

**ÍNDICE ALFABÉTICO  
DE SUSTANCIAS  
Y OBJETOS**

## NOTAS AL ÍNDICE

1. Este índice es una relación alfabética de las sustancias y objetos que aparecen ordenados numéricamente en la lista de mercancías peligrosas del capítulo 3.2.
2. A los efectos de la ordenación alfabética no se han tenido en cuenta, aun cuando formen parte de la designación oficial de transporte, los elementos siguientes: las cifras, los nombres de letras griegas, las abreviaturas "sec" y "terc", las letras "N" (nitrógeno), "n" (normal), "o" (orto), "m" (meta) y "p" (para), y la abreviatura "n.e.p." (no especificado en otra parte).
3. El nombre de una sustancia u objeto en letras mayúsculas constituye una designación oficial de transporte.
4. El nombre de una sustancia u objeto en letras mayúsculas seguido de la expresión "véase" constituye una designación oficial de transporte optativa o forma parte de una designación oficial de transporte.
5. Un epígrafe en letras minúsculas seguido de la expresión "véase" no es una designación oficial de transporte, sino un sinónimo.
6. En un epígrafe que tenga una parte en letras mayúsculas y otra en minúsculas, se entenderá que esta última no entra en la designación oficial de transporte.
7. En los documentos y los embalajes/envases, la designación oficial de transporte se utilizará en singular o en plural, según proceda.

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	5.1	2067	ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1	3374
	9	2071	ACETILMETILCARBINOL	3	2621
ACEITE DE ALCANFOR	3	1130	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1	1585
Aceite de anilina, véase	6.1	1547	Acetoína, véase	3	2621
ACEITE DE COLOFONIA	3	1286	ACETONA	3	1090
ACEITE DE ESQUISTO	3	1288	ACETONITRILO	3	1648
ACEITE DE FUSEL	3	1201	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido	8	2790
ACEITE DE PINO	3	1272	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	8	2789
Aceite mineral, véase	3	1268	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	8	2789
ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3	1202	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	8	2218
Aceite pesado, véase	3	1202	Ácido arsenhídrico, véase	2.3	2188
ACEITES DE ACETONA	3	1091	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	6.1	1553
ACETAL	3	1088	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	6.1	1554
ACETALDEHIDO	3	1089	ÁCIDO BROMHÍDRICO	8	1788
Acetaldol, véase	6.1	2839	Ácido bromhídrico anhidro, véase	2.3	1048
ACETALDOXIMA	3	2332	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	1938
ACETATO DE ALILO	3	2333	ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	8	3425
Acetato de butilo secundario, véase	3	1123	Ácido butanoico, véase	8	2820
ACETATO DE CICLOHEXILO	3	2243	Ácido 2-butenico, véase	8	2823
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3	1177	Ácido n-butírico, véase	8	2820
ACETATO DE ETILO	3	1173	ÁCIDO BUTÍRICO	8	2820
Acetato de 2-etoxietilo, véase	3	1172	ÁCIDO CACODÍLICO	6.1	1572
ACETATO DE ISOBUTILO	3	1213	ÁCIDO CAPROICO	8	2829
ACETATO DE ISOPROPENILO	3	2403	Ácido carbólico, véase	6.1	1671
ACETATO DE ISOPROPILO	3	1220		6.1	2312
ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1172		6.1	2821
ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1189	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1	1613
ACETATO DE MERCURIO	6.1	1629	ÁCIDO CLORHÍDRICO	8	1789
ACETATO DE METILAMILO	3	1233	ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	5.1	2626
ACETATO DE METILO	3	1231	ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	6.1	1750
ACETATO DE PLOMO	6.1	1616	ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	6.1	3250
Acetato de plomo (II), véase	6.1	1616	ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	6.1	1751
ACETATO DE n-PROPILO	3	1276	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	8	2507
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	1301	ÁCIDO 2-CLOROPROPIONICO	8	2511
ACETATO FENILMERCÚRICO	6.1	1674	ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	8	1754
ACETATOS DE AMILO	3	1104			
ACETATOS DE BUTILO	3	1123			
ACETILENO DISUELTO	2.1	1001			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ÁCIDO CRESÍLICO	6.1	2022	Ácido hidrofluorosilícico, véase	8	1778
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	1755	Ácido hidrosilicofluórico, véase	8	1778
Ácido crómico sólido, véase	5.1	1463	ÁCIDO ISOBUTÍRICO	3	2529
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	8	2240	Ácido Iodoso, véase	8	1906
ÁCIDO CROTÓNICO LÍQUIDO	8	3472	Ácido 2-mercaptopropiónico, véase	6.1	2936
ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO	8	2823	ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO	1.4C	0448
Ácido de arena, véase	8	1788	Ácido beta-metacrílico, véase	8	2823
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	8	1764	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	8	2531
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1	2465	ÁCIDO MIXTO, véase	8	1826
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL	5.1	2465		8	1796
Ácido di-(2-etilhexil)fosfórico, véase	3	1902	Ácido monocloroacético, véase	8	1750
ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	1768	Ácido muriático, véase	8	1789
Ácido dimetilarsínico, véase	6.1	1572	ÁCIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE	8	1826
ÁCIDO ESTÍFNICO, véase	1.1D	0219	ÁCIDO NITRANTE, MEZCLA DE	8	1796
	1.1D	0394	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	8	2031
Ácido etilacético, véase	8	2820	ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	8	2032
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	8	1803	ÁCIDO NITROBENCENO-SULFÓNICO	8	2305
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico	8	1790	ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	8	1798
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico	8	1790	Ácido nitromuriático, véase	8	1798
ÁCIDO FLUOROACÉTICO	6.1	2642	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	8	2308
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	8	1775	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	8	3456
ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	1776	Ácido ortofosfórico, véase	8	1805
ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	8	1778	Ácido peroxiacético y peróxido de hidrógeno, en mezcla, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase	5.1	3149
ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	8	1777	ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	1873
ÁCIDO FÓRMICO con más de 85%, en masa, de ácido	8	1779	ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8	1802
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10 % y un máximo de 85 %, en masa, de ácido	8	3412	ÁCIDO PÍCRICO, véase	1.1D	0154
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 5 % y un máximo de 10 %, en masa, de ácido	8	3412		4.1	3364
Ácido fosfórico anhidro, véase	8	1807	Ácido propilfórmico, véase	8	2820
ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	8	1805	ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido	8	1848
ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	8	3453	ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo de 90 %, en masa, de ácido	8	3463
ÁCIDO FOSFOROSO	8	2834	Ácido prúsico, véase	6.1	1051
ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	8	1782		6.1	1614
Ácido hexanoico, véase	8	2829			
Ácido hidrofluorobórico, véase	8	1775			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Ácido selenhídrico, véase	2.3	2202	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	8	2585
ÁCIDO SELÉNICO	8	1905	SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre		
Ácido silicofluórico, véase	8	1778	ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8	2571
Ácido sucio, véase	8	1906	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	8	2584
ÁCIDO SULFÁMICO	8	2967	LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre		
Ácido sulfinico de formamidina, véase	4.2	3341	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	8	2586
ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	8	1832	LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre		
ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	8	1830	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	8	2583
ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido	8	2796	SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre		
ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	8	1831	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	8	2585
Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezcla de, véase	8	1786	SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre		
ÁCIDO SULFUROSO	8	1833	ACRIDINA	6.1	2713
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO	1.4C	0407	ACRILAMIDA SÓLIDA	6.1	2074
ÁCIDO TIOACÉTICO	3	2436	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	6.1	3426
ÁCIDO TIOGLICÓLICO	8	1940	ACRILATO 2-DIMETIL-AMINOETÍLICO	6.1	3302
ÁCIDO TIOLÁCTICO	6.1	2936	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	1917
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	8	1839	ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	2527
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	2564	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3	1919
ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1	2468	ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	3	2348
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	8	2699	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	1093
ÁCIDO TRINITROBENCENO-SULFÓNICO	1.1D	0386	ACROLEÍNA ESTABILIZADA	6.1	1092
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3368	Actinolita, véase	9	2590
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1355	ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	8	2794
ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0215	ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	8	2795
ÁCIDO YODHÍDRICO	8	1787	ACUMULADORES ELÉCTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	8	2800
Ácido yodhídrico anhidro, véase	2.3	2197	ACUMULADORES ELÉCTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	8	3028
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2584	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3	1133
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2586	ADIPONITRILO	6.1	2205
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2583	AEROSOLES	2	1950
			AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B, véase	1.5D	0331

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E, véase	1.5D	0332	Aldehído, véase	3	1089
Agua oxigenada, véase	5.1	2014	Aldehído acrílico inhibido, véase	6.1	1092
	5.1	2015	Aldehído amílico, véase	3	2058
Agua regia, véase	8	1798	Aldehído butírico, véase	3	1129
AIRE COMPRIMIDO	2.2	1002	ALDEHIDO CAPROICO, véase	3	1207
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1003	Aldehído crotónico, véase	6.1	1143
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3140	Aldehído fórmico, véase	3	1198
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1544		8	2209
ALCANFOR sintético	4.1	2717	Aldehído beta-hidroxibutírico, véase	6.1	2839
ALCOHOL ALÍLICO	6.1	1098	ALDEHIDO ISOBUTÍRICO, véase	3	2045
Alcohol desnaturalizado, véase	3	1986	Aldehído isovaleriánico, véase	3	2058
	3	1987	ALDEHIDOS, N.E.P.	3	1989
ALCOHOL ETÍLICO, véase	3	1170	ALDEHIDOS OCTÍLICOS	3	1191
ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN, véase	3	1170	ALDEHIDOS TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1988
Alcohol estiralílico, véase	6.1	2937	Aldehído valérico, véase	3	2058
	6.1	3438	ALDOL	6.1	2839
ALCOHOL FURFURÍLICO	6.1	2874	ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	4.2	1383
Alcohol industrial, véase	3	1986	ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	1869
	3	1987			
ALCOHOL ISOBUTÍLICO, véase	3	1212	ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418
ALCOHOL ISOPROPÍLICO, véase	3	1219	Aleaciones pirofóricas de calcio, véase	4.2	1855
ALCOHOL METALÍLICO	3	2614	Aleno, véase	2.1	2200
Alcohol metilalílico, véase	3	2614	Algodón, desechos grasientos de, véase	4.2	1364
ALCOHOL metilamílico, véase	3	2053	ALGODÓN HÚMEDO	4.2	1365
ALCOHOL metílico, véase	3	1230	Algodones colodiónicos, véase	1.1D	0340
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO	6.1	2937		1.1D	0341
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO SÓLIDO	6.1	3438		1.3C	0342
ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL, véase	3	1274		3	2059
				4.1	2555
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	3206	ALIL ETIL ÉTER	4.1	2556
			ALIL GLICIDIL ÉTER, véase	4.1	2557
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2	3205	ALILAMINA	3	2335
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P., en alcohol	3	3274	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	3	2219
ALCOHOLES, N.E.P.	3	1987	ALMIZCLE XILENO, véase	6.1	2334
Alcoholes butílicos, véase	3	1120	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	1724
ALCOHOLES TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1986	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	2956
ALDEHIDATO AMÓNICO	9	1841	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3145
			ALQUILOS DE LITIO, LÍQUIDOS	4.2	2430
					3051
					2445

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ALQUILOS DE LITIO, SÓLIDOS	4.2	3433	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL,	4.1	3317
ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	3053	HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%		
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3	1999	N-AMINOETILPIPERAZINA	8	2815
			2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8	3055
			4-Aminofenilarseniato de sodio, véase	6.1	2473
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1819	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	2512
ALUMINATO SÓDICO SÓLIDO	8	2812	1-Amino-2-nitrobenceno, véase	6.1	1661
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1396	1-Amino-3-nitrobenceno, véase	6.1	1661
			1-Amino-4-nitrobenceno, véase	6.1	1661
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	1309	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1	2671
Aluminio, subproductos de la fundición o subproductos de la refundición del, véase	4.3	3170	AMONIACO, ANHIDRO	2.3	1005
			AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15 °C, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco	8	2672
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	1395			
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1398	AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15 °C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco	2.2	2073
Aluminio, subproductos del tratamiento del, véase	4.3	3170			
Amatoles, véase	1.1D	0082	Amoniaco, solución acuosa de, véase	2.3	3318
Amianto azul o marrón, véase	9	2212	Amosita, véase	9	2212
Amianto blanco, véase	9	2590	Anamirta Cocculus, véase	6.1	1584
Amida de litio, véase	4.3	1412	ANHÍDRIDO ACÉTICO	8	1715
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3	1390	Anhídrido arsénico, véase	6.1	1559
AMILAMINA	3	1106	Anhídrido arsenioso, véase	6.1	1561
n-AMILENO, véase	3	1108	ANHÍDRIDO BUTÍRICO	8	2739
AMILMERCAPTANO	3	1111	Anhídrido carbónico, véase	2.2	1013
n-AMILMETILCETONA	3	1110		9	1845
AMILTRICLOROSILANO	8	1728		2.2	2187
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733	Anhídrido carbónico y óxido de etileno, en mezcla con un máximo del 10% de anhídrido carbónico, véase	2.1	1041
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2734			
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735	Anhídrido crómico sólido, véase	5.1	1463
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259	ANHÍDRIDO FOSFÓRICO, véase	8	1807
Aminobenceno, véase	6.1	1547	ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8	2214
2-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2942	ANHÍDRIDO MALEICO	8	2215
3-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2948	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	8	2215
Aminobutano, véase	3	1125	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	8	2496
2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	2673	ANHÍDRIDOS	8	2698
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1	2946	TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico		
			Anhídrido vanádico, véase	6.1	2862

