

**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	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1	1585
	9	2071	Acetoína, véase	3	2621
ACEITE DE ALCANFOR	3	1130	ACETONA	3	1090
Aceite de anilina, véase	6.1	1547	ACETONITRILLO	3	1648
ACEITE DE COLOFONIA	3	1286	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido	8	2790
ACEITE DE ESQUISTO	3	1288	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	8	2789
ACEITE DE FUSEL	3	1201	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	8	2789
ACEITE DE PINO	3	1272	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	8	2218
Aceite mineral, véase	3	1268	Ácido arsenhídrico, véase	2.3	2188
ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3	1202	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	6.1	1553
Aceite pesado, véase	3	1202	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	6.1	1554
ACEITES DE ACETONA	3	1091	ÁCIDO BROMHÍDRICO	8	1788
ACETAL	3	1088	Ácido bromhídrico anhidro, véase	2.3	1048
ACETALDEHIDO	3	1089	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	1938
Acetaldol, véase	6.1	2839	ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	8	3425
ACETALDOXIMA	3	2332	Ácido butanoico, véase	8	2820
ACETATO DE ALILO	3	2333	Ácido 2-butenoico, véase	8	2823
Acetato de butilo secundario, véase	3	1123	Ácido n-butírico, véase	8	2820
ACETATO DE CICLOHEXILO	3	2243	ÁCIDO BUTÍRICO	8	2820
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3	1177	ÁCIDO CACODÍLICO	6.1	1572
ACETATO DE ETILO	3	1173	ÁCIDO CAPROICO	8	2829
Acetato de 2-etoxietilo, véase	3	1172	Ácido carbólico, véase	6.1	1671
ACETATO DE ISOBUTILO	3	1213		6.1	2312
ACETATO DE ISOPROPENILO	3	2403	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1	2821
ACETATO DE ISOPROPILO	3	1220	ÁCIDO CLORHÍDRICO	8	1789
ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1172	ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	5.1	2626
ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1189	ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	6.1	1750
ACETATO DE MERCURIO	6.1	1629	ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	6.1	3250
ACETATO DE METILAMILO	3	1233	ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	6.1	1751
ACETATO DE METILO	3	1231	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	8	2507
ACETATO DE PLOMO	6.1	1616	ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO	8	2511
Acetato de plomo (II), véase	6.1	1616	ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	8	1754
ACETATO DE n-PROPILO	3	1276	ÁCIDO CRESÍLICO	6.1	2022
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	1301	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	1755
ACETATO FENILMERCÚRICO	6.1	1674	Ácido crómico sólido, véase	5.1	1463
ACETATOS DE AMILO	3	1104	ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	8	2240
ACETATOS DE BUTILO	3	1123			
ACETILENO DISUELTO	2.1	1001			
ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1	3374			
ACETILMETILCARBINOL	3	2621			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ÁCIDO CROTÓNICO LÍQUIDO	8	3472	ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO	1.4C	0448
ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO	8	2823	Ácido beta-metacrílico, véase	8	2823
Ácido de arena, véase	8	1788	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	8	2531
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	8	1764	ÁCIDO MIXTO, véase	8	1826
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1	2465		8	1796
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL	5.1	2465	Ácido monocloroacético, véase	8	1750
Ácido di-(2-etilhexil)fosfórico, véase	3	1902	Ácido muriático, véase	8	1789
ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	1768	ÁCIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE	8	1826
Ácido dimetilarsínico, véase	6.1	1572	ÁCIDO NITRANTE, MEZCLA DE	8	1796
ÁCIDO ESTÍFÍNICO, véase	1.1D	0219	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	8	2031
	1.1D	0394	ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	8	2032
Ácido etilacético, véase	8	2820	ÁCIDO NITROBENCENO-SULFÓNICO	8	2305
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	8	1803	ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	8	1798
