Néopentane, voir	2044	2					
Nickel, catalyseur au, voir	1378 2881	4.2 4.2					
NICKEL-TÉTRACARBONYLE	1259	3					
NICOTINE	1654	6.1					
Nicotine, composé liquide de la, n.s.a, voir	3144	6.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
NITRATE DE CÉSIUM	1451	5.1		NITRATE DE STRONTIUM	1507	5.1	
NITRATE DE CHROME	2720	5.1		NITRATE DE THALLIUM	2727	6.1	
Nitrate de chrome (III), voir	2720	5.1		Nitrate de thallium (I), voir	2727	6.1	
NITRATE DE DIDYME	1465	5.1		NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1357	4.1	
NITRATE DE FER III	1466	5.1		NITRATE D'URÉE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	0220	4.1	
NITRATE DE GUANIDINE	1467	5.1		NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0220	1	
NITRATE D'ISOPROPYLE	1222	3		NITRATE DE ZINC	1514	5.1	
NITRATE DE LITHIUM	2722	5.1		NITRATE DE ZIRCONIUM	2728	5.1	
NITRATE DE MAGNÉSIUM	1474	5.1		NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3218	5.1	
NITRATE DE MANGANÈSE	2724	5.1		NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	1477	5.1	
Nitrate de manganèse (II), voir	2724	5.1		Nitrile acrylique, voir	1093	3	
Nitrate manganeux, voir	2724	5.1		Nitrile malonique, voir	2647	6.1	
NITRATE DE MERCURE I	1627	6.1		Nitrile propionique, voir	2404	3	
NITRATE DE MERCURE II	1625	6.1		NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3273	3	
NITRATE DE NICKEL	2725	5.1		NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3275	6.1	
Nitrate de nickel (II), voir	2725	5.1		NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	3276	6.1	
Nitrate niqueleux, voir	2725	5.1		NITRITES D'AMYLE	1113	3	
NITRATE DE PHÉNYL-MERCURE	1895	6.1		NITRITES DE BUTYLE	2351	3	
NITRATE DE n-PROPYLE	1865	3		Nitrite de dicyclohexylamine, voir	2687	6.1	
NITRATE DE PLOMB	1469	5.1		NITRITE DE DICYCLO-HEXYLAMMONIUM	2687	4.1	
Nitrate de plomb (II), voir	1469	5.1		NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	1194	3	
NITRATE DE POTASSIUM	1486	5.1		Nitrite d'isopentyle, voir	1113	3	
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					
NITRATE DE SODIUM	1498	5.1					
NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	1499	5.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
NITRITE DE MÉTHYLE	2455	2	Transport interdit	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	
NITRITE DE NICKEL	2726	5.1					
Nitrite de nickel (II), voir	2726	5.1					
NITRITE DE POTASSIUM	1488	5.1		NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	0341	1	
NITRITE DE SODIUM	1500	5.1					
Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir	1487	5.1					
NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	1512	5.1		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	
NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	2627	5.1					
NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3219	5.1		NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	2059	3	
Nitrite nicleux, voir	2726	5.1					
NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1337	4.1		NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	0342	1	
NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0146	1		NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	0343	1	
NITROBENZÈNE	1662	6.1		NITROCRÉSOLS, liquides	2446	6.1	
Nitrobenzine, voir	1662	6.1		NITROCRÉSOLS, solides	2446	6.1	
NITRO-5 BENZOTRIAZOL	0385	1		Nitrochlorobenzène, voir	1578	6.1	
NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	2732	6.1		NITROÉTHANE	2842	3	
NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	2732	6.1		NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	0143	1	
NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	2555	4.1					
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	



Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3357	3		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3013	6.1	
NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	3319	4.1		NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	2779	6.1	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	1204	3		NITROPROPANES	2608	3	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	0144	1		p-NITROSODIMÉTHYL-ANILINE	1369	4.2	
NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3064	3		Nitroso-4 N,N-diméthylaniline, voir	1369	4.2	
NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	1336	4.1		NITROTOLUÈNES LIQUIDES	1664	6.1	
NITROGUANIDINE sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	0282	1		NITROTOLUÈNES SOLIDES	1664	6.1	
NITROMANNITE, HUMIDIFIÉ, voir	0133	1		Nitrotoluidines(mono), voir	2660	6.1	
NITROMÉTHANE	1261	3		NITRO-URÉE	0147	1	