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ANILINA	6.1	1547	ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.	6.1	1557
ANISIDINAS	6.1	2431			
ANISOL	3	2222			
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3141	ARSENITO DE CINC	6.1	1712
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1549	ARSENITO DE COBRE	6.1	1586
ANTIMONIO EN POLVO	6.1	2871	Arsenito de cobre (II), véase	6.1	1586
Antofilita, véase	9	2590	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	1691
Antu, véase	6.1	1651	ARSENITO DE PLATA	6.1	1683
APARATO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171	ARSENITO FÉRRICO	6.1	1607
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9	2990	ARSENITO POTÁSICO	6.1	1678
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9	3072	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	1686
			ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2027
			Arsenitos, n.e.p, véase	6.1	1556
				6.1	1557
			ARSENITOS DE PLOMO	6.1	1618
ARGÓN COMPRIMIDO	2.2	1006	ARSINA	2.3	2188
ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1951	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.1G	0333
				1.2G	0334
				1.3G	0335
ARSANILATO SÓDICO	6.1	2473		1.4G	0336
ARSENIATO AMÓNICO	6.1	1546		1.4S	0337
ARSENIATO CÁLCICO	6.1	1573	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	1.4G	0191
Arseniato cálcico y arsenito cálcico, mezclas sólidas de, véase	6.1	1574		1.4S	0373
ARSENIATO DE CINC	6.1	1712	ASBESTO AZUL	9	2212
ARSENIATO FÉRRICO	6.1	1606	ASBESTO BLANCO	9	2590
ARSENIATO FERROSO	6.1	1608	ASBESTO MARRÓN	9	2212
ARSENIATO MAGNÉSICO	6.1	1622	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	4.1	1571
ARSENIATO MERCÚRICO	6.1	1623			
ARSENIATO POTÁSICO	6.1	1677	AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua	1.1A	0224
ARSENIATO SÓDICO	6.1	1685	AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0129
Arseniatos, n.e.p., véase	6.1	1556			
	6.1	1557			
ARSENIATOS DE PLOMO	6.1	1617	AZIDA SÓDICA	6.1	1687
ARSÉNICO	6.1	1558	AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase	6.1	1185
Arsénico blanco, véase	6.1	1561	AZODICARBONAMIDA	4.1	3242
ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.	6.1	1556	AZUFRE	4.1	1350
			AZUFRE FUNDIDO	4.1	2448
			Balitista, véase	1.1C	0160
				1.3C	0161
			BARIO	4.3	1400
			BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2	1854



Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1564	Bifenilos polihalogenados, véase	9	3151
BATERÍAS DE LITIO	9	3090		9	3152
BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	9	3091	Bifluoruro amónico en solución, véase	8	2817
BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO	9	3091	Bifluoruro amónico sólido, véase	8	1727
Baterías eléctricas, véase	4.3	3292	Bióxidos, véase Dióxidos		
	8	2794	Bisulfato amónico, véase	8	2506
	8	2795	Bisulfato potásico, véase	8	2509
	8	2800	BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8	2837
	8	3028	BISULFATO SÓDICO SÓLIDO	8	1821
BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292	Bisulfato amónico en solución, véase	8	2693
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	3	3065	Bisulfato cálcico en solución, véase	8	2693
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3	3065	Bisulfato de cinc en solución, véase	8	2693
BENCENO	3	1114	Bisulfato de magnesio en solución, véase	8	2693
Bencenotiol, véase	3	2337	Bisulfato de potasio en solución, véase	8	2693
BENCIDINA	6.1	1885	Bisulfato sódico en solución, véase	8	2693
BENCILDIMETILAMINA	8	2619	BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	8	2693
BENGALAS AÉREAS	1.3G	0093	Bisulfuro de carbono, véase	3	1131
	1.4G	0403	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3	3269
	1.4S	0404	BOMBAS con carga explosiva	1.1F	0033
	1.1G	0420		1.1D	0034
	1.2G	0421		1.2D	0035
BENGALAS DE SUPERFICIE	1.3G	0092	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1.2F	0291
	1.1G	0418		1.1F	0037
	1.2G	0419		1.1D	0038
BENZALDEHIDO	9	1990		1.2G	0039
BENZOATO DE MERCURIO	6.1	1631	BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado	1.3G	0299
Benzol, véase	3	1114		8	2028
BENZONITRILO	6.1	2224	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1.1J	0399
BENZOQUINONA	6.1	2587		1.2J	0400
Benzosulfocloruro, véase	8	2225	BORATO DE ETILO	3	1176
BENZOTRICLORURO	8	2226	Borato de isopropilo, véase	3	2616
BENZOTRIFLUORURO	3	2338	BORATO DE TRIALILO	6.1	2609
BERILIO EN POLVO	6.1	1567	Borato de trietilo, véase	3	1176
"BUSHA"	4.1	1327	BORATO DE TRIISOPROPILO	3	2616
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1566	BORATO DE TRIMETILO	3	2416
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO	3	2251	Borato y clorato, mezcla de, véase	5.1	1458
Bicloruro, véase Dicloruros			BORNEOL	4.1	1312
Bicromatos, véase Dicromatos			BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	2870
Bifenilos policlorados, véase	9	2315	BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	2870
	9	3432			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	1413	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2580
BOROHIDRURO POTÁSICO	4.3	1870	BROMURO DE ACETILO	8	1716
BOROHIDRURO SÓDICO	4.3	1426	BROMURO DE ALILO	3	1099
BOROHIDRURO SÓDICO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	8	3320	BROMURO DE ARSÉNICO	6.1	1555
BOTIQUÍN DE URGENCIA	9	3316	Bromuro de arsénico (III), véase	6.1	1555
BROMATO BÁRICO	5.1	2719	BROMURO DE BENCILO	6.1	1737
BROMATO DE CINC	5.1	2469	Bromuro de boro, véase	8	2692
BROMATO DE MAGNESIO	5.1	1473	BROMURO DE BROMOACETILO	8	2513
BROMATO POTÁSICO	5.1	1484	Bromuro de n-butilo, véase	3	1126
BROMATO SÓDICO	5.1	1494	BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	1889
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1450	Bromuro de cloro, véase	2.3	2901
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3213	BROMURO DE DIFENILMETILO	8	1770
BROMO	8	1744	BROMURO DE ETILO	6.1	1891
BROMOACETATO DE ETILO	6.1	1603	BROMURO DE FENACILO	6.1	2645
BROMOACETATO DE METILO	6.1	2643	Bromuro de fósforo, véase	8	1808
omega-Bromoacetofenona, véase	6.1	2645	BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1048
BROMOACETONA	6.1	1569	Bromuro de hidrógeno, véase	8	1788
BROMOBENCENO	3	2514	Bromuro de isopropilo, véase	3	2344
1-BROMOBUTANO	3	1126	Bromuro de metileno, véase	6.1	2664
2-BROMOBUTANO	3	2339	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	4.3	1928
BROMOCLOROMETANO	6.1	1887	BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3	1062
BROMO EN SOLUCIÓN	8	1744	Bromuro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581
1-Bromo-2,3-epoxipropano, véase	6.1	2558	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla líquida de, véase	6.1	1647
Bromoetano, véase	6.1	1891	Bromuro de nitrobenzeno, véase	6.1	2732
2 – BROMO ETIL ÉTER	3	2340		6.1	3459
BROMOFORMO	6.1	2515	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1085
Bromometano, véase	2.3	1062	BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO	6.1	1701
1-BROMO-3- METILBUTANO	3	2341	BROMURO DE XILOLO, SÓLIDO	6.1	3417
BROMOMETILPROPANOS	3	2342	BROMUROS DE MERCURIO	6.1	1634
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1	3241	BRUCINA	6.1	1570
2-BROMOPENTANO	3	2343	Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase	2.1	1010
BROMOPROPANOS	3	2344	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1	1010
BROMOPROPINO	3	2345	BUTANO	2.1	1011
BROMOTRIFLUOROETILENO	2.1	2419	BUTANODIONA	3	2346
BROMOTRIFLUOROMETANO	2.2	1009	1-Butanol, véase	3	1120
BROMURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	8	1725	Butan-2-ol, véase	3	1120

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
BUTANOL	3	1120	CABEZAS DE COMBATE PARA	1.1D	0286
Butanol secundario, véase	3	1120	COHETES, con carga explosiva	1.2D	0287
Butanol terciario, véase	3	1120		1.1F	0369
Butanona, véase	3	1193	Cabezas de combate para cohetes guiados,	1.1D	0286
1-Butanotiol, véase	3	2347	véase	1.2D	0287
2-Butenal, véase	3	1143		1.1F	0369
Buteno, véase	2.1	1012		1.4D	0370
2-Buteno-1-ol, véase	3	2614	CABEZAS DE COMBATE PARA	1.4F	0371
n-BUTILAMINA	3	1125	TORPEDOS, con carga explosiva	1.1D	0221
N-BUTILANILINA	6.1	2738	CACODILATO SÓDICO	6.1	1688
Sec-Butilbenceno, véase	3	2709	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	2570
BUTILBENCENOS	3	2709	Cafeína, véase	5.1	1544
BUTILENO	2.1	1012	CALCIO	4.3	1401
Butil etil éter, véase	3	1179	CALCIO, ALEACIONES	4.2	1855
Butilfenoles líquidos, véase	8	3145	PIROFÓRICAS DE	4.3	2844
Butilfenoles sólidos, véase	8	2430	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.2	1855
N, n-BUTIL IMIDAZOL	6.1	2690	CALCIO PIROFÓRICO	4.3	1405
Butil litio, véase	4.2	2445	Calciosilicio, véase	5.1	2208
BUTILMERCAPTANO	3	2347	Cal dorada, véase	8	1907
BUTIL METIL ÉTER	3	2350	CAL SODADA con más del 4% de		
para-terc-Butiltolueno, véase	6.1	2667	hidróxido sódico	4.1	2717
BUTILTOLUENOS	6.1	2667	Canfanona, véase	1.1B	0360
BUTILTRICLOROSILANO	8	1747	Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase	1.4B	0361
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m- XILENO	4.1	2956	Cápsulas detonantes eléctricas, véase	1.1B	0030
BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	3	2352		1.4B	0255
1-Butino, véase	2.1	2452	Cápsulas detonantes no eléctricas, véase	1.4B	0029
1, 4-BUTINODIOL	6.1	2716	CARBÓN ACTIVADO	4.2	1362
2-Butino-1,4-diol, véase	6.1	2716	CARBÓN animal o vegetal	4.2	1361
BUTIRALDEHIDO	3	1129	CARBONATO DE DIETILO	3	2366
BUTIRALDOXIMA	3	2840	CARBONATO DE METILO	3	1161
BUTIRATO DE ETILO	3	1180	CARBONATO SÓDICO	5.1	3378
BUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2405	PEROXIHIDRATADO	6.1	3281
BUTIRATO DE METILO	3	1237	CARBONILOS METÁLICOS	6.1	3466
BUTIRATO DE VINILO	3	2838	LÍQUIDOS, N.E.P.		
ESTABILIZADO			CARBONILOS METÁLICOS	6.1	3466
BUTIRATOS DE AMILO	3	2620	SÓLIDOS, N.E.P.		
Butirona, véase	3	2710	Carbón no activado, véase	4.2	1361
BUTIRONITRILO	3	2411	CARBURO ALUMÍNICO	4.3	1394
CABEZAS DE COMBATE PARA	1.4D	0370	CARBURO CÁLCICO	4.3	1402
COHETES, con carga dispersora o	1.4F	0371	CARGAS DE DEMOLICIÓN	1.1D	0048
carga expulsora			CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D	0056
			CARGAS DISPERSORAS	1.1D	0043

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Cargas dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase	1.3C	0275	Cartuchos explosivos para extintores o para válvulas automáticas, véase	1.2C	0381
	1.4C	0276		1.3C	0275
	1.4S	0323		1.4C	0276
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.1D	0457		1.4S	0323
	1.2D	0458	CARTUCHOS FULGURANTES	1.1G	0049
	1.4D	0459		1.3G	0050
	1.4S	0460	Cartuchos industriales, véase	1.2C	0381
Cargas explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase	1.2C	0381		1.3C	0275
	1.3C	0275		1.3C	0277
	1.4C	0276		1.4C	0276
	1.4S	0323		1.4C	0278
CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	1.4S	0173		1.4S	0323
CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	1.1D	0060	CARTUCHOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR, véase	1.1B	0225
				1.2B	0268
Cargas explosivas para rotura de cables, véase	1.4S	0070	CARTUCHOS MULTIPLICADORES sin detonador, véase	1.1D	0042
				1.2D	0283
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1.2F	0204	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1F	0005
	1.1F	0296		1.1E	0006
	1.1D	0374		1.2F	0007
	1.2D	0375		1.2E	0321
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1.1D	0442		1.4F	0348
	1.2D	0443	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.4E	0412
	1.4D	0444		1.4S	0012
	1.4S	0445		1.2C	0328
CARGAS HUECAS sin detonador	1.1D	0059		1.4C	0339
	1.2D	0439	Cartuchos para armas de caza y de salón, véase	1.3C	0417
	1.4D	0440		1.4S	0012
	1.4S	0441	CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, véase	1.4S	0012
CARGAS PROPULSORAS	1.1C	0271		1.4C	0339
	1.3C	0272		1.3C	0417
	1.2C	0415	CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA, véase	1.4S	0014
	1.4C	0491		1.3C	0327
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	1.3C	0242		1.4C	0338
	1.1C	0279	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.4S	0014
	1.2C	0414		1.1C	0326
Cartuchos cebadores, véase	1.4G	0325		1.3C	0327
	1.4S	0454		1.4C	0338
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.3C	0275		1.2C	0413
	1.4C	0276	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen líquidos inflamables	3	3473
	1.4S	0323			
	1.2C	0381	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	1.4S	0055
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D	0099		1.4C	0379
			Casquillos vacíos con fulminante, véase	1.4S	0055
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	1.3C	0277		1.4C	0379
	1.4C	0278	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2	1378
CARTUCHOS DE SEÑALES	1.3G	0054			
	1.4G	0312	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	2881
	1.4S	0405			
Cartuchos explosivos, véase	1.1D	0048	Caucho, desechos o recortes de, véase	4.1	1345
			Caucho, disolución de, véase	3	1287