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de fluoruro de hidrógeno	8	1790	Ácido nitromuriático, véase	8	1798
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con no más del 60% de fluoruro de hidrógeno	8	1790	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	8	2308
ÁCIDO FLUOROACÉTICO	6.1	2642	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	8	3456
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	8	1775	Ácido ortofosfórico, véase	8	1805
ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	1776	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 FLUOROSILÍCICO	8	1778	ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	1873
ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	8	1777	ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8	1802
ÁCIDO FÓRMICO con más de 85%, en masa, de ácido	8	1779	ÁCIDO PÍCRICO, véase	1.1D	0154
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa, de ácido	8	3412	ÁCIDO PÍCRICO HUMIDIFICADO, véase	4.1	1344
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 selenhídrico, véase	2.3	2202
Ácido hidrofborobórico, véase	8	1775	ÁCIDO SELÉNICO	8	1905
Ácido hidrofborosilícico, véase	8	1778	Ácido silicofluórico, véase	8	1778
Ácido hidrosilicofluórico, véase	8	1778	Ácido sucio, véase	8	1906
ÁCIDO ISOBUTÍRICO	3	2529	ÁCIDO SULFÁMICO	8	2967
Ácido Iodoso, véase	8	1906			
Ácido 2-mercaptopropiónico, véase	6.1	2936			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
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	2212
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	AEROSOL	2	1950
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2585	AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B, véase	1.5D	0331
ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8	2571	AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E, véase	1.5D	0332
ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2584	Agua oxigenada, véase	5.1	2014
				5.1	2015
			Agua regia, véase	8	1798
			AIRE COMPRIMIDO	2.2	1002
			AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1003

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3140	Aldehido beta-hidroxibutírico, véase	6.1	2839
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1544	ALDEHIDO ISOBUTÍRICO, véase	3	2045
ALCANFOR sintético	4.1	2717	Aldehido isovaleriánico, véase	3	2058
ALCOHOL ALÍLICO	6.1	1098	ALDEHIDOS, N.E.P.	3	1989
Alcohol desnaturalizado, véase	3	1986	ALDEHIDOS OCTÍLICOS	3	1191
	3	1987	ALDEHIDOS TÓXICOS	3	1988
ALCOHOL ETÍLICO, véase	3	1170	INFLAMABLES, N.E.P.		
ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN, véase	3	1170	Aldehido valérico, véase	3	2058
Alcohol estiralílico, véase	6.1	2937	ALDOL	6.1	2839
	6.1	3438	ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	4.2	1383
ALCOHOL FURFURÍLICO	6.1	2874	ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	1869
Alcohol industrial, véase	3	1986			
	3	1987	ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418
ALCOHOL ISOBUTÍLICO, véase	3	1212			
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
				1.3C	0342
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO SÓLIDO	6.1	3438		3	2059
				4.1	2555
ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL, véase	3	1274		4.1	2557
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	3206	ALIL ETIL ÉTER	3	2335
			ALIL GLICIDIL ÉTER, véase	3	2219
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2	3205	ALILAMINA	6.1	2334
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P., en alcohol	3	3274	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	1724
ALCOHOLES, N.E.P.	3	1987	ALMIZCLE XILENO, véase	4.1	2956
Alcoholes butílicos, véase	3	1120	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	3145
ALCOHOLES TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1986	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	2430
ALDEHIDATO AMÓNICO	9	1841	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3051
Aldehido, véase	3	1089	ALQUILOS DE LITIO, LÍQUIDOS	4.2	2445
Aldehido acrílico, véase	6.1	1092	ALQUILOS DE LITIO, SÓLIDOS	4.2	3433
Aldehido amílico, véase	3	2058	ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	3053