NITRONAPHTALÈNE	2538	4.1		NITROXYLÈNES LIQUIDES	1665	6.1	
NITROPHÉNOLS (o-, m-, p- )	1663	6.1		NITROXYLÈNES SOLIDES	1665	6.1	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2780	3		NITRURE DE LITHIUM	2806	4.3	
NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3014	6.1		Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir	1361	4.2	
				NONANES	1920	3	
				NONYLTRICHLORO-SILANE	1799	8	
				NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ, voir	2251	3	
				NUCLÉINATE DE MERCURE	1639	6.1	
				OBJETS EEPS, voir	0486	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	0349	1		OCTOGÈNE, voir	0226	1	
	0350	1			0391	1	
	0351	1		0484	1		
	0352	1		OCTOGÈNE DÉSENSIBILISÉE	0484	1	
	0353	1					
	0354	1		OCTOGÈNE HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	0226	1	
	0355	1					
	0356	1					
	0462	1					
	0463	1		OCTOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau, voir	0266	1	
	0464	1					
	0465	1		OCTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	0266	1	
	0466	1					
	0467	1					
	0468	1					
	0469	1		OCTONAL	0496	1	
	0470	1					
0471	1		Tert-Octylmercaptan, voir	3023	6.1		
0472	1						
OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES	0486	1		OCTYLTRICHLORO- SILANE	1801	8	
OBJETS PYROPHORIQUES	0380	1		Oenanthol pur, voir	3056	3	
				OLÉATE DE MERCURE	1640	6.1	
OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	0428	1		ONTA, voir	0490	1	
	0429	1		ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	2524	3	
	0430	1					
	0431	1		Orthoformiate de triéthyle, voir	2524	3	
	0432	1					
OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	3164	2		ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	2606	6.1	
OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE (contenant un gaz non inflammable)	3164	2		ORTHOTITANATE DE PROPYLE	2413	3	
OCTADÉCYLTRICHLORO- ROSILANE	1800	8		Orthotitanate tétrapropylique, voir	2413	3	
OCTADIÈNES	2309	3		OXALATE D'ÉTHYLE	2525	6.1	
OCTAFLUOROBUTÈNE-2	2422	2		OXYBROMURE DE PHOSPHORE	1939	8	
OCTAFLUOROCYCLO- BUTANE	1976	2		OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	2576	8	
OCTAFLUOROPROPANE	2424	2		Oxychlorure de carbone, voir	1076	2	
OCTANES	1262	3		OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	1810	8	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	2879	8		Oxyde d'éthyle et de vinyle, (stabilisé), voir	1302	3	
OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	1642	6.1		OXYDE D'ÉTHYLÈNE	1040	2	
Oxyde d'arsenic (III), voir	1561	6.1		OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	1040	2	
Oxyde d'arsenic (V), voir	1559	6.1		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	3297	2	
OXYDE DE BARYUM	1884	6.1		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	3070	2	Transport interdit
Oxyde de bis (chloro-2 éthyle), voir	1916	6.1		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	1952	2	
Oxyde de bis (chlorométhyle), voir	2249	6.1		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	3300	2	Non soumis à l'ADR
Oxyde-2,2'de bis (chloro-1 propyle), voir	2490	6.1		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 butène-1,2, voir	3022	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène	2983	3	
Oxyde de butyle et de vinyle (stabilisé), voir	2352	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	3298	2	
OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3022	3		OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	3299	2	
Oxyde de calcium	1910	8		OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	1376	4.2	
Oxyde de chloréthyle, voir	1916	6.1					
Oxyde de chlorométhyle et d'éthyle, voir	2354	3					
Oxyde de dibutyle, voir	1149	3					
Oxyde de diéthyle, voir	1155	3					
Oxyde de diisopropyle, voir	1159	3					
Oxyde de diméthyle, voir	1033	2					
Oxyde de dipropyle, voir	2384	3					
Oxyde de divinyle stabilisé, voir	1167	3					
Oxyde d'éthyle et de bromo-2 éthyle, voir	2340	3					
Oxyde d'éthyle et de butyle, voir	1179	3					
Oxyde d'éthyle et de propyle, voir	2615	3					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Oxyde d'isobutyle et de vinyle, (stabilisé), voir	1304	3		OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	2443	8	
OXYDE DE MERCURE	1641	6.1		Paille	1327	4.1	Non soumis à l'ADR
OXYDE DE MÉSITYLE	1229	3		Papier carbone, voir	1379	4.2	
Oxyde de méthyle et d'allyle, voir	2335	3		PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché	1379	4.2	
Oxyde de méthyle et de n-butyle, voir	2350	3		PARAFORMALDÉHYDE	2213	4.1	
Oxyde de méthyle et de tert-butyle, voir	2398	3		PARALDÉHYDE	1264	3	