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Cayeputeno, véase	3	2052	CIANURO DE MERCURIO	6.1	1636
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	1.4S	0044	CIANURO DE MERCURIO Y	6.1	1626
	1.1B	0377	POTASIO		
	1.4B	0378	Cianuro de metileno, véase	6.1	2647
Cebos para armas de juguete, véase	1.1G	0333	Cianuro de metilo, véase	3	1648
	1.4G	0336	CIANURO DE NÍQUEL	6.1	1653
	1.4S	0337	Cianuro de níquel (II), véase	6.1	1653
Cebos para armas de pequeño calibre, véase	1.4S	0044	CIANURO DE PLATA	6.1	1684
CEBOS TUBULARES	1.3G	0319	CIANURO DE PLOMO	6.1	1620
	1.4G	0320	Cianuro de plomo (II), véase	6.1	1620
	1.4S	0376	Cianuro de tetrametileno, véase	6.1	2205
CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2	2002	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	1680
CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1	2000	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	3413
			CIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	1689
Cementos adhesivos, véase	3	1133	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	3414
Cenizas de cinc, véase	4.3	1435	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	1935
CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1	1333	CIANUROS DE BROMOBENCIOLO	6.1	1694
CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3	3078	LÍQUIDOS		
			CIANUROS DE BROMOBENCIOLO SÓLIDOS	6.1	3449
CESIO	4.3	1407	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1588
CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3	1224	Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, n.e.p., véase	3	3273
Cianacetonitrilo, véase	6.1	2647	Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, n.e.p., véase	6.1	3275
CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3	1403	Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p, véase	6.1	3276
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	1541	Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p, véase	6.1	3439
			CICLOBUTANO	2.1	2601
CIANÓGENO	2.3	1026	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1	2518
CIANURO BÁRICO	6.1	1565	CICLOHEPTANO	3	2241
CIANURO CÁLCICO	6.1	1575	CICLOHEPTATRIENO	3	2603
Cianuro de bencilo, véase	6.1	2470	Cicloheptatrieno-1,3,5, véase	3	2603
CIANURO DE CINC	6.1	1713	CICLOHEPTENO	3	2242
Cianuro de clorometilo, véase	6.1	2668	Ciclohexadieno-1,4-diona, véase	6.1	2587
CIANURO DE COBRE	6.1	1587	CICLOHEXANO	3	1145
Cianuro de fenilo, véase	6.1	2224	Ciclohexanol, véase	3	3054
CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1	1051	CICLOHEXANONA	3	1915
			CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8	1762
CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1	1614	CICLOHEXENO	3	2256
			CICLOHEXILAMINA	8	2357
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, véase	6.1	1613	CICLOHEXILMERCAPTANO	3	3054
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3294	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8	1763

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CICLONITA, véase	1.1D	0072	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1	2075
	1.1D	0391	CLORATO CÁLCICO	5.1	1452
	1.1D	0483	CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2429
CICLOOCTADIENOS	3	2520	Clorato cúprico, véase	5.1	2721
Ciclooctanotetraeno, véase	3	2358	Clorato de cobre (II), véase	5.1	2721
CICLOOCTATETRAENO	3	2358	CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	1445
CICLOPENTANO	3	1146	CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	3405
CICLOPENTANOL	3	2244	CLORATO DE COBRE	5.1	2721
CICLOPENTANONA	3	2245	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1506
CICLOPENTENO	3	2246	Clorato de potasa, véase	5.1	1485
CICLOPROPANO	2.1	1027	Clorato de potasio mezclado con aceite mineral, véase	1.1D	0083
CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0484	Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase	1.1D	0083
CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0226	Clorato de sosa, véase	5.1	1495
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0483	CLORATO DE TALIO	5.1	2573
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0072	Clorato de talio (I), véase	5.1	2573
CIMENOS	3	2046	CLORATO DE CINC	5.1	1513
Cimol, véase	3	2046	CLORATO MAGNÉSICO	5.1	2723
Cinameno, véase	3	2055	CLORATO POTÁSICO	5.1	1485
Cinamol, véase	3	2055	CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2427
Cineno, véase	3	2052	Clorato potásico en mezcla con aceite mineral, véase	1.1D	0083
CINC, CENIZAS DE	4.3	1435	CLORATO SÓDICO	5.1	1495
CINC EN POLVO	4.3	1436	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2428
CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	1932	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	1458
CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	1358	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	5.1	1459
CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	2008	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	5.1	3407
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	1308	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3210
CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones)	4.1	2858	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1461
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2	2009	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	1548
CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	1.4S	0070	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SÓLIDO	6.1	1579
			CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, EN SOLUCIÓN	6.1	3410
			CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO	6.1	1656
			CLORHIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO	6.1	3444

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	6.1	1656	CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1577
CLORHIDRINA PROPILÉNICA	6.1	2611	CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3441
CLORITO CÁLCICO	5.1	1453	2-CLOROETANAL	6.1	2232
CLORITO SÓDICO	5.1	1496	Cloroetano, véase	2.1	1037
CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1908	2-Cloroetanol, véase	6.1	1135
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1462	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1753
CLORO	2.3	1017	CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904
CLOROACETATO DE ETILO	6.1	1181	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS	8	2905
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3	2947	CLOROFENOLES LÍQUIDOS	6.1	2021
CLOROACETATO DE METILO	6.1	2295	CLOROFENOLES SÓLIDOS	6.1	2020
CLOROACETATO DE VINILO	6.1	2589	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	1722
CLOROACETATO SÓDICO	6.1	2659	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8	1739
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	6.1	1697	CLOROFORMIATO DE terc-BUTIL-CICLOHEXILO	6.1	2747
CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	6.1	3416	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	2743
CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	1695	CLOROFORMIATO DE	6.1	2744
CLOROACETONITRILO	6.1	2668	CICLOBUTILO	6.1	2745
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	2019	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	2748
CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	2018	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	1182
CLOROANISIDINAS	6.1	2233	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	2746
CLOROBENCENO	3	1134	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	2407
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	2234	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	1238
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	2688	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	2740
Clorobromuro de trimetileno, véase	6.1	2688	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	2742
1-Clorobutano, véase	3	1127	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3277
2-Clorobutano, véase	3	1127	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	1888
CLOROBUTANOS	3	1127	CLOROFORMO	6.1	1063
Clorocarbonato de alilo, véase	6.1	1722	Clorometano, véase	2.1	1107
Clorocarbonato de bencilo, véase	8	1739	1-Cloro-3-metilbutano, véase	3	1107
Clorocarbonato de etilo, véase	6.1	1182	2-Cloro-2-metilbutano, véase	3	2354
Clorocarbonato de metilo, véase	6.1	1238	CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	3	2554
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1	2669	3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase	3	2237
CLOROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	3437	CLORONITROANILINAS	6.1	3409
CLORODIFLUOROBROMOMETANO	2.2	1974	CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1578
CLORODIFLUOROMETANO	2.2	1018	CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	2433
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973	CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	3457
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2.1	2517	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	
3-Cloro-1,2-dihidroxiopropano, véase	6.1	2689			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLOROPENTAFLUOROETANO	2.2	1020	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2.2	2599
Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase	2.2	1973			
CLOROPICRINA	6.1	1580	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	1726
Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2581
Cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de, véase	2.3	1582	Cloruro antimonioso, véase	8	1733
			Cloruro arsenioso, véase	6.1	1560
2-CLOROPIRIDINA	6.1	2822	Cloruro bórico, véase	2.3	1741
CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	1991	CLORURO CIANÚRICO	8	2670
1-CLOROPROPANO	3	1278	Cloruro cúprico, véase	8	2802
2-CLOROPROPANO	3	2356	CLORURO DE ACETILO	3	1717
3-Cloro-1,2-propanodiol, véase	6.1	2689	CLORURO DE ALILO	3	1100
3-CLORO-1-PROPANOL	6.1	2849	CLORURO DE AMILO	3	1107
2-CLOROPROPENO	3	2456	Cloruro de anilina, véase	6.1	1548
3-Cloropropeno, véase	3	1100	CLORURO DE ANISOILO	8	1729
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3	2935	Cloruro de arsénico, véase	6.1	1560
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2934	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8	2225
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3	2933	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1	1886
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8	2987	CLORURO DE BENCILO	6.1	1738
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2986	CLORURO DE BENZOILO	8	1736
CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	2985	CLORURO DE BROMO	2.3	2901
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	2988	CLORURO DE BUTIRILO	3	2353
			Cloruro de n-butilo, véase	3	1127
			Cloruro de butiroilo, véase	3	2353
			Cloruro de carbonilo, véase	2.3	1076
			CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	2.3	1589
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P	6.1	3361	CLORURO DE CINC ANHIDRO	8	2331
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P	6.1	3362	CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN	8	1840
1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO	2.2	1021	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	1752
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	2826	CLORURO DE COBRE	8	2802
CLOROTOLUENOS	3	2238	CLORURO DE CROMILO, véase	8	1758
CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	3429	CLORURO DE DICLOROACETILO	8	1765
CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	2239	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8	2751
CLOROTRIFLUOROMETANO	2.2	1022	CLORURO DE DIMETIL-CARBAMOILO	8	2262
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO	2.2	1983	CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	2267
Clorotrifluoroetileno, véase	2.1	1082	Cloruro de etilideno, véase	3	2362
			CLORURO DE ETILO	2.1	1037
			CLORURO DE FENILACETILO	8	2577
			CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1	1672



Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Cloruro de fosforilo, véase	8	1810	CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8	1827
Cloruro de fósforo, véase	6.1	1809	Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase	8	1827
CLORURO DE FUMARILO	8	1780	CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	8	2440
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1050	Cloruro estánnico (IV) pentahidratado, véase	8	2440
CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.3	2186	CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	8	1773
Cloruro de hierro, véase	8	1773	Cloruro férrico (III) anhidro, véase	8	1773
Cloruro de hierro en solución, véase	8	2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	8	2582
CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	2395	CLORURO MERCÚRICO	6.1	1624
Cloruro de isopropilo, véase	3	2356	CLORUROS DE AZUFRE	8	1828
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1	1630	CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS	6.1	2235
CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	3246	CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS	6.1	3427
CLORURO DE METILALILO	3	2554	Cloruro talioso, véase	5.1	2573
Cloruro de metileno, véase	6.1	1593	Cloruro titanoso, véase	8	2869
Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase	2.1	1912	Cloruro y clorato de magnesio en mezcla sólida, véase	5.1	1459
CLORURO DE METILO	2.1	1063	Cohete, motores de, véase	1.3C	0186
Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.1	1582		1.3L	0250
Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezclas de, véase	2.1	1912		1.1C	0280
CLORURO DE NITROSILO	2.3	1069		1.2C	0281
Cloruro de perfluoroacetilo, véase	2.3	3057		1.2L	0322
CLORURO DE PICRILO, véase	1.1D	0155	COHETES con cabeza inerte	1.2J	0395
	4.1	3365		1.3J	0396
CLORURO DE PIROSULFURILO	8	1817	COHETES con carga explosiva	1.3C	0183
Cloruro de pivaloilo, véase	6.1	2438		1.2C	0502
Cloruro de plomo, véase	6.1	2291		1.1F	0180
Cloruro de propilo, véase	3	1278	COHETES con carga expulsora	1.1E	0181
CLORURO DE PROPIONILO	3	1815		1.2E	0182
Cloruro de silicio, véase	8	1818		1.2F	0295
CLORURO DE SULFURILO	8	1834	COHETES con carga explosiva	1.2C	0436
CLORURO DE TIOFOSFORILO	8	1837		1.3C	0437
CLORURO DE TIONILO	8	1836	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con carga explosiva	1.4C	0438
CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	2442		1.1J	0397
CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2.3	3057	COHETES LANZACABOS	1.2J	0398
CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	2438		1.2G	0238
CLORURO DE VALERILO	8	2502	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1.3G	0240
CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3	1303		1.4G	0453
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1086	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	8	2801
			COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1602
			COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P.	8	3147
			COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3143
			Combustible M86, véase	3	3165

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	1863	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3464
COMBUSTIBLE PARA MOTORES	3	1203			
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL	3	1202	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3282
Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	1742	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3467
Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	3419	COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	9	3314
Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	1743			
Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	3420	Compuesto sólido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1557
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2B 1.4B 1.4S 1.1B	0382 0383 0384 0461	Compuesto sólido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	1655
Composición B, véase	1.1D	0118	Condensados de hidrocarburos, véase	3	3295
Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p., véase	6.1	3141	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500
Compuesto de antimonio, inorgánico, sólido, n.e.p., véase	6.1	1549	COPRA	4.2	1363
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	2788	Cordita, véase	1.1C 1.3C	0160 0161
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3146	Corrosivos líquidos, n.e.p, véase	8	1760
COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1	2291	Corrosivos sólidos, n.e.p, véase	8	1759
COMPUESTO DE SELENIO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3440	Creosota, véase	6.1	2810
COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3283	CRESOLES LÍQUIDOS	6.1	2076
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1	3284	CRESOLES SÓLIDOS	6.1	3455
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	3285	CRIPTON COMPRIMIDO	2.2	1056
Compuesto fenilmercúrico, n.e.p, véase	6.1	2026	CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1970
Compuesto líquido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1556	Crisotilo, véase	9	2590
Compuesto líquido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	3144	Crocidolita, véase	9	2212
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3280	CROTONALDEHIDO	6.1	1143
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3465	CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	1143
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3279	CROTONATO DE ETILO	3	1862
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3278	CROTONILENO	3	1144
			Cumeno, véase	3	1918
			CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1761
			CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1	1679
			CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	2317
			CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2316
			Deanol, véase	8	2051
			DECABORANO	4.1	1868
			DECAHIDRONAFTALENO	3	1147