Aldehido butírico, véase	3	1129	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3	1999
ALDEHIDO CAPROICO, véase	3	1207	ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1819
Aldehido crotónico, véase	6.1	1143	ALUMINATO SÓDICO SÓLIDO	8	2812
Aldehido fórmico, véase	3	1198	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1396
	8	2209	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	1309

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Aluminio, subproductos de la fundición o subproductos de la refundición del, véase	4.3	3170	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
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	1395	Amoniaco, solución acuosa de, véase	2.3	3318
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1398	Amosita, véase	9	2212
Aluminio, subproductos del tratamiento del, véase	4.3	3170	Anamirta Cocculus, véase	6.1	1584
Amatoles, véase	1.1D	0082	ANHÍDRIDO ACÉTICO	8	1715
Amida de litio, véase	4.3	1412	Anhídrido arsénico, véase	6.1	1559
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3	1390	Anhídrido arsenioso, véase	6.1	1561
AMILAMINA	3	1106	ANHÍDRIDO BUTÍRICO	8	2739
n-AMILENO, véase	3	1108	Anhídrido carbónico, véase	2.2	1013
AMILMERCAPTANO	3	1111		9	1845
n-AMILMETILCETONA	3	1110	Anhídrido carbónico, véase	2.2	2187
AMILTRICLOROSILANO	8	1728	Anhídrido carbónico y óxido de etileno, en mezcla con un máximo del 10% de anhídrido carbónico, véase	2.1	1041
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733	Anhídrido crómico sólido, véase	5.1	1463
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2734	ANHÍDRIDO FOSFÓRICO, véase	8	1807
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735	ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8	2214
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259	ANHÍDRIDO MALEICO	8	2215
Aminobenceno, véase	6.1	1547	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	8	2215
2-Aminobenzotri fluoruro, véase	6.1	2942	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	8	2496
3-Aminobenzotri fluoruro, véase	6.1	2948	ANHÍDRIDOS	8	2698
Aminobutano, véase	3	1125	TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico		
2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	2673	Anhídrido vanádico, véase	6.1	2862
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1	2946	ANILINA	6.1	1547
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1	3317	ANISIDINAS	6.1	2431
N-AMINOETILPIPERAZINA	8	2815	ANISOL	3	2222
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8	3055	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3141
4-Aminofenilarseniato de sodio, véase	6.1	2473	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1549
AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	2512	ANTIMONIO EN POLVO	6.1	2871
1-Amino-2-nitrobenceno, véase	6.1	1661	Antofilita, véase	9	2212
1-Amino-3-nitrobenceno, véase	6.1	1661	Antu, véase	6.1	1651
1-Amino-4-nitrobenceno, véase	6.1	1661	APARATO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1	2671	APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9	2990
AMONIACO, ANHIDRO	2.3	1005	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9	3072
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	ARGÓN COMPRIMIDO	2.2	1006
			ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1951

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	
ARSANILATO SÓDICO	6.1	2473	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	1.4G	0191	
ARSENIATO AMÓNICO	6.1	1546		1.4S	0373	
ARSENIATO CÁLCICO	6.1	1573	ASBESTO ANFIBOL	9	2212	
Arseniato cálcico y arsenito cálcico, mezclas sólidas de, véase	6.1	1574	ASBESTO CRISOTILO	9	2590	
ARSENIATO DE CINC	6.1	1712	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	4.1	1571	
ARSENIATO FÉRRICO	6.1	1606				
ARSENIATO FERROSO	6.1	1608	AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua	1.1A	0224	
ARSENIATO MAGNÉSICO	6.1	1622				
ARSENIATO MERCÚRICO	6.1	1623	AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0129	
ARSENIATO POTÁSICO	6.1	1677				
ARSENIATO SÓDICO	6.1	1685	AZIDA SÓDICA	6.1	1687	
Arseniatos, n.e.p., véase	6.1	1556	AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase	6.1	1185	