Oxyde de méthyle et de chlorométhyle, voir	1239	6.1		PCB, voir	2315	9	
Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir	1039	2		PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	1263 3066	3 8	
Oxyde de méthyle et de propyle, voir	2612	3		PENTABORANE	1380	4.2	
Oxyde de méthyle et de vinyle, stabilisé, voir	1087	2		PENTABROMURE DE PHOSPHORE	2691	8	
OXYDE DE PROPYLÈNE	1280	3		PENTACHLORÉTHANE	1669	6.1	
OXYDE DE TRIS-(AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	2501	6.1		PENTACHLORO-PHÉNATE DE SODIUM	2567	6.1	
Oxyde nitrique et téroxyde d'azote en mélange, voir	1975	2		PENTACHLOROPHÉNOL	3155	6.1	
OXYDE NITRIQUE COMPRIMÉ, voir	1660	2		PENTACHLORURE D'ANTI-MOINE EN SOLUTION	1731	8	
OXYGÈNE COMPRIMÉ	1072	2		PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	1730	8	
OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	1073	2		PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	2508	8	
OXYGÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	1014	2		PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	1806	8	
Oxygène et gaz rares en mélange comprimé, voir	1980	2		PENTAFLUORÉTHANE	3220	2	
OXYNITROTRIAZOLE	0490	1					
Oxysulfate de vanadium (IV), voir	2931	6.1					
Oxysulfure de carbone, voir	2204	2					

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

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PERMANGANATE DE CALCIUM	1456	5.1		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	
PERMANGANATE DE POTASSIUM	1490	5.1					
PERMANGANATE DE SODIUM	1503	5.1					
PERMANGANATE DE ZINC	1515	5.1		PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	3149	5.1	
PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3214	5.1					
PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	1482	5.1		PEROXYDE DE LITHIUM	1472	5.1	
PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	3247	5.1		PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	1476	5.1	
PEROXYDE DE BARYUM	1449	5.1		PEROXYDE DE POTASSIUM	1491	5.1	
PEROXYDE DE CALCIUM	1457	5.1		PEROXYDE DE SODIUM	1504	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		PEROXYDE DE STRONTIUM	1509	5.1	
				PEROXYDE DE ZINC	1516	5.1	
				PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	3101	5.2	
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		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3111	5.2	
				PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	3102	5.2	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70 % de peroxyde d'hydrogène	2015	5.1		PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3112	5.2	
				PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	3103	5.2	
				PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3113	5.2	
				PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	3104	5.2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3114	5.2		PERSULFATE DE POTASSIUM	1492	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	3105	5.2		PERSULFATE DE SODIUM	1505	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3115	5.2		PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	3216	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	3106	5.2		PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	3215	5.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3116	5.2		Peroxydes Organiques (liste)			Voir 2.2.52.4
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	3107	5.2		PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2760	3	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3117	5.2		PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2994	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	3108	5.2		PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	2993	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3118	5.2		PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	2759	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	3109	5.2		PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	3048	6.1	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3119	5.2		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2782	3	
PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	3110	5.2		PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3016	6.1	
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					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3024	3		PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	3012	6.1	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3025	6.1		PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3011	6.1	
PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3026	6.1		PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	2777	6.1	
PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	3027	6.1		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2762	3	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2776	3		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	2996	6.1	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3010	6.1		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2995	6.1	
PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3009	6.1		PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	2761	6.1	
PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	2775	6.1		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2784	3	
PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3021	3		PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	3018	6.1	
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					



Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2787	3		PHÉNOLATES SOLIDES	2905	8	
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	3020	6.1		PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	2470	6.1	
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3019	6.1		Phényl-1 butane, voir	2709	3	
PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	2786	6.1		Phényl-2 butane, voir	2709	3	
PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	2588	6.1		PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	1673	6.1	
PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1		PHÉNYLHYDRAZINE	2572	6.1	
PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX avec dispositif de décharge	3150	2		Phénylmercurique, composé, n.s.a, voir	2026	6.1	
Petits feux de détresse, voir	0191 0373	1 1		Phénylméthylène, voir	2055	3	
PETN, voir	0411 0150	1 1		Phényl-2 propène, voir	2303	3	
PÉTROLE BRUT	1267	3		PHÉNYLTRICHLORO-SILANE	1804	8	
Pétrole, distillats de, n.s.a, voir	1268	3		PHOSGÈNE	1076	2	
Pétrole lampant, voir	1223	3		PHOSPHA-9 BICYCLO-NONANES	2940	4.2	
PHÉNÉTIDINES	2311	6.1		PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	2819	8	
PHÉNOL EN SOLUTION	2821	6.1		PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	1718	8	
PHÉNOL FONDU	2312	6.1		PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	1902	8	
PHÉNOL SOLIDE	1671	6.1		PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	1793	8	
PHÉNOLATES LIQUIDES	2904	8		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	
				Phosphite de méthyle, voir	2329	3	
				PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	2989	4.1	
				PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	2323	3	
				PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	2329	3	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
PHOSPHORE AMORPHE	1338	4.1		PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0235	1	
PHOSPHORE BLANC FONDU	2447	4.2		PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1517	4.1	
PHOSPHORE BLANC EN SOLUTION	1381	4.2		PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	0236	1	
PHOSPHORE BLANC RECOUVERT D'EAU	1381	4.2		PICRAMIDE, voir	0153	1	
PHOSPHORE BLANC SEC	1381	4.2		PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	1310	4.1	
PHOSPHORE JAUNE FONDU	2447	4.2		PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	0004	1	
PHOSPHORE JAUNE EN SOLUTION	1381	4.2		PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	1347	4.1	
PHOSPHORE JAUNE RECOUVERT D'EAU	1381	4.2		Picrotoxine, voir	3172	6.1	
PHOSPHORE JAUNE SEC	1381	4.2		Pièces coulées d'hydrure de lithium solide, voir	2805	4.3	
Phosphore rouge, voir	1338	4.1		PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	3313	4.2	
PHOSPHURE D'ALUMINIUM	1397	4.3		PILES AU LITHIUM	3090	9	
PHOSPHURE DE CALCIUM	1360	4.3		PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3091	9	
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	2011	4.3		PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	3091	9	
PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	1419	4.3		Pine oil, voir	1272	3	
PHOSPHURE DE POTASSIUM	2012	4.3		alpha-PINÈNE	2368	3	
PHOSPHURE DE SODIUM	1432	4.3		PIPÉRAZINE	2579	8	
PHOSPHURE DE STRONTIUM	2013	4.3		PIPÉRIDINE	2401	8	
PHOSPHURE DE ZINC	1714	4.3		Plomb-tétraéthyle, voir	1649	6.1	
PHOSPHURES STANNIQUES	1433	4.3		POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	2733	3	
PICOLINES	2313	3					
PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1349	4.1					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	2735	8		Poudre sans fumée coulée ou comprimée, voir	0242 0271 0272 0279 0414 0415	1 1 1 1 1 1	
POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	2734	8					
POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	3259	8		POURPRE DE LONDRES	1621	6.1	
POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	2211	9		POUSSIÈRE ARSENICALE	1562	6.1	
Polystyrène expansible en granulés, voir	2211	9		PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	3144	6.1	
POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	2818	8		PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	2210	4.2	
POLYVANADATE D'AMMONIUM	2861	6.1		PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement	2968	4.3	
POTASSIUM	2257	4.3		PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	1655	6.1	
Potassium, alliages métalliques de, voir	1420	4.3		PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	1306	3	
Potassium et sodium, alliages de, voir	1422	4.3		PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	1268	3	
POUDRE ÉCLAIR	0094 0305	1 1		PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	1266	3	
POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	3189	4.2		PROJECTILES avec charge d'éclatement	0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1	
POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	3089	4.1					
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					
POUDRE SANS FUMÉE	0160 0161	1 1		PROJECTILES inertes avec traceur	0345 0424 0425	1 1 1	
				PROPADIÈNE STABILISÉ	2200	2	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir	1060	2		PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	1921	3	
PROPANE	1978	2		Propylène trimère, voir	2057	3	
PROPANETHIOLS	2402	3		PROPYLTRICHLORO-SILANE	1816	8	
n-PROPANOL	1274	3		Protochlorure d'iode, voir	1792	8	
PROPERGOL LIQUIDE	0495	1		Protochlorure de soufre, voir	1828	8	
	0497	1		PROTOXYDE D'AZOTE	1070	2	
PROPERGOL SOLIDE	0498	1		PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2201	2	
	0499	1					
	0501	1					
Propergols, voir	0160	1		Protoxyde d'azote et dioxyde de carbone en mélange, voir	1015	2	
	0161	1					
Propène, voir	1077	2		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3350	3	
PROPIONATES DE BUTYLE	1914	3					
PROPIONATE D'ÉTHYLE	1195	3		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	3352	6.1	
PROPIONATE D'ISOBUTYLE	2394	3					
PROPIONATE D'ISOPROPYLE	2409	3		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE	3351	6.1	
PROPIONATE DE MÉTHYLE	1248	3					
PROPIONITRILE	2404	3		PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	3349	6.1	
PROPULSEURS	0186	1		PYRIDINE	1282	3	
	0280	1					
	0281	1		Pyromécanismes, voir	0275	1	
PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	0395	1			0276	1	
	0396	1			0323	1	
PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	0250	1			0381	1	
	0322	1		Pyrosulfate de mercure, voir	1645	6.1	
				Pyroxyline en solution, voir	2059	3	
PROPYLAMINE	1277	3			2060	3	
n-PROPYLBENZÈNE	2364	3		PYRROLIDINE	1922	3	
PROPYLÈNE	1077	2		QUINOLÉINE	2656	6.1	
PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	2258	8		Quinone ordinaire, voir	2587	6.1	
				R ... (voir GAZ RÉFRIGÉRANT)			

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
Raffinat de pétrole, voir	1268	3		RÉSINATE DE ZINC	2714	4.1	
RDX, voir	0072	1		RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	1866	3	
	0391	1		RÉSORCINOL	2876	6.1	
	0483	1		RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ, À GAZ COMPRIMÉ	3353	2	
RECHARGES D'HYDRO- CARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	3150	2		RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ pyrotechniques	3268	9	
RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable	1057	2		RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ PYROTECHNIQUES	0503	1	
RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ, sans dispositif de détente, non rechargeables	2037	2		RIVETS EXPLOSIFS	0174	1	
Récipients vides, non nettoyés			Voir 5.1.3 et 5.4.1.1.6	ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto- échauffante	2793	4.2	
				ROQUETTES LANCE- AMARRES	0238 0240 0453	1 1 1	
Relais détonants avec cordeau détonant, voir	0360 0361	1 1		RUBIDIUM	1423	4.3	
Relais détonants sans cordeau détonant, voir	0029	1 1		SALICYLATE DE MERCURE	1644	6.1	
RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	0225 0268	1 1		SALICYLATE DE NICOTINE	1657	6.1	
RENFORÇATEURS sans détonateur	0042 0283	1 1		Salpêtre, voir	1486	5.1	
RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3165	3		Salpêtre du Chili, voir	1498	5.1	
RÉSINATE D'ALUMINIUM	2715	4.1		SÉLÉNIATES	2630	6.1	
RÉSINATE DE CALCIUM	1313	4.1		SÉLÉNITES	2630	6.1	
RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	1314	4.1		SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2202	2	
RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	1318	4.1		SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	3140	6.1	
RÉSINATE DE MANGANÈSE	1330	4.1		SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	1544	6.1	
				SELS DE L'ACIDE DICHORO- ISOCYANURIQUE	2465	5.1	
				SELS DE STRYCHNINE	1692	6.1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	3181	4.1		SODIUM	1428	4.3	
				SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	3127	4.2	Transport interdit
SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	0132	1		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	3222	4.1	
Sesquioxyde d'azote, voir	2421	2		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3232	4.1	
SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	1341	4.1		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	3224	4.1	
Shellacs, voir	1263	3		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3234	4.1	
	3066	8					
SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	0194	1					
	0195	1					
Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir	0248	1		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	3226	4.1	
	0249	1					
SIGNAUX FUMIGÈNES	0196	1		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3236	4.1	
	0197	1					
	0313	1					
	0487	1					
SILANE COMPRIMÉ	2203	2		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	3228	4.1	
Silicate d'éthyle, voir	1292	3		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3238	4.1	
SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	1292	3					
Silicate tétraéthylique, voir	1292	3					
SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	1346	4.1		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	3230	4.1	
SILICIURE DE CALCIUM	1405	4.3		SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	3240	4.1	
SILICIURE DE MAGNÉSIUM	2624	4.3					
SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	1398	4.3		SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3100	5.1	Transport interdit
Silico-calcium, voir	1405	4.3					
Silicochloroforme, voir	1295	4.3		SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	3085	5.1	
SILICO-FERRO-LITHIUM	2830	4.3					
SILICO-LITHIUM	1417	4.3		SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3121	5.1	Transport interdit
SILICO-MANGANO-CALCIUM	2844	4.3		SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	3137	5.1	Transport interdit

<b>Nom et description</b>	<b>No ONU</b>	<b>Classe</b>	<b>Note</b>	<b>Nom et description</b>	<b>No ONU</b>	<b>Classe</b>	<b>Note</b>
SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	1479	5.1		SOLIDE INFLAMMABLE COMBURANT, N.S.A.	3097	4.1	Transport interdit
SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	3087	5.1		SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	3192	4.2	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	3244	8		SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3190	4.2	
SOLIDES OU MÉLANGES DE SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 61 °C (tels que préparations et déchets)	3175	4.1		SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	3191	4.2	
SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	3243	6.1		SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	3260	8	
SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3095	8		SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3262	8	
SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	3084	8		SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3180	4.1	
SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3096	8		SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3178	4.1	
SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	2921	8		SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3179	4.1	
SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	1759	8		SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	3200	4.2	
SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	2923	8		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					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	3263	8		SOUFRE	1350	4.1	
				Solvants, voir	1263	3	
					3066	8	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2925	4.1		SOUFRE FONDU	2448	4.1	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	3176	4.1		SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM	3170	4.3	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	1325	4.1		SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	3170	4.3	
SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2926	4.1		Squibs, voir	0325	1	
					0454	1	
SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	2846	4.2		STIBINE	2676	2	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2928	6.1		STRYCHNINE	1692	6.1	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	2930	6.1		Strychnine, sels de, voir	1692	6.1	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2811	6.1		STYPHNATE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	0130	1	
SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	3124	6.1		STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	2055	3	
SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	3086	6.1		Styrol, voir	2055	3	
SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	3125	6.1		Styrolène, voir	2055	3	
SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	3258	9		SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	1300	3	
SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	1139	3		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)	1268	3		Sulfate acide de nitrosyle, voir	2308	8	
Solvant-naphte, voir				SULFATE DE DIÉTHYLE	1594	6.1	
				SULFATE DE DIMÉTHYLE	1595	6.1	
				Sulfate diéthylique, voir	1594	6.1	
				Sulfate diméthylique, voir	1595	6.1	
				Sulfate d'éthyle, voir	1594	6.1	
				SULFATE DE MERCURE	1645	6.1	
				Sulfate de mercure (I), voir	1645	6.1	
				Sulfate de mercure (II), voir	1645	6.1	



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

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TÉTRABROMÉTHANE	2504	6.1		TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	2498	3	
Tétrabromométhane, voir	2516	6.1		TÉTRAHYDROFURANNE	2056	3	
Tétrabromure d'acétylène, voir	2504	6.1		TÉTRAHYDROFUR- FURYLAMINE	2943	3	
TÉTRABROMURE DE CARBONE	2516	6.1		TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	2410	3	
TÉTRACHLORÉTHANE	1702	6.1		TÉTRAHYDROTHIO- PHÈNE	2412	3	
TÉTRACHLOR- ÉTHYLÈNE	1897	6.1		TÉTRAMÉTHYLSILANE	2749	3	
Tétrachlorure d'acétylène, voir	1702	6.1		TÉTRANITRANILINE	0207	1	
Tétracyanomercurate de potassium (II), voir	1626	6.1		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE avec au moins 7% (masse) de cire	0411	1	
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	1846	6.1		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE, DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	0150	1	
TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	1818	8		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	3344	4.1	
TÉTRACHLORURE DE TITANE	1838	8		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE, HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau	0150	1	
TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	2444	8		TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, voir	0411	1	
TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	2503	8		TÉTRANITROMÉTHANE	1510	5.1	
Tétraéthoxysilane, voir	1292	3		TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	1611	6.1	
TÉTRAÉTHYLÈNE- PENTAMINE	2320	8		TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	1612	2	
TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	1081	2		Tétraphosphate hexaéthylique, voir	1611	6.1	
TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE	3159	2		TÉTRAPROPYLÈNE	2850	3	
TÉTRAFLUORO- MÉTHANE COMPRIMÉ	1982	2					
Tétrafluorure de carbone, voir	1982	2					
TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM COMPRIMÉ	1859	2					
TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2418	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TÉTRAZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau, voir	0114	1		TISSUS D'ORIGINE VÉGÉTALE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2	
1H-TÉTRAZOLE	0504	1		TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	1353	4.1	
TÉTROXYDE DE DIAZOTE	1067	2		Titane, éponge de, sous forme de granulés, voir	2878	4.1	
TÉTROXYDE D'OSMIUM	2471	6.1		Titane, éponge de, sous forme de poudre, voir	2878	4.1	
TÉTRYL, voir	0208	1		TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	1352	4.1	
Thallium, composé du, n.s.a, voir	1707	6.1		TITANE EN POUDRE SEC	2546	4.2	
4-THIAPENTANAL	2785	6.1		TNT, voir	0209	1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C	2772	3			0209	4.1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	3006	6.1			0388	1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	3005	6.1		Toile enduite de nitrocellulose (industrie de la chaussure), voir	0389	1	
THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	2771	6.1			1356	4.1	