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Decalina, véase	3	1147	Dialiléter, véase	3	2360
n-DECANO	3	2247	DIAMIDA MAGNÉSICA	4.2	2004
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAÚLICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhídrica y metilhidrazina)	3	3165	DI-n-AMILAMINA	3	2841
DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P	6.2	3291	4,4-DIAMINODIFENILMETANO	6.1	2651
DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P	6.2	3291	1,2-Diaminoetano, véase	8	1604
DESECHOS DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	1345	Diaminopropilamina, véase	8	2269
DESECHOS DE LANA, HÚMEDOS	4.2	1387	DIAZODINITROFENOL	1.1A	0074
DESECHOS DE PESCADO, véase	4.2	1374	HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua		
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	4.2	1364	DIBENCILDICLOROSILANO	8	2434
DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2	3291	Dibenzopiridina, véase	6.1	2713
DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	4.2	1857	DIBORANO	2.3	1911
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1903	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1	2648
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3142	DIBROMOCLOPROPANOS	6.1	2872
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1601	1,2-Dibromo-3-cloropropano, véase	6.1	2872
DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	3	1136	DIBROMODIFLUOROMETANO	9	1941
DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P.	3	1268	DIBROMOMETANO	6.1	2664
Detonadores, véase	1.1B	0029	DIBROMURO DE ETILENO	6.1	1605
	1.1B	0360	Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase	6.1	1647
	1.4B	0267	Dibromuro de metileno, véase	6.1	2664
	1.4B	0361	DI-n-BUTILAMINA	8	2248
	1.4S	0455	DIBUTILAMINOETANOL	6.1	2873
	1.4S	0500	2-Dibutilaminoetanol, véase	6.1	2873
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B	0030	N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase	6.1	2873
	1.4B	0255	DICETENO ESTABILIZADO	6.1	2521
	1.4S	0456	1,4-Dicianobutano	6.1	2205
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B	0029	Dicianocuprato potásico (I), véase	6.1	1679
	1.4B	0267	Dicianocuprato sódico (I) sólido, véase	6.1	2316
	1.4S	0455	Dicianocuprato sódico (I) en solución, véase	6.1	2317
DETONADORES PARA MUNICIONES	1.1B	0073	Dicicloheptadieno	3	2251
	1.2B	0364	DICICLOHEXILAMINA	8	2565
	1.4B	0365	DICICLOPENTADIENO	3	2048
	1.4S	0366	alfa-Diclorhidrina, véase	6.1	2750
DEUTERIO COMPRIMIDO	2.1	1957	DICLOROACETATO DE METILO	6.1	2299
DIACETONALCOHOL	3	1148	1,3-DICLOROACETONA	6.1	2649
DIALILAMINA	3	2359	DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	1590
			DICLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	3442
			o-DICLOROBENCENO	6.1	1591
			DICLORODIFLUOROMETANO	2.2	1028

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano	2.2	2602	N,N-Dietiletanolamina, véase	3	2686
Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.2	3070	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	2604
1,1-DICLOROETANO	3	2362	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	2685
1,2-Dicloroetano	3	1184	1,1-Dietoxietano, véase	3	1088
1,2-DICLOROETILENO	3	1150	1,2-Dietoxietano, véase	3	1153
DICLOROFENILFOSFINA	8	2798	DIETOXIMETANO	3	2373
Diclorofenilisocianato, véase	6.1	1672	3,3-DIETOXIPROPENO	3	2374
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1766	DIFENILAMINOCLOROARSINA	6.1	1698
Diclorofenol, véase	6.1	2020	DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	6.1	1699
	6.1	2021	DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	6.1	3450
DICLOROFLUOROMETANO	2.2	1029	DIFENILDICLOROSILANO	8	1769
DICLOROMETANO	6.1	1593	DIFENILMAGNESIO	4.2	2005
DICLOROPENTANOS	3	1152	DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	9	2315
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	2650	DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS	9	3432
1,2-DICLOROPROPANO	3	1279	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	2750	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152
1,3-Dicloro-2-propanona, véase	6.1	2649	2,4-Difluoroanilina, véase	6.1	2941
DICLOROPROPENOS	3	2047	Difluorocloroetano, véase	2.1	2517
DICLOROSILANO	2.3	2189	1,1-DIFLUOROETANO	2.1	1030
1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETANO	2.2	1958	1,1-DIFLUOROETILENO	2.1	1959
Dicloruro de azufre, véase	8	1828	DIFLUOROMETANO	2.1	3252
DICLORURO DE ETILENO	3	1184	Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano y el 25% de pentafluoroetano, véase	2.2	3340
Dicloruro de fumarilo, véase	8	1780			
Dicloruro de mercurio, véase	6.1	1624	Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase	2.2	3338
DICROMATO AMÓNICO	5.1	1439			
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3	2372	Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase	2.2	3339
DIETILACETALDEHIDO, véase	3	1178			
DIETILAMINA	3	1154	DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2.3	2190
2-DIETILAMINOETANOL	8	2686	DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2817
3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	2684			
N,N-DIETILANILINA	6.1	2432	Difluoruro sódico, véase	8	2439
DIETILBENCENO	3	2049	2,3-DIHIDROPIRANO	3	2376
Dietilcarbinol, véase	3	1105			
DIETILCETONA	3	1156			
DIETILCINC	4.2	1366			
DIETILDICLOROSILANO	8	1767			
Dietilendiamina, véase	8	2579			
DIETILENTRIAMINA	8	2079			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DIISOBUTILAMINA	3	2361	1,2-DIMETOXIETANO	3	2252
DIISOBUTILCETONA	3	1157	DIMETOXIMETANO, véase	3	1234
alfa-Diisobutileno, véase	3	2050	Dinamita, véase	1.1D	0081
beta-Diisobutileno, véase	3	2050	Dinamitas gelatinosas, véase	1.1D	0081
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	3	2050	DINGU, véase	1.1D	0489
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	2281	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0075
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1	2290	Dinitrato de isosorbida en mezcla, véase	4.1	2907
Diisocianato de tolileno, véase	6.1	2078	Dinitrilo malónico, véase	6.1	2647
DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	2078	DINITROANILINAS	6.1	1596
DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO	6.1	2328	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1597
DIISOPROPILAMINA	3	1158	DINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3443
DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO	3	2607	Dinitroclorobenceno, véase	6.1	1577
DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1032		6.1	3441
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1160	DINITRO-o-CRESOL	6.1	1598
2-DIMETILAMINOACETONITRILLO	3	2378	DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	6.1	1843
2-DIMETILAMINOETANOL	8	2051	DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1	3424
N,N-DIMETILANILINA	6.1	2253	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3369
Dimetilarseniato de sodio, véase	6.1	1688	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1348
N,N-Dimetilbencilamina, véase	3	2619	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	0234
1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	2379	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	1599
2,3-DIMETILBUTANO	3	2457	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1320
DIMETILCICLOHEXANOS	3	2263	DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0076
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2264	DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	0077
DIMETILCINC	4.2	1370	DINITROFENOLATOS	4.1	1321
DIMETILDICLOROSILANO	3	1162	HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua		
DIMETILDIETOXISILANO	3	2380	DINITROGLICOLURILLO	1.1D	0489
DIMETILDIOXANOS	3	2707	DINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0078
Dimetiletanolamina, véase	8	2051		4.1	1322
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	2965	DINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1322
N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	2265			
1,1-Dimetilhidrazina, véase	6.1	1163			
DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	1163			
DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	6.1	2382			
N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina, véase	4.2	1369			
2,2-DIMETILPROPANO	2.1	2044			
DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	2266			
Dimetoxiestricnina, véase	6.1	1570			
1,1-DIMETOXIETANO	3	2377			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0078	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1.1D 1.4D	0124 0494
DINITROSOBENCENO	1.3C	0406	DISULFURO DE CARBONO	3	1131
Dinitrotolueno mezclado con clorato sódico, véase	1.1D	0083	DISULFURO DE DIMETILO	3	2381
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	1600	DISULFURO DE SELENIO	6.1	2657
DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2038	DISULFURO DE TITANIO	4.2	3174
DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3454	DITIONITO CÁLCICO	4.2	1923
DIOXANO	3	1165	DITIONITO DE CINC	9	1931
Dioxicloruro de cromo (VI), véase	8	1758	DITIONITO POTÁSICO	4.2	1929
Dióxido bórico, véase	5.1	1449	DITIONITO SÓDICO	4.2	1384
DIÓXIDO DE AZUFRE	2.3	1079	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	1704
DIÓXIDO DE CARBONO	2.2	1013	DODECILTRICLOROSILANO	8	1771
DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2187	ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8	2796
DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO	9	1845	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	2797
Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.1 2.2 2.3	1041 1952 3300	ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292
Dióxido de estroncio, véase	5.1	1509	EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1067	ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	1.4S	0131
DIÓXIDO DE PLOMO	5.1	1872	ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057
Dióxido sódico, véase	5.1	1504	EPIBROMHIDRINA	6.1	2558
DIÓXIDO DE TIOUREA	4.2	3341	EPICLORHIDRINA	6.1	2023
DIOXOLANO	3	1166	1,2-Epoxibutano estabilizado, véase	3	3022
Di-para-menta-1,8-dieno, véase	3	2052	Epoxietano, véase	2.3	1040
DIPENTENO	3	2052	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	2752
DIPICRILAMINA, véase	1.1D	0079	2,3-Epoxi-1-propanal, véase	3	2622
DIPROPILAMINA	3	2383	2,3-Epoxipropil etil éter, véase	3	2752
DIPROPILCETONA	3	2710	EQUIPO QUÍMICO DE URGENCIA	9	3316
Dipropilentriamina, véase	8	2269	Escoria de aluminio, véase	4.3	3170
Di-n-propiléter, véase	3	2384	Esencia de mirbana, véase	6.1	1662
DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3	1287	Espíritu de madera, véase	3	1230
Disolvente blanco, véase	3	1300	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368
Disolventes inflamables, n.e.p., véase	3	1993	ESPOLETAS DETONANTES	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0106 0107 0257 0367
Disolventes inflamables tóxicos, n.e.p., véase	3	1992			
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2L 1.3L	0248 0249			
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410	ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1188
Esonja de titanio en gránulos, véase	4.1	2878	ÉTER VINÍLICO ESTABILIZADO, véase	3	1167
Esonja de titanio en polvo, véase	4.1	2878	ÉTERES, N.E.P.	3	3271
ÉSTERES, N.E.P.	3	3272	ÉTERES BUTÍLICOS, véase	3	1149
Éster nitroso, véase	3	1194	ÉTERES DIBUTÍLICOS	3	1149
ESTIBINA	2.3	2676	ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1	2452
ESTIFNATO DE PLOMO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0130	ETILAMILCETONA	3	2271
			ETILAMINA	2.1	1036
			ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	2270
ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	2055	N-ETILANILINA	6.1	2272
ESTRICNINA	6.1	1692	2-ETILANILINA	6.1	2273
Estroncio, aleación pirofórica de, véase	4.2	1383	ETILBENCENO	3	1175
ETANO	2.1	1035	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	2274
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1961	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	2753
ETANOL	3	1170	N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	3460
ETANOLAMINA	8	2491	2-ETILBUTANOL	3	2275
ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	8	2491	ETIL BUTIL ÉTER	3	1179
ETANOL EN SOLUCIÓN	3	1170	2-ETILBUTIRALDEHIDO	3	1178
Etanotiol, véase	3	2363	Etil-alfa-cloropropionato, véase	3	2935
Éter, véase	3	1155	ETILDICLOROARSINA	6.1	1892
ÉTER ALILGLICIDÍLICO	3	2219	ETILDICLOROSILANO	4.3	1183
Éter anestésico, véase	3	1155	ETILENCLORHIDRINA	6.1	1135
ÉTER DIALÍLICO	3	2360	ETILENDIAMINA	8	1604
ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	6.1	1916	Etilenimida, véase	6.1	1185
Éter di(2-cloroetilico), véase	6.1	1916	ETILENIMINA ESTABILIZADA	6.1	1185
ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	6.1	2249	ETILENO	2.1	1962
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	6.1	2490	ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1038
ÉTER DIETÍLICO	3	1155	ETILFENILDICLOROSILANO	8	2435
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1153	2-ETILHEXILAMINA	3	2276
ÉTER DIISOPROPÍLICO	3	1159	ETILMERCAPTANO	3	2363
ÉTER DI-n-PROPÍLICO	3	2384	ETILMETILCETONA	3	1193
ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	3	1167	1-ETILPIPERIDINA	3	2386
ÉTER ETÍLICO, véase	3	1155	ETIL PROPIL ÉTER	3	2615
Éter isopropílico, véase	3	1159	N-ETILTOLUIDINAS	6.1	2754
ÉTER METILETÍLICO	2.1	1039	ETILTRICLOROSILANO	3	1196
ÉTER METÍLICO	2.1	1033	2-Etoxietanol, véase	3	1171
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1171	1-Etoxipropano, véase	3	2615

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3	3379	FENILMERCAPTANO	6.1	2337
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	3	3380	FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	2026
Explosivos en emulsión, véase	1.1D	0241	Fenilmetilcarbinol, véase	6.1	2937
	1.5D	0332		6.1	3438
Explosivos en forma de pasta semifluida, véase	1.1D	0241	2-Fenilpropeno, véase	3	2303
	1.5D	0332	FENILTRICLOROSILANO	8	1804
Explosivos en forma de hidrogel, véase	1.1D	0241	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	2821
	1.5D	0332	FENOL FUNDIDO	6.1	2312
Explosivos, Muestras de, véase		0190	FENOL SÓLIDO	6.1	1671
Explosivos para estudios geofísicos, véase	1.1D	0081	FENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904
	1.1D	0082	FENOLATOS SÓLIDOS	8	2905
	1.1D	0083	Fenoles alquílicos, véase	8	2430
	1.5D	0331	FERROCERIO	8	2430
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	1.1D	0081	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.1	1323
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.1D	0082	Fertilizantes, véase abonos	4.3	1408
	1.5D	0331	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1.1D	0083	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1.1D	0084	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.1D	0241	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372
	1.5D	0332	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.2	1372
Explosivos plásticos, véase	1.1D	0084	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1	3360
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8	1774	FIBRAS IMPREGNADAS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353
Extintores de incendios, cargas dispersoras o expulsoras para, véase	1.3C	0275	FIBRAS SINTÉTICAS, N.E.P., impregnadas de aceite	4.1	1353
	1.4C	0276		4.2	1373
	1.4S	0323	FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	4.1	3270
EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	2.2	1044	FLUORANILINAS	6.1	2941
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	3	1169	FLÚOR COMPRIMIDO	2.3	1045
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	3	1197	FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1	2628
FENETIDINAS	6.1	2311	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	2629
FENILACETONITRILO LÍQUIDO	6.1	2470	2-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
Fenilamina, véase	6.1	1547	4-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
1-Fenilbutano, véase	3	2709	o-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
2-Fenilbutano, véase	3	2709	p-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1	1673	FLUOROBENCENO	3	2387
FENILETANO, véase	3	1175	Fluoroetano, véase	2.1	2453
Feniletileno, véase	3	2055			
FENILHIDRAZINA	6.1	2572			



Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Fluoroformo, véase	2.2	1984	Formiato de isopropilo, véase	3	1281
Fluorometano, véase	2.1	2454	FORMIATO DE METILO	3	1243
Fluoruro ácido de amonio, véase	8	1727	FORMIATOS DE AMILO	3	1109
	8	2817	FORMIATOS DE PROPILO	3	1281
FLUORURO AMÓNICO	6.1	2505	2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase	3	2607
FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	1757	9-FOSFABICLONONANOS	4.2	2940
FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	8	1756	FOSFAMINA	2.3	2199
Fluoruro de boro, véase	2.3	1008	FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	8	2819
FLUORURO DE CARBONILO	2.3	2417	FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8	1718
Fluoruro de cromo (III) sólido, véase	8	1756	FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	8	1902
FLUORURO DE ETILO	2.1	2453	FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	8	1793
FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	8	1052	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1	2574
Fluoruro de hidrógeno, véase	8	1790	Fosfato de tritolito, véase	6.1	2574
FLUORURO DE METILO	2.1	2454	FOSFINA, véase	2.3	2199
FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	3083	FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase	4.2	2940
FLUORURO DE SULFURILO	2.3	2191	FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1	2989
Fluoruro de vinilideno, véase	2	1959	FOSFITO TRIETÍLICO	3	2323
FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1860	FOSFITO TRIMETÍLICO	3	2329
FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	1812	FÓSFORO AMARILLO BAJO AGUA	4.2	1381
FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	3422	FÓSFORO AMARILLO EN SOLUCIÓN	4.2	1381
			FÓSFORO AMARILLO SECO	4.2	1381
FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	1690	FÓSFORO AMORFO	4.1	1338
FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	3415	FÓSFORO BLANCO BAJO AGUA	4.2	1381
FLUROSILICATO AMÓNICO	6.1	2854	FÓSFORO BLANCO EN SOLUCIÓN	4.2	1381
FLUROSILICATO DE CINC	6.1	2855	FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	2447
FLUROSILICATO DE POTASIO	6.1	2655	FÓSFORO BLANCO SECO	4.2	1381
FLUROSILICATO DE SODIO	6.1	2674	Fósforo rojo, véase	4.1	1338
FLUROSILICATO MAGNÉSICO	6.1	2853	FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1	1945
FLUROSILICATOS, N.E.P.	6.1	2856	FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1	1944
FLUOROTLUENOS	3	2388	FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	1331
FORMAL, véase	3	1234	FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	2254
FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8	2209	FOSFURO ALUMÍNICO	4.3	1397
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	1198	FOSFURO CÁLCICO	4.3	1360
Formalina, véase	3	1198	FOSFURO DE CINC	4.3	1714
	8	2209	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	2013
FORMIATO DE ALILO	3	2336	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	1419
FORMIATO DE n-BUTILO	3	1128	FOSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	1433
FORMIATO DE ETILO	3	1190			
FORMIATO DE ISOBUTILO	3	2393			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	2011	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	3448
FOSFURO POTÁSICO	4.3	2012			
FOSFURO SÓDICO	4.3	1432	Gas inflamable en encendedores, véase	2.1	1057
FOSGENO	2.3	1076	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3354
FOTOPÓLVORA, véase	1.3G	0305			
Fracciones ligeras de aceites minerales, véase	3	1268	GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3355
FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0135	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2	3163
			GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3157
FURALDEHIDOS	6.1	1199	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3161
FURANO	3	2389	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2	3158
Furfural , véase	3	1199			
FURFURILAMINA	3	2526	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3312
Furilcarbinol, véase	6.1	2874			
GALIO	8	2803	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	3311
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	1.1C	0433	GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	2.3	3162
			GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3308
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.3C	0159	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3160
			GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3309
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2	1956			
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3156	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3307
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	1954	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3310
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1955	GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1	1971
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3304	Gas natural licuado, véase	2.1	1971
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	1953	GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1	1972
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3305			
			GASÓLEO	3	1202
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3303	GASOLINA	3	1203
			Gasolina natural, véase	3	1203
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3306	GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2	1078
Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, mezcla de, véase	2.6	1612	GAS REFRIGERANTE R 12, véase	2.2	1028
			GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase	2.2	1974
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	1023	GAS REFRIGERANTE R 13, véase	2.2	1022
GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2.3	1071	GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase	2.2	1009
GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2.1	1075	GAS REFRIGERANTE R 14, véase	2.2	1982
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	1693	GAS REFRIGERANTE R 21, véase	2.2	1029
			GAS REFRIGERANTE R 22, véase	2.2	1018

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
GAS REFRIGERANTE R 23, véase	2.2	1984	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1D	0284
GAS REFRIGERANTE R 32, véase	2.1	3252		1.2D	0285
GAS REFRIGERANTE R 40, véase	2.1	1063		1.1F	0292
GAS REFRIGERANTE R 41, véase	2.1	2454		1.2F	0293
GAS REFRIGERANTE R 114, véase	2.2	1958	Granadas fumígenas, véase	1.2G	0015
GAS REFRIGERANTE R 115, véase	2.2	1020		1.3G	0016
GAS REFRIGERANTE R 116, véase	2.2	2193		1.2H	0245
GAS REFRIGERANTE R 124, véase	2.2	1021		1.3H	0246
GAS REFRIGERANTE R 125, véase	2.2	3220	Granadas iluminantes, véase	1.4G	0303
GAS REFRIGERANTE R 133a, véase	2.2	1983		1.2G	0171
GAS REFRIGERANTE R 134a, véase	2.2	3159	1.3G	0254	
GAS REFRIGERANTE R 142 b, véase	2.1	2517	GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3	2950
GAS REFRIGERANTE R 143a, véase	2.1	2035	GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1.1A	0113
GAS REFRIGERANTE R 152a, véase	2.1	1030			
GAS REFRIGERANTE R 161, véase	2.1	2453	GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0114
GAS REFRIGERANTE R 218, véase	2.2	2424			
GAS REFRIGERANTE R 227, véase	2.2	3296	Gutapercha en solución, véase	3	1287
GAS REFRIGERANTE R 404A, véase	2.2	3337			
GAS REFRIGERANTE R 407A, véase	2.2	3338	HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido mecánicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	1326
GAS REFRIGERANTE R 407B, véase	2.2	3339			
GAS REFRIGERANTE R 407C, véase	2.2	3340			
GAS REFRIGERANTE R 500, véase	2.2	2602			
GAS REFRIGERANTE R 502, véase	2.2	1973	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	2545
GAS REFRIGERANTE R 503, véase	2.2	2599			
GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase	2.2	1959	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS	4.2	3052
GAS REFRIGERANTE R 1216, véase	2.2	1858			
GAS REFRIGERANTE R 1318, véase	2.2	2422	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS	4.2	3461
GAS REFRIGERANTE RC 318, véase	2.2	1976			
Gelatina explosiva, véase	1.1D	0081	HARINA DE PESCADO ESTABILIZADA	9	2216
GEL DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375			
GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	5.1	3356	HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA	4.2	1374
GERMANIO	2.3	2192	HARINA DE RICINO	9	2969
Gliceril alfa-clorhidrina, véase	6.1	2689	HELIO COMPRIMIDO	2.2	1046
GLICIDALDEHIDO	3	2622	HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1963
GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	1637	HENO	4.1	1327
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1.4S	0110	HEPTAFLUOROPROPANO	2.2	3296
	1.3G	0318	n-HEPTALDEHIDO	3	3056
	1.2G	0372	n-Heptanal, véase	3	3056
	1.4G	0452	n- Heptanona, véase	3	2710
			HEPTANOS	3	1206

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1339	1-HEXENO	3	2370
n-HEPTENO	3	2278	HEXILO, véase	1.1D	0079
HEXACLOROACETONA	6.1	2661	HEXILTRICLOROSILANO	8	1784
HEXACLOROBENCENO	6.1	2729	HEXÓGENO, véase	1.1D	0072
HEXACLOROBUTADIENO	6.1	2279		1.1D	0391
Hexaclaro-1,3-butadieno, véase	6.1	2279	HEXOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0483
HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1	2646	HEXOTOL, véase	1.1D	0118
HEXACLOROFENO	6.1	2875	HEXOTONAL	1.1D	0393
Hexaclaro-2-propanona, véase	6.1	2661	Hexotonal fundido, véase	1.1D	0393
HEXADECILTRICLOROSILANO	8	1781	HIDRATO DE	6.1	2552
HEXADIENO	3	2458	HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO		
HEXAFLUROACETONA	2.3	2420	HIDRATO DE	6.1	3436
HEXAFLUROETANO	2.2	2193	HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO		
HEXAFLUROPROPILENO	2.2	1858	Hidrato de hidrazina, véase	8	2030
HEXAFLURURO DE AZUFRE	2.2	1080	HIDRAZINA ANHIDRA	8	2029
HEXAFLURURO DE SELENIO	2.3	2194	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	2030
HEXAFLURURO DE TELURIO	2.3	2195	HIDRACINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	6.1	3293
HEXAFLURURO DE TUNGSTENO	2.3	2196			
Hexafluoruro de uranio, véase	7	2977	Hidrato de sodio, véase	8	1824
	7	2978			
Hexafluorosilicato de amonio, véase	6.1	2854	Hidrocarburos, condensados de, véase	3	3295
Hexafluorosilicato de cinc, véase	6.1	2855	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3	3295
Hexafluorosilicato de potasio, véase	6.1	2655	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	3	2319
Hexafluorosilicato de sodio, véase	6.1	2674			
Hexahidrocresol, véase	3	2617	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	2.1	1049
Hexahidrometilfenol, véase	3	2617	HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO	2.1	3468
Hexahidruro de piperazina, véase	8	2579			
HEXALDEHIDO	3	1207	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	8	1727
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1783	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	8	1811
HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	8	2280	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	3421
HEXAMETILENIMINA	3	2493	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	2439
HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1	1328	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	2439
Hexamina, véase	4.1	1328	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	2439
HEXANITRATO DE MANITOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0133	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	3471
			HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	3471
HEXANITRODIFENILAMINA	1.1D	0079	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	1740
HEXANITROESTILBENO	1.1D	0392	Hidrógeno fosforado, véase	2.3	2199
HEXANOLES	3	2282	HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1966
HEXANOS	3	1208	Hidrógeno pesado, véase	2.1	1957

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Hidrógeno sulfurado, véase	2.3	1053	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3	2805
Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1410
Hidrolita, véase	4.3	1404	HIDRURO DE TITANIO	4.1	1871
			HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1411
			HIDRURO MAGNÉSICO	4.3	2010
HIDROSULFITO CÁLCICO, véase	4.2	1923	HIDRURO SÓDICO	4.3	1427
HIDROSULFITO DE CINCO, véase	9	1931	HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3	2835
HIDROSULFITO POTÁSICO, véase	4.2	1929	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3076
HIDROSULFITO SÓDICO, véase	4.2	1384	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3182
HIDROSULFURO SÓDICO con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	2318	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P	4.3	1409
HIDROSULFURO SÓDICO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	2949	HIELO SECO, véase	9	1845
3-Hidroxi-2-butanona, véase	3	2621	Hierro en polvo, pirofórico, véase	4.2	1383
HIDRÓXIDO DE CESIO	8	2682	HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla	4.2	1376
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	2681	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	1994
HIDRÓXIDO DE LITIO	8	2680	HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	5.1	2741
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8	2679	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	2208
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	8	2678	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	2677	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	8	1835	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	8	3423	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748
HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1	1894	HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	3255
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	1814	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471
Hidróxido potásico líquido, véase	8	1814	Hipoclorito de litio, mezcla de, véase	5.1	1471
HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8	1813	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1791
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1824	HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3212
HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8	1823			
3-Hidroxifenol, véase	6.1	2876			
HIDRURO ALUMÍNICO	4.3	2463			
HIDRURO CÁLCICO	4.3	1404			
HIDRURO DE LITIO	4.3	1414			
Hidruro de antimonio, véase	2.3	2676			
Hidruro de arsénico, véase	2.3	2188			
HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	1437			
Hidruro de germanio, véase	2.3	2192			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HMX, véase	1.1D	0226	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478
	1.1D	0391			
	1.1D	0484	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
3-3'-IMINODIPROPILAMINA	8	2269			
INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G	0503	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
	9	3268			
INFLAMADORES	1.1G	0121	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
	1.2G	0314	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
	1.3G	0315			
	1.4G	0325			
	1.4S	0454	Isododecano, véase	3	2286
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2	1968	ISOFORNDIAMINA	8	2289
INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1967	ISOHEPTENO	3	2287
			ISOHEXENO	3	2288
ISOBUTANO	2.1	1969	Isooctano, véase	3	1262
ISOBUTANOL	3	1212	ISOCTENO	3	1216
Isobuteno, véase	2.1	1055	Isopentano, véase	3	1265
ISOBUTILAMINA	3	1214	ISOPENTENOS	3	2371
ISOBUTILENO	2.1	1055	Isopentilamina, véase	3	1106
ISOBUTIRALDEHIDO	3	2045	ISOPRENO ESTABILIZADO	3	1218
ISOBUTIRATO DE ETILO	3	2385	ISOPROPANOL	3	1219
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	2528	ISOPROPENILBENCENO	3	2303
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2406	ISOPROPILAMINA	3	1221
ISOBUTIRONITRILLO	3	2284	ISOPROPILBENCENO	3	1918
ISOCIANATOBENZO- TRIFLUORUROS	6.1	2285	Isopropiletileno, véase	3	2561
			Isopropilmercaptano, véase	3	2402
ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	2485	Isopropiltolueno, véase	3	2046
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	2484	Isopropiltoluol, véase	3	2046
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	2488	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	1545
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- METILFENILO, LÍQUIDO	6.1	2236			
			ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	2477
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- METILFENILO, SÓLIDO	6.1	3428	Isovaleraldehido, véase	3	2458
ISOCIANATO DE ETILO	3	2481	ISOVALERIANATO DE METILO	3	2400
ISOCIANATO DE FENILO	6.1	2487	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	1550
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	2486	Lactato de antimonio (III), véase	6.1	1550
Isocianato de 3-isocianometil-3,5,5- trimetilciclohexilo, véase	6.1	2290	LACTATO DE ETILO	3	1192
			Lejía, véase	8	1823
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	2483	Limoneno inactivo, véase	3	2052
ISOCIANATO DE METILO	6.1	2480	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100 °C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	9	3257
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	2605			
ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	2482			
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	2250			
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3	3256	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3225
LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	8	1719	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3235
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	3139	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	3227
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3098	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3237
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3099	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3229
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1760	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3239
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3264	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3183
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3265	LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2	3194
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3266	LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2845
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3267	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3188
LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	8	3093	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3185
LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2920	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3186
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3301	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3187
LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3094	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3184
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2922	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3129
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	1993	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3148
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	2924	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3130
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	1992	LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3334
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	3286	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3122
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3221	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3289
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3231			
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3223			
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3233			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P	6.1	2927	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3386
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2929	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3383
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3287	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3384
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2810	LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3123
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3381	LITIO	4.3	1415
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3382	LITIOFERROSILICIO	4.3	2830
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3387	LITIOSILICIO	4.3	1417
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3388	LODOS ÁCIDOS	8	1906
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3389	Magnesio, Aleaciones de, véase	4.3	1418
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3390	Magnesio, Chatarra de, véase	4.1	1869
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3385	MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	1869
			MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418
			Malonodinitrilo, véase	6.1	2647
			MALONONITRILLO	6.1	2647
			MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210
			MANEB ESTABILIZADO contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968
			MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1	3358
			MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2.2	2857
			MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	2801
			MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	8	1602



Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	3147	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3323
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1	3143	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7	3333
MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	8	3470	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3332
MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	3469	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	7	2909
MATERIAL MAGNETIZADO	9	2807			
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2912	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7	2910
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7	3324	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	7	2908
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3321	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7	2911
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7	3325	MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	2977
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3322	MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7	2978
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7	3327	MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7	3326
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, fisionables o fisionables exceptuados	7	2915	MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2913
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7	3329	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7	3331
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2917			
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7	3328	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	7	2919
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2916	MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	1210
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7	3330	MECHA BICKFORD, véase	1.4S	0105

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	1.4G	0066	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	2283
MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica	1.4G	0103	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	1247
MECHA DE SEGURIDAD	1.4S	0105	METACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO	6.1	2522
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1.2D 1.1D	0102 0290	METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	3079
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica	1.4D	0104	METAL PIROFÓRICO, N.E.P.	4.2	1383
MECHA DETONANTE flexible	1.1D 1.4D	0065 0289	METALDEHIDO	4.1	1332
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1.4D 1.1D	0237 0288	METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	4.3	1421
MECHA LENTA, véase	1.4S	0105	METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3	1389
MECHA NO DETONANTE	1.3G	0101	METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	3401
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	3248	METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE	4.3	1391
MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1851	METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	4.3	1393
MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3249	METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3	1392
Membranas nitrocelulósicas, filtros de, véase	4.1	3270	METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	3402
MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	9	3363	METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE	4.3	1391
MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA	9	3363	Metanal, véase	3 8	1198 2209
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P	3	3336	METANO COMPRIMIDO	2.1	1971
MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P	3	1228	Metano e hidrógeno, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071	METANOL	3	1230
2- Mercaptoetanol, véase	6.1	2966	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1972
MERCURIO	8	2809	Metasilicato de sodio pentahidratado, véase	8	3253
MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	2024	METAVANADATO AMÓNICO	6.1	2859
MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	2025	METAVANADATO POTÁSICO	6.1	2864
Mercuriol, véase	6.1	1639	Metilacetileno y propadieno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060
Mesitileno, véase	3	2325	beta-Metilacroleína, véase	3	1143
METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	2396	METILAL	3	1234
METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	3	2227	Metilamilcetona, véase	3	1110
METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	2277	METILAMINA ANHIDRA	2.1	1061
			METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1235
			N-METILANILINA	6.1	2294
			METILATO SÓDICO	4.2	1431

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	1289	1-METILPIPERIDINA	3	2399
2-METILBUTANAL	3	3371	Metilpiridinas, véase	3	2313
3-METIL-2-BUTANONA	3	2397	Metilpropilbenceno, véase	3	2046
2-METIL-1-BUTENO	3	2459	METILPROPILCETONA	3	1249
2-METIL-2-BUTENO	3	2460	METIL PROPIL ÉTER	3	2612
3-METIL-1-BUTENO	3	2561	METILTETRAHIDROFURANO	3	2536
3-metil-2-penten-4-ynol, véase	8	2705	METILTRICLOROSILANO	3	1250
N-METILBUTILAMINA	3	2945	alfa-METILVALERALDEHIDO	3	2367
METIL-terc-BUTILÉTER	3	2398	Metilvinilbenceno, véase	3	2618
METILCICLOHEXANO	3	2296	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	1251
METILCICLOHEXANOL inflamables	3	2617	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	2293
METILCICLOHEXANONA	3	2297	1-Metoxi-2-nitrobenceno, véase	6.1	2730
METILCICLOPENTANO	3	2298		6.1	3458
Metilcloroformo, véase	6.1	2831	1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase	6.1	2730
METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	1239		6.1	3458
METILCLOROSILANO	2.3	2534	1-Metoxi-4-nitrobenceno, véase	6.1	2730
METILDICLOROSILANO	4.3	1242		6.1	3458
para-para'-Metilenodianilina, véase	6.1	2651	1-METOXI-2-PROPANOL	3	3092
Metilestireno, véase	3	2618	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	1649
alfa-Metilestireno, véase	3	2303	Mezcla de ácido clorhídrico y ácido nítrico, véase	8	1798
METILETILCETONA, véase	3	1193	MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	8	1786
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300	Mezcla de ácido nitrante, véase	8	1796
Metilfenilcarbinol, véase	6.1 6.1	2937 3438	Mezcla de ácido nitrante agotado, véase	8	1826
METILFENILDICLOROSILANO	8	2437	MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	6.1	1712
2-Metil-2-fenilpropano, véase	3	2709	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1	1647
2-METILFURANO	3	2301	Mezcla de clorato y borato, véase	5.1	1458
2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	3023	Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase	5.1	1459
5-METIL-2-HEXANONA	3	2302	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	1583
METILHIDRAZINA	6.1	1244	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	2.3	1581
METILISOBUTILCARBINOL	3	2053	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3	1582
METILISOBUTILCETONA	3	1245	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDA, N.E.P.	2.1	1964
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3	1246	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1	1965
METILMERCAPTANO	2.3	1064	MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1	2034
Metilmercaptopropionaldehido	6.1	2785			
4-METILMORFOLINA	3	2535			
N-METILMORFOLINA, véase	3	2535			
METILPENTADIENO	3	2461			
2-METIL-2-PENTANOL	3	2560			
4-Metil-2-pentanol, véase	3	2053			
Metilpentanos, véase	3	1208			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1975
MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	3336	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1975
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P	3	1228	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3	1612
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrato de pentaeritrita	4.1	3344
MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	5.1	1487	MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos	2.1	1010
MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1	1499	MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1	1060
Mezcla de nitrito sódico y nitrato potásico, véase	5.1	1487	MEZCLA LÍQUIDA, REFRIGERADA, con un 71,5%, como mínimo, de etileno, un 22,5%, como máximo, de acetileno y un 6%, como máximo, de propileno	2.1	3138
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3343	MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	6.1	1574
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3357	Mezclas de borato y clorato, véase	5.1	1458
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	3319	MEZCLAS DE	1.1D	0391
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2	3297	CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador		
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2.2	3070	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0391
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.2	1952	MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	3300	MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	1912
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	2.1	1041	MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	2907
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2	3298	MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2	1058
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2.2	3299			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	2869	MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	1.3L 1.2L	0250 0322
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0389	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1.2J 1.3J	0395 0396
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0388	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1	3167
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388	MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3169
MIBC, véase	3	2053	MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3168
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	6.1	3315
MINAS con carga explosiva	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F	0136 0137 0138 0294	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores		0190
Mischmetall, véase	4.1	1323	MUNICIONES DE EJERCICIOS	1.4G 1.3G	0362 0488
Misorita, véase	9	2212	MUNICIONES DE PRUEBA	1.4G	0363
MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G 9	0503 3268	MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0015 0016 0303
alfa-MONOCOLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	2689	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H 1.3H	0245 0246
Monoclorobenceno, véase	3	1134	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297
Monoclorodifluorobromometano, véase	2.2	1974	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G 1.3G 1.4G	0009 0010 0300
Monoclorodifluorometano, véase	2.2	1018	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H 1.3H	0243 0244
Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, véase	2.2	1973	Munición incendiarias (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.2L 1.3L	0248 0249
Monocloropentafluoroetano y monoclorodifluorometano, en mezcla, véase	2.2	1973	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3J	0247
Monocloruro de azufre, véase	8	1828	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	9	3166
MONOCOLORURO DE YODO	8	1792	MOTORES DE COHETE	1.3C 1.1C 1.2C	0186 0280 0281
Monoetilamina, véase	2.1	1036			
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	3251			
MONONITROTOLUIDINAS, véase	6.1	2660			
Monopropilamina, véase	3	1277			
MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	1016			
MONÓXIDO POTÁSICO	8	2033			
MONÓXIDO SÓDICO	8	1825			
MORFOLINA	8	2054			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Municiones industriales, véase	1.3C	0275	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	2001
	1.4C	0276			
	1.3C	0277	alfa-NAFTILAMINA	6.1	2077
	1.4C	0278			
	1.4S	0323	beta-NAFTILAMINA, SÓLIDA	6.1	1650
	1.2C	0381	beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	3411
Municiones lacrimógenas, véase	1.2C	0018	1-Naftiltiourea, véase	6.1	1651
	1.3G	0019			
	1.4G	0301	NAFTILTIOUREA	6.1	1651
	6.1	2017	NAFTILUREA	6.1	1652
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	0018	Negro de carbón, véase	4.2	1361
	1.3G	0019			
	1.4G	0301	Negro de humo, véase	4.2	1361
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2017	Neohexano, véase	3	1208
			NEÓN COMPRIMIDO	2.2	1065
			NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1913
Municiones para armas de caza y de salón, véase	1.4S	0012	Neopentano, véase	2.1	2044
	1.2C	0328			
	1.4C	0339	NICOTINA	6.1	1654
Municiones para armas de pequeño calibre, véase	1.1F	0005	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3144
	1.1E	0006			
	1.2F	0007	NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1655
	1.4S	0012			
	1.4S	0014	NÍQUEL CARBONILO	6.1	1259
	1.2E	0321			
	1.1C	0326	Níquel tetracarbonilo, véase	6.1	1259
	1.3C	0327	NITRATO ALUMÍNICO	5.1	1438
	1.2C	0328			
	1.4C	0339	NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1.1D	0222
	1.4F	0348			
Municiones sin bala, véase	1.4S	0014			
	1.1C	0326			
	1.3C	0327			
	1.4C	0338			
	1.2C	0413	NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1	1942
Municiones tóxicas (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.2L	0248			
	1.3L	0249			
MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2K	0020	Nitrato amónico, explosivo a base de, véase	1.1D	0082
	1.3K	0021		1.5D	0331
MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2016	NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1	2426
			NITRATO BÁRICO	5.1	1446
Nafta, véase	3	1268	NITRATO CÁLCICO	5.1	1454
Nafta de petróleo, véase	3	1268	NITRATO CRÓMICO	5.1	2720
Nafta disolvente, véase	3	1268	NITRATO DE AMILO	3	1112
NAFTALENO BRUTO	4.1	1334	NITRATO DE BERILIO	5.1	2464
NAFTALENO FUNDIDO	4.1	2304	NITRATO DE CESIO	5.1	1451
NAFTALENO REFINADO	4.1	1334	Nitrato de Chile, véase	5.1	1498
			NITRATO DE CINC	5.1	1514

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
NITRATO DE CIRCONIO	5.1	2728	NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3276
Nitrato de cromo (III), véase	5.1	2720	NITRILOS TÓXICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	3439
NITRATO DE DIDIMIO	5.1	1465	NITRITO DE AMILO	3	1113
NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	1507	NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1	1512
NITRATO DE GUANIDINA	5.1	1467	Nitrito de dicitohexilamina, véase	4.1	2687
NITRATO DE ISOPROPILO	3	1222	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	2687
NITRATO DE LITIO	5.1	2722	NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	1194
NITRATO DE MAGNESIO	5.1	1474	Nitrito de isopentilo, véase	3	1113
NITRATO DE MANGANESO	5.1	2724	NITRITO DE METILO	2.2	2455
Nitrato de manganeso (II), véase	5.1	2724	NITRITO DE NÍQUEL	5.1	2726
NITRATO DE NÍQUEL	5.1	2725	Nitrito de níquel (II), véase	5.1	2726
Nitrato de níquel (II), véase	5.1	2725	Nitrito de pentilo, véase	3	1113
NITRATO DE PLATA	5.1	1493	NITRITO POTÁSICO	5.1	1488
NITRATO DE PLOMO	5.1	1469	NITRITO SÓDICO	5.1	1500
Nitrato de plomo (II), véase	6.1	1469	NITRITOS DE BUTILO	3	2351
NITRATO DE n-PROPILO	3	1865	NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	2627
NITRATO DE TALIO	6.1	2727	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3219
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3370	Nitro, véase	5.1	1486
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1357	NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1337
NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0220	NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0146
NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1	1895	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	1661
NITRATO FÉRRICO	5.1	1466	NITROANISOL LÍQUIDO	6.1	2730
Nitrato manganoso, véase	5.1	2724	NITROANISOL SÓLIDO	6.1	3458
NITRATO MERCÚRICO	6.1	1625	NITROBENCENO	6.1	1662
NITRATO MERCURIOSO	6.1	1627	Nitrobenzol, véase	6.1	1662
NITRATO POTÁSICO	5.1	1486	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	0385
Nitrato potásico y nitrato sódico, mezcla de, véase	5.1	1499	NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	6.1	3431
NITRATO SÓDICO	5.1	1498	NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2732
Nitrato sódico y nitrato potásico, mezcla de, véase	5.1	1499	NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3459
NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1477	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557
NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3218	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557
Nitrilo acrílico estabilizado, véase	3	1093			
NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	3273			
NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3275			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	1.1D	0144
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3	1204
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	4.1	2555	NITROGUANIDINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1336
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	2556	NITROGUANIDINA seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0282
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3	2059	NITROMANITA, véase	1.1D	0133
NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	1.3C	0342	NITROMETANO	3	1261
Nitrocelulosa, membranas filtrantes, véase	4.1	3270	NITRONAFTALENO	4.1	2538
NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	1.1D	0341	NITROPROPANOS	3	2608
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	1.3C	0343	p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	1369
NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	1.1D	0340	NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	1664
Nitroclorobenceno sólido, véase	6.1	1578	NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3446
3-NITRO-4-CLOROBENZO-TRIFLUORURO	6.1	2307	NITROTOLUIDINAS	6.1	2660
NITROCRESOLES LÍQUIDOS	6.1	3434	NITROTRIAZOLONA	1.1D	0490
NITROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	2446	NITROUREA	1.1D	0147
NITROETANO	3	2842	NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	1665
4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	3376	NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	3447
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	1663	NITRURO DE LITIO	4.3	2806
NITRÓGENO COMPRIMIDO	2.2	1066	NONANOS	3	1920
NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1977	NONILTRICLOROSILANO	8	1799
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0143	2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO, véase	3	2251
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3	3064	NTO, véase	1.1D	0490
			NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	1639
			OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, HIDRÁULICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164
			OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164
			OBJETOS EEI, véase	1.6N	0486
			OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES	1.6N	0486



Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S	0349	OXIBROMURO DE FÓSFORO	8	1939	
	1.4B	0350	OXIBROMURO DE FÓSFORO,	8	2576	
	1.4C	0351	FUNDIDO			
	1.4D	0352	OXICIANURO DE MERCURIO,	6.1	1642	
	1.4G	0353	DESENSIBILIZADO			
	1.1L	0354	Oxícloruro de carbono, véase	2.3	1076	
	1.2L	0355	OXICLORURO DE CROMO	8	1758	
	1.3L	0356	OXICLORURO DE FÓSFORO	8	1810	
	1.1C	0462	OXICLORURO DE SELENIO	8	2879	
	1.1D	0463	ÓXIDO BÁRICO	6.1	1884	
	1.1E	0464	ÓXIDO CÁLCICO	8	1910	
	1.1F	0465	Óxido de arsénico (III), véase	6.1	1561	
	1.2C	0466	Óxido de arsénico (V), véase	6.1	1559	
	1.2D	0467	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO	3	3022	
	1.2E	0468	ESTABILIZADO			
	1.2F	0469	Óxido de carbono, véase	2.3	1016	
	OBJETOS PIROFÓRICOS	1.2L	0380	ÓXIDO DE ETILENO	2.3	1040
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos		1.1G	0428	ÓXIDO DE ETILENO CON	2.3	1040
		1.2G	0429	NITRÓGENO hasta una presión total		
		1.3G	0430	de 1 Mpa (10 bar) a 50 °C		
		1.4G	0431	Óxido de etileno y anhídrido carbónico,	2.1	1041
	1.4S	0432	en mezcla, véase	2.2	1952	
OCTADECILTRICLOROSILANO	8	1800		2.3	3300	
OCTADIENO	3	2309	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE	3	2983	
2-OCTAFLUOROBUTENO	2.2	2422	PROPILENO EN MEZCLA con un			
OCTAFLUOROCICLOBUTANO	2.2	1976	máximo del 30% de óxido de etileno			
OCTAFLUOROPROPANO	2.2	2424	ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO	4.2	1376	
OCTANOS	3	1262	procedente de la purificación del gas de			
terc-octilmercaptano, véase	6.1	3023	hulla			
OCTILTRICLOROSILANO	8	1801	ÓXIDO DE MERCURIO	6.1	1641	
OCTÓGENO, véase	1.1D	0226	ÓXIDO DE MESITILLO	3	1229	
	1.1D	0391	Óxido de metilo y clorometilo, véase	3	1239	
	1.1D	0484	Óxido de metilo y de etilo, véase	2.1	1039	
OCTOL, véase	1.1D	0266	Óxido de metilo y de vinilo, véase	2.1	1087	
OCTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0266	ÓXIDO DE PROPILENO	3	1280	
			ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL)	6.1	2501	
OCTONAL	1.1D	0496	FOSFINA EN SOLUCIÓN			
Óleum, véase	8	1831	Óxido dicloroetílico, véase	6.1	1916	
OLEATO DE MERCURIO	6.1	1640	ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2.3	1660	
ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245	Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno,	2.3	1975	
			mezcla de, véase			
ORTOFORMIATO DE ETILO	3	2524	Óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno,	2.3	1975	
Ortoformiato de trietilo, véase	3	2524	mezcla de, véase			
ORTOSILICATO DE METILO	6.1	2606	ÓXIDO NITROSO	2.2	1070	
ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	3	2413	ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO	2.2	2201	
OXALATO DE ETILO	6.1	2525	REFRIGERADO			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
OXÍGENO COMPRIMIDO	2.2	1072	n-Pentano, véase	3	1265
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1073	PENTANO-2,4-DIENO	3	2310
Oxirano, véase	2.3	1040	3-Pentanol, véase	3	1105
Oxisulfato de vanadio, véase	6.1	2931	PENTANOL	3	1105
Oxisulfato de vanadio (IV), véase	6.1	2931	PENTANOS líquidos	3	1265
Oxisulfuro de carbono, véase	2.3	2204	PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	1340
OXITRICLORURO DE VANADIO	8	2443	1-PENTENO	3	1108
PAJA	4.1	1327	1-PENTOL	8	2705
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2	1379	PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0151
Parafina, véase	3	1223	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1559
PARAFORMALDEHIDO	4.1	2213	PENTÓXIDO DE FÓSFORO	8	1807
PARALDEHIDO	3	1264	PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2862
Películas, desechos de, véase	4.2	2002	PENTRITA, véase	1.1D	0150
PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1	1324	PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	1.1D	0411
Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase	4.2	2002	PERCLORATO DE SODIO	5.1	3377
PENTABORANO	4.2	1380	PERCLORATO AMÓNICO	1.1D	0402
PENTABROMURO DE FÓSFORO	8	2691	PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	1442
PENTAFLUOROETANO	6.1	1669	PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	1447
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	8	2691	PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	3406
PENTAFLUOROETANO	6.1	1669	PERCLORATO CÁLCICO	5.1	1455
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	8	2691	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1508
PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	8	2508	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	1475
PENTAFLUOROETANO	2.2	3220	PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	5.1	1470
Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase	2.2	3337	PERCLORATO DE PLOMO, EN SOLUCIÓN	5.1	3408
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	1732	Perclorato de plomo (II) sólido, véase	5.1	1470
PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	1745	PERCLORATO POTÁSICO	5.1	1489
PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	2548	PERCLORATO SÓDICO	5.1	1502
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2.3	2198	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1481
PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	2495	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3211
PENTAMETILHEPTANO	3	2286	Perclorobenceno, véase	6.1	2729
Pentanal, véase	3	2058	Perclorociclopentadieno, véase	6.1	2646
			Percloroetileno, véase	6.1	1897
			PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	1670
			Percloruro de antimonio líquido, véase	8	1730
			Percloruro de hierro anhidro, véase	8	1773
			Percloruro de hierro en solución, véase	8	2582
			Perfluorociclobutano, véase	2.2	1976

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Perfluoropropano, véase	2.2	2424	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3113
PERFLUORO(ÉTER ETILVINÍLICO)	2.1	3154	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2	3105
PERFLUORO(ÉTER METILVINÍLICO)	2.1	3153	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3115
Permanganato amónico, véase	5.1	1482	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2	3107
PERMANGANATO BÁRICO	5.1	1448	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3117
PERMANGANATO CÁLCICO	5.1	1456	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	5.2	3109
PERMANGANATO DE CINC	5.1	1515	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3119
PERMANGANATO POTÁSICO	5.1	1490	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2	3102
PERMANGANATO SÓDICO	5.1	1503	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3112
PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1482	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2	3104
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3214	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3114
PERÓXIDO BÁRICO	5.1	1449	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	5.2	3106
PERÓXIDO CÁLCICO	5.1	1457	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3116
PERÓXIDO DE CINC	5.1	1516	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	5.2	3108
PERÓXIDO DE ESTRONCIO	5.1	1509	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3118
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	2984	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	5.2	3120
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	2014	PERÓXIDO POTÁSICO	5.1	1491
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015	PERÓXIDO SÓDICO	5.1	1504
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO	5.1	2015	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1483
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	3149			
PERÓXIDO DE LITIO	5.1	1472			
PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476			
Peróxido de plomo, véase	5.1	1872			
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2	3101			
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3111			
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2	3103			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, véase en el cuadro 2.5.3.2.4 la lista alfabética de los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento, y véase asimismo "Plaguicida orgánico clorado líquido... n.e.p.": 2762, 2996 y 2995	5.2	3101 a 3120	PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1347
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	3247	PICRITA, véase	1.1D	0282
PERSULFATO AMÓNICO	5.1	1444	PICRITA HUMIDIFICADA, véase	4.1	1336
PERSULFATO POTÁSICO	5.1	1492	Picrotoxina, véase	6.1	3172
PERSULFATO SÓDICO	5.1	1505		6.1	3462
PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3215	PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3313
PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3216	alfa-PINENO	3	2368
Pescado, desechos de, véase	4.2	1374	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas)	3	1263
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.1G	0192		8	3066
	1.4S	0193	PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	8	3470
	1.3G	0492			
	1.4G	0493	PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	3	3469
PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR	1.1B	0225	PIPERAZINA	8	2579
	1.2B	0268	PIPERIDINA	8	2401
PETARDOS MULTIPLICADORES sin detonador	1.1D	0042	PIRIDINA	3	1282
	1.2D	0283	Pirofórica, sustancia, n.e.p, véase	4.2	2845
PETRÓLEO BRUTO	3	1267		4.2	2846
Petróleo, destilados de, n.e.p., véase	3	1268	Piroxilina en solución, véase	3	2059
Petróleo para lámparas, véase	3	1223	PIRROLIDINA	3	1922
PICOLINAS	3	2313	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2758
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1517	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2992
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0236	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2991
PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1349	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2757
PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0235	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2776
PICRAMIDA, véase	1.1D	0153	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3010
PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	1310			
PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0004			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3009	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2780
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2775	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3014
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3024	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3013
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3026	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2779
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3025	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2787
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3027	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3020
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2782	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3019
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3016	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2786
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3015	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2784
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2781	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3018
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1	3048	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3017
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2778	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2783
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3012	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2772
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3011	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3006
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2777			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3005	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2902
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2771	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2762
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2764	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2996
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2998	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2995
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2997	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2761
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2763	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3350
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2760	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3352
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2759	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3351
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2994	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3349
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2993	Plaguicida tóxico bajo gas comprimido, n.e.p., véase	2	1950
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3346	PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2588
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3348	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	2006
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23 °C	6.1	3347	Plásticos, compuesto para el moldeado de, véase	9	3314
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3345	Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p., véase	6.1	2291
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3021	Plomo tetraetílico, véase	6.1	1649
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2903	Plomo tetrametílico, véase	6.1	1649
			POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733
			POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735
			POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES N.E.P.	8	2734
			POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Poliestireno en bolitas dilatables, véase	9	2211	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	3	1266
POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152	PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	1268
POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9	2211	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3	1306
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	2818	PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3 8	1263 3066
POLIVANADATO AMÓNICO	6.1	2861	PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1	2200
POLVO ARSENICAL	6.1	1562	Propadieno y metilacetileno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060
Polvo blanqueante, véase	5.1	2208	PROPANO	2.1	1978
POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3089	n-PROPANOL	3	1274
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3189	PROPANOTIOLES	3	2402
PÓLVORA DE CAÑÓN, véase	1.1D	0027	Propeno, véase	2.1	1077
	1.1D	0028	n-PROPILBENCENO	3	2364
PÓLVORA DE DESTELLOS	1.3G	0305	PROPILAMINA	3	1277
	1.1G	0094	1,2-PROPILENDIAMINA	8	2258
Pólvora en granos o en polvo, véase	1.1D	0027	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	1921
PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA	1.1D	0028	PROPILENO	2.1	1077
PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	1.1D	0028	Propileno trímero, véase	3	2057
PÓLVORA NEGRA en granos o en polvo, véase	1.1D	0027	Propilmercaptano, véase	3	2402
PÓLVORA SIN HUMO	1.1C	0160	PROPILTRICLOROSILANO	8	1816
	1.3C	0161	PROPIONALDEHIDO	3	1275
Potasa cáustica, véase	8	1814	PROPIONATO DE ETILO	3	1195
POTASIO	4.3	2257	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3	2394
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	1420	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2409
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	3403	PROPIONATO DE METILO	3	1248
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	1422	PROPIONATOS DE BUTILO	3	1914
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	3403	PROPIONITRILO	3	2404
PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	3144	PROPULSANTE LÍQUIDO	1.3C 1.1C	0495 0497
PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	1655	PROPULSANTE SÓLIDO	1.1C 1.3C 1.4C	0498 0499 0501
PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.2D 1.4D 1.2F 1.4F 1.2G 1.4G	0346 0347 0426 0427 0434 0435
PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968	PROYECTILES con carga explosiva	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F 1.4D	0167 0168 0169 0324 0344
PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G 9	0503 3268			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Proyectiles iluminantes, véase	1.2G	0171	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	1318
	1.3G	0254			
	1.4G	0297	RESINATO DE MANGANESO	4.1	1330
PROYECTILES inertes con trazador	1.4S	0345	Resorcina, véase	6.1	2876
	1.3G	0424	RESORCINOL	6.1	2876
	1.4G	0425			
PÚRPURA DE LONDRES	6.1	1621	RICINO EN COPOS	9	2969
QUEROSENO	3	1223	RUBIDIO	4.3	1423
QUINOLEÍNA	6.1	2656	Sal de anilina, véase	6.1	1548
Quinolina, véase	6.1	2656	SALES DE ALCALOIDES, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3140
Quinona, véase	6.1	2587	SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	1544
Raspaduras de acero, véase	4.2	2793	Sales de creosota, véase	4.1	1334
RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793	SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692
RDX, véase	1.1D	0072	Sales del ácido dicloroisocianúrico, véase	5.1	2465
	1.1D	0391	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3181
	1.1D	0483			
RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057	SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	1.3C	0132
RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150	SALICILATO DE MERCURIO	6.1	1644
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	2037	SALICILATO DE NICOTINA	6.1	1657
			Salitre, véase	5.1	1486
RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	1345	Seleniato bórico, véase	6.1	2630
			Seleniato de calcio, véase	6.1	2630
Refinados de petróleo, véase	3	1268	Seleniato de cinc, véase	6.1	2630
Refuerzos para punteras de zapatos, a base de nitrocelulosa	4.1	1353	Seleniato de cobre, véase	6.1	2630
Relés de detonación, véase	1.1B	0029	Seleniato de potasio, véase	6.1	2630
	1.4B	0267	Seleniato de sodio, véase	6.1	2630
	1.1B	0360	SELENIATOS	6.1	2630
	1.4B	0361	Selenito bórico, véase	6.1	2630
	1.4S	0455	Selenito de cinc, véase	6.1	2630
REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S	0174	Selenito de cobre, véase	6.1	2630
Resina poliésterica, bolsa de, véase	3	3269	Selenito de potasio, véase	6.1	2630
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	1866	Selenito de sodio, véase	6.1	2630
RESINATO ALUMÍNICO	4.1	2715	SELENITOS	6.1	2630
RESINATO CÁLCICO	4.1	1313	SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2202
RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1	1314	SEMILLAS DE RICINO	9	2969
RESINATO DE CINC	4.1	2714	Señales, cartuchos de, véase	1.3G	0054
				1.4G	0312
				1.4S	0405
			SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1.1G	0194
				1.3G	0195



Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Señales de socorro para barcos, activadas por el agua, véase	1.2L	0248	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1759
	1.3L	0249	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3260
SEÑALES FUMÍGENAS	1.1G	0196			
	1.4G	0197	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3261
	1.2G	0313			
	1.3G	0487	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3262
Sesquicloruro de hierro anhidro, véase	8	1773			
Sesquicloruro de hierro, en solución, véase	8	2582	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3263
SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1341	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	3084
SILANO	2.1	2203	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2921
Silicato de etilo, véase	3	1292			
SILICATO DE TETRAETILO	3	1292	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3095
SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	1346			
SILICIURO CÁLCICO	4.3	1405	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3096
Siliciuro de hidrógeno, véase	2.1	2203			
Siliciuro de litio, véase	4.3	1417	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2923
SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	2624			
Silicloroformo, véase	4.3	1295	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3222
Silicofluoruro amónico, véase	6.1	2854			
Silicofluoruro de cinc, véase	6.1	2855	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3232
Silicofluoruro de potasio, véase	6.1	2655			
Silicofluoruro de sodio, véase	6.1	2674	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3224
Silicofluoruro magnésico, véase	6.1	2853			
Silicofluoruros, n.e.p., véase	6.1	2856	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3234
Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase	9	3171			
SODIO	4.3	1428	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3226
Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase	4.3	1422	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3236
SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	9	3258			
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	1479	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	3228
SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3085	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3238
SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	3137	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3230
SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	3100	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3240
SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	3121	SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	3097
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3087	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3180

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2925	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3135
SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3178	SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3335
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	1325	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3086
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	3176	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3290
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3179	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2928
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2926	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2930
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3088	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3288
SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3200	SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	3124
SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2846	SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3125
SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3175	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2811
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	3127	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	3244
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3192	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3243
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3126	SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15 °C, con más del 50% de amoníaco	2.3	3318
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3190	SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2	1043
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3191	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	3	1139
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3128	Sosa cáustica, véase	8	1824
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	2813	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	3133	SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3131	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	1300
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3132	SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8	2506
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3134	SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8	2509
			SULFATO DE DIETILO	6.1	1594
			SULFATO DE DIMETILO	6.1	1595

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Sulfato de etilo, véase	6.1	1594	Superóxido bórico, véase	5.1	1449
SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	2865	Superóxido de calcio, véase	5.1	1457
Sulfato de hidroxilamonio, véase	8	2865	SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1	2466
Sulfato de metilo, véase	6.1	1595	SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1	2547
SULFATO DE MERCURIO	6.1	1645	SUSPENSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1	1658	SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	6.2	3373
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	3445	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2	2814
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	1794	SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2	2900
SULFATO DE VANADILO	6.1	2931	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3082
Sulfato mercurioso, véase	6.1	1645	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3208
Sulfhidrato amónico en solución (tráteselo como al sulfuro amónico en solución), véase	8	2862	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3209
SULFHIDRATO SÓDICO, véase	4.2	2318	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3398
	8	2949	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3399
Sulfocloruro de fósforo, véase	8	1837	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	4.2	3392
Sulfonítrica, mezcla, véase	8	1796	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3394
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2683	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3395
SULFURO DE CARBONILO	2.3	2204	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3396
SULFURO DE DIETILO	3	2375	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	4.3	3397
SULFURO DE DIPICRILLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	2852	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3391
SULFURO DE DIPICRILLO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0401	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3393
Sulfuro de fósforo (V) que contenga fósforo blanco o amarillo, véase	4.3	1340	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3400
Sulfuro de hexanonitrodifenilo, véase	1.1D	0401			
	4.1	2852			
SULFURO DE HIDRÓGENO	2.3	1053			
SULFURO DE METILO	3	1164			
SULFURO POTÁSICO ANHIDRO	4.2	1382			
SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1382			
SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8	1847			
SULFURO SÓDICO ANHIDRO	4.2	1385			
SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1385			
SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8	1849			
Sulfuros de arsénico, n.e.p., véase	6.1	1556			
	6.1	1557			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3077	TETRACLOROETILENO	6.1	1897
			Tetracloruro de acetileno, véase	6.1	1702
			TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	1846
SUSTANCIAS EMI, N.E.P., véase	1.5D	0482	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	2503
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	1.1L	0357	Tetracloruro de estaño, véase	8	1827
	1.2L	0358	TETRACLORURO DE SILICIO	8	1818
	1.3L	0359	TETRACLORURO DE TITANIO	8	1838
	1.1A	0473	TETRACLORURO DE VANADIO	8	2444
	1.1C	0474	TETRAETILENPENTAMINA	8	2320
	1.1D	0475	Tetraetoxisilano, véase	3	1292
	1.1G	0476	Tetradifluorodichloroetano, véase	2.2	1958
	1.3C	0477	TETRAFLUOROMETANO	2.2	1982
	1.3G	0478	1,1,1,2-TETRAFLUROETANO	2.2	3159
	1.4C	0479	TETRAFLUROETILENO	2.1	1081
	1.4D	0480	ESTABILIZADO		
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES, N.E.P.	1.5D	0482	TETRAFLUROURO DE AZUFRE	2.3	2418
Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea, n.e.p., véase	4.2	2845	Tetrafluoruro de carbono, véase	2.2	1982
	4.2	2846	TETRAFLUROURO DE SILICIO	2.3	1859
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1707	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	1611
TAMO, véase	4.1	1327	Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase	2.3	1612
Tártamo emético, véase	6.1	1551	1,2,3,6-TETRAHIDRO- BENZALDEHIDO	3	2498
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	1551	TETRAHIDROFURANO	3	2056
TARTRATO DE NICOTINA	6.1	1659	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	2943
TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373	Tetrahidro-1,4-oxacina, véase	3	2054
TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	2410
TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353	TETRAHIDROTIOFENO	3	2412
TEJIDOS SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373	TETRÁMERO DEL PROPILENO	3	2850
TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151	Tetrametileno, véase	2.1	2601
TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152	TETRAMETILSILANO	3	2749
TERPINOLENO	3	2541	Tetrametoxisilano, véase	6.1	2606
TETRABROMOETANO	6.1	2504	TETRANITRATO DE	1.1D	0411
Tetrabromuro de acetileno, véase	6.1	2504	PENTAERITRITA con un mínimo del 7%, en masa, de cera		
TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	2516	TETRANITRATO DE	1.1D	0150
TETRACENO, véase	1.1A	0114	PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador		
Tetracianomercuriato de potasio (II), véase	6.1	1626	TETRANITRATO DE	1.1D	0150
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	1702	PENTAERITRITA HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua		
			TETRANITRATO DE	1.1D	0150
			PENTAERITRITOL, véase	1.1D	0411

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
TETRANITROANILINA	1.1D	0207	Torneaduras de acero, véase	4.2	2793
TETRANITROMETANO	5.1	1510	TORNEADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793
1H-TETRAZOL	1.1D	0504	TORPEDOS con carga explosiva	1.1E	0329
TETRILO, véase	1.1D	0208		1.1F	0330
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1067		1.1D	0451
Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de, véase	2.3	1975	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte	1.3J	0450
TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1	2471	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	1.1J	0449
4-TIAPENTANAL	6.1	2785	"Torpedos de Bangalore", véase	1.1F	0136
TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3	1210		1.1D	0137
TINTURAS MEDICINALES	3	1293		1.2D	0138
Tiocarbamida, véase	6.1	2877		1.2F	0294
TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	1646	TORTA DE RICINO	9	2969
TIODICLOROFENILFOSFINA	8	2799	TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2	2217
TIOFENO	3	2414	TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2	1386
Tiofenol, véase	6.1	2337	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3172
TIOFOSGENO	6.1	2474	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	3462
TIOGLICOL	6.1	2966	TRAPOS GRASIENTOS	4.2	1856
TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	1352	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.3G	0212
TITANIO EN POLVO SECO	4.2	2546		1.4G	0306
TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS	4.1	2878	TREMENTINA	3	1299
TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO	4.1	2878	Trementina, sucedáneo de, véase	3	1300
TNPE, véase	1.1D	0150	Tremolita, véase	9	2590
TNT, véase	1.1D	0209	TRIALILAMINA	3	2610
	1.1D	0388	Tribromoborano, véase	8	2692
	1.1D	0389	TRIBROMURO DE BORO	8	2692
TNT humidificado, véase	4.1	1356	TRIBROMURO DE FÓSFORO	8	1808
	4.1	3366	TRIBUTILAMINA	6.1	2542
TNT mezclado con aluminio, véase	1.1D	0390	TRIBUTILFOSFANO	4.2	3254
Toliletileno, véase	3	2618	Tricloroacetaldehído, véase	6.1	2075
TOLUENO	3	1294	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	2533
TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1708	TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2321
TOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	3451	TRICLOROBUTENO	6.1	2322
TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA	6.1	1709	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	2831
TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	3418	TRICLOROETILENO	6.1	1710
Toluol, véase	3	1294	Tricloronitrometano, véase	5.1	1580
			1,1,1-TRICLOROSILANO	4.3	1295

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
2,4,6-Tricloro-1,3,5 triazina, véase	8	2670	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	3	1297
1,3,5-Tricloro-S-triazino-2,4,6-triona, véase	5.1	2468	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	2325
TRICLORURO DE ANTIMONIO	8	1733	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2326
TRICLORURO DE ARSÉNICO	6.1	1560	TRIMETILCLOROSILANO	3	1298
TRICLORURO DE BORO	2.3	1741	TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	8	2327
TRICLORURO DE FÓSFORO	6.1	1809	2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase	3	2050
Tricloruro de titanio, mezcla de, véase	8	2869	2,4,4-Trimetilpenteno-2, véase	3	2050
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO	4.2	2441	Trinitrato de glicerilo, véase	1.1D	0143
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	4.2	2441		1.1D	0144
TRICLORURO DE VANADIO	8	2475		3	1204
TRIMETILAMINA	3	1296	TRINITROANILINA	1.1D	0153
TRIMETILENTETRAMINA	8	2259	TRINITROANISOL	1.1D	0213
TRIFLUOROCOROETILENO ESTABILIZADO	2.3	1082	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3367
2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2942	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1354
3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2948	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214
Trifluorobromometano, véase	2.2	1009	TRINITROBENCENO	1.1D	0215
Trifluorocloroetano, véase	2.2	1983	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3365
Trifluoroclorometano, véase	2.2	1022	TRINITRO-m-CRESOL	1.1D	0216
1,1,1-TRIFLUOROETANO	2.1	2035	TRINITROFENETOL	1.1D	0218
TRIFLUOROMETANO	2.2	1984	TRINITROFENILMETILNITRAMINA	1.1D	0208
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	3136	TRINITROFENOL humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3364
TRIFLUORURO DE BORO	2.3	1008	TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1344
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8	2851	TRINITROFENOL seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0154
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1742	TRINITROFLUORENONA	1.1D	0387
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3419	TRINITRONAFTALENO	1.1D	0217
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1743	TRINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0219
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3420		1.1D	0394
TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	1746	TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMIDIFICADO, véase	1.1A	0130
TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	1749	TRINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0394
TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2.2	2451			
TRIISOBUTILENO	3	2324			
TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1083			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
TRINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0219	VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1302
			VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1304
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3366	VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	2.1	1087
			VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3073
			VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3	2618
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1356	VINILTRICLOROSILANO	3	1305
			Virutas de acero, véase	4.2	2793
TRINITROTOLUENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0209	VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793
TRIÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1561	XANTATOS	4.2	3342
TRIÓXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	1829	XENÓN	2.2	2036
			XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2591
TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	1463	Xileno de almizcle, véase	4.1	2956
TRIÓXIDO DE FÓSFORO	8	2578	XILENOLES LÍQUIDOS	6.1	3430
TRIÓXIDO DE NITRÓGENO	2.3	2421	XILENOLES SÓLIDOS	6.1	2261
TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8	3253	XILENOS	3	1307
TRIPROPILAMINA	3	2260	XILIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1711
TRIPROPILENO	3	2057	XILIDINAS SÓLIDAS	6.1	3452
TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1343	Xiloles, véase	3	1307
TRITONAL	1.1D	0390	YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	4.1	2623
Tropilideno, véase	3	2603	2-YODOBUTANO	3	2390
UNDECANO	3	2330	Yodometano, véase	6.1	2644
UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9	3359	YODOMETILPROPANOS	3	2391
UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	1511	YODOPROPANOS	3	2392
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	1.4C 1.3C	0446 0447	alfa-Yodotolueno, véase	6.1	2653
Valeral, véase	3	2058	YODURO DE ACETILO	8	1898
Valeraldehido, véase	3	2058	YODURO DE ALILO	3	1723
n-Valeraldehido, véase	3	2058	YODURO DE BENCILO	6.1	2653
VALERILALDEHIDO	3	2058	Yoduro de hidrógeno, véase	8	1787
Vanadato amónico, véase	6.1	2859	YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2197
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	2863	YODURO DE MERCURIO	6.1	1638
VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1643
VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166	YODURO DE METILO	6.1	2644
			Zinc, véase Cinc		
VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9	3166	Zirconio, véase Circonio		
VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	1700			
Villiaumita, véase	6.1	1690			
Vinilbenceno, véase	3	2055			