		6.1	1557	AZODICARBONAMIDA	4.1	3242
ARSENIATOS DE PLOMO	6.1	1617	AZUFRE	4.1	1350	
ARSÉNICO	6.1	1558	AZUFRE FUNDIDO	4.1	2448	
Arsénico blanco, véase	6.1	1561	Balitista, véase	1.1C	0160	
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		1.3C	0161	
		6.1	1557	BARIO	4.3	1400
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	BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2	1854	
				6.1	1564	
ARSENITO DE CINC	6.1	1712	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1564	
ARSENITO DE COBRE	6.1	1586	Baterías de aleación de litio, véase	9	3090	
Arsenito de cobre (II), véase	6.1	1586		9	3091	
ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	1691	BATERÍAS DE IÓN LITIO	9	3480	
ARSENITO DE PLATA	6.1	1683	BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO	9	3481	
ARSENITO FÉRRICO	6.1	1607	BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO	9	3481	
ARSENITO POTÁSICO	6.1	1678	BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	9	3091	
ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	1686	BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO	9	3091	
ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2027	BATERÍAS DE NIQUEL-HIDRURO METÁLICO	9	3496	
Arsenitos, n.e.p., véase	6.1	1556	BATERÍAS DE METAL LITIO	9	3090	
		6.1	1557	Baterías eléctricas, véase	4.3	3292
				8	2794	
ARSENITOS DE PLOMO	6.1	1618		8	2795	
ARSINA	2.3	2188	Baterías poliméricas de ión litio, véase	8	2800	
ARSINA ADSORBIDA	2.3	3522		8	3028	
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.1G	0333	BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO	9	3480	
	1.2G	0334		9	3481	
	1.3G	0335	BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	4.3	3292	
	1.4G	0336		3	3065	
	1.4S	0337	BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3	3065	

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
BENCENO	3	1114	Bisulfuro de carbono, véase	3	1131
Bencenotiol, véase	3	2337	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3	3269
BENCIDINA	6.1	1885	BOMBAS con carga explosiva	1.1F	0033
BENCILDIMETILAMINA	8	2619		1.1D	0034
BENGALAS AÉREAS	1.3G	0093		1.2D	0035
	1.4G	0403		1.2F	0291
	1.4S	0404	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1.1F	0037
	1.1G	0420		1.1D	0038
	1.2G	0421		1.2G	0039
BENGALAS DE SUPERFICIE	1.3G	0092		1.3G	0299
	1.1G	0418	BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado	8	2028
	1.2G	0419			
BENZALDEHIDO	9	1990			
BENZOATO DE MERCURIO	6.1	1631	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1.1J	0399
Benzol, véase	3	1114		1.2J	0400
BENZONITRILLO	6.1	2224	BORATO DE ETILO	3	1176
BENZOQUINONA	6.1	2587	Borato de isopropilo, véase	3	2616
Benzosulfocloruro, véase	8	2225	BORATO DE TRIALILO	6.1	2609
BENZOTRICLORURO	8	2226	Borato de trietilo, véase	3	1176
BENZOTRIFLUORURO	3	2338	BORATO DE TRIISOPROPILO	3	2616
BERILIO EN POLVO	6.1	1567	BORATO DE TRIMETILO	3	2416
"BUSHA"	4.1	1327	Borato y clorato, mezcla de, véase	5.1	1458
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1566	BORNEOL	4.1	1312
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO	3	2251	BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	2870
Bicloruro, véase Dicloruros			BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	2870
Bicromatos, véase Dicromatos			BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	1413
Bifenilos policlorados, véase	9	2315	BOROHIDRURO POTÁSICO	4.3	1870
	9	3432	BOROHIDRURO SÓDICO	4.3	1426
Bifenilos polihalogenados, véase	9	3151	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
	9	3152			
Bifluoruro amónico en solución, véase	8	2817	BOTIQUÍN DE URGENCIA	9	3316
Bifluoruro amónico sólido, véase	8	1727	BROMATO BÁRICO	5.1	2719
Bióxidos, véase Dióxidos			BROMATO DE CINC	5.1	2469
Bisulfato amónico, véase	8	2506	BROMATO DE MAGNESIO	5.1	1473
Bisulfato potásico, véase	8	2509	BROMATO POTÁSICO	5.1	1484
BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8	2837	BROMATO SÓDICO	5.1	1494
BISULFATO SÓDICO SÓLIDO	8	1821	BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1450
Bisulfito amónico en solución, véase	8	2693	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3213
Bisulfito cálcico