THIOCYANATE DE MERCURE	1646	6.1		TOLITE , voir	0209	1	
THIOGLYCOL	2966	6.1			0209	4.1	
THIOPHÈNE	2414	3		TOLUÈNE	0388	1	
Thiophénol, voir	2337	6.1		TOLUIDINES LIQUIDES	0389	1	
THIOPHOSGÈNE	2474	6.1		TOLUIDINES SOLIDES	1356	4.1	
TISSUS D'ORIGINE ANIMALE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2		Toluol, voir	1294	3	
TISSUS D'ORIGINE SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	1373	4.2		m-TOLUYLÈNE-DIAMINE	1708	6.1	
				Tolyléthylène, voir	1708	6.1	
				Torpilles Bangalore, voir	1294	3	
					0136	1	
				TORPILLES avec charge d'éclatement	0137	1	
					0138	1	
					0294	1	
					0329	1	
					0330	1	
					0451	1	

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	0449	1		TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	2997	6.1	
TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	0450	1		TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	2763	6.1	
TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	0099	1		TRIBROMURE DE BORE	2692	8	
TORTEAUX DE RICIN	2969	9		TRIBROMURE DE PHOSPHORE	1808	8	
TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	1376	4.2		TRIBUTYLAMINE	2542	6.1	
TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	2793	4.2		TRIBUTYLPHOSPHANE	3254	4.2	
TOURTEAUX contenant au plus 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	2217	4.2		Trichloracétaldéhyde, voir	2075	6.1	
TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	1386	4.2		TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	2533	6.1	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	3172	6.1		TRICHLORÉTHYLÈNE	1710	6.1	
TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	3172	6.1		TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	2321	6.1	
TRACEURS POUR MUNITIONS	0212 0306	1 1		TRICHLOROBUTÈNE	2322	6.1	
Trémolite, voir	2590	9		TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	2831	6.1	
TRIALLYLAMINE	2610	3		Trichloronitrométhane, voir	1580	6.1	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23°C	2764	3		TRICHLOROSILANE	1295	4.3	
TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	2998	6.1		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 humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	0214	4.1	
TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	2948	6.1		TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	0214	1	
TRIFLUORURE D'AZOTE COMPRIMÉ	2451	2		TRINITROCHLORO-BENZÈNE	0155	1	
TRIFLUORURE DE BORE COMPRIMÉ	1008	2		TRINITROCHLORO-BENZÈNE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	0155	4.1	
TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	2851	8		TRINITRO-m-CRÉSOL	0216	1	
Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de, voir	1742	8		TRINITROFLUORÉNONE	0387	1	
Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe 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 humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	0154	4.1	
TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	1083	2					

Nom et description	No ONU	Classe	Note	Nom et description	No ONU	Classe	Note
TRINITROPHÉNOLE 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	0209	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		UNDÉCANE	0376	1	
TRIOXYDE D'AZOTE	2421	2	Transport Interdit	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	2330	3	
				VALÉRALDÉHYDE	2058	3	
				VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	2863	6.1	
				Véhicule-batterie vide, non nettoyé			Voir 4.3.2.4, 5.1.3 et 5.4.1.1.6
				Véhicule mû par accumulateurs	3171	9	Non soumis à l'ADR
				Véhicule vide, non nettoyé			Voir 5.1.3 et 5.4.1.1.6
				Vernis, voir	1263	3	
				Vinylbenzène, voir	3066	8	
					2055	3	

<b>Nom et description</b>	<b>No ONU</b>	<b>Classe</b>	<b>Note</b>	<b>Nom et description</b>	<b>No ONU</b>	<b>Classe</b>	<b>Note</b>
VINYLPYRIDINES STABILISÉES	3073	6.1					
VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	2618	3					
VINYLTRICHLORO-SILANE STABILISÉ	1305	3					
White spirit, voir	1300	3					
XANTHATES	3342	4.2					
XÉNON COMPRIMÉ	2036	2					
XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2591	2					
XYLÈNES	1307	3					
XYLÉNOLS	2261	6.1					
XYLIDINES LIQUIDES	1711	6.1					
XYLIDINES SOLIDES	1711	6.1					
Zinc-diéthyle, voir	1366	4.2					
Zinc-diméthyle, voir	1370	4.2					
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					
ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	1308	3					
ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	2009	4.2					
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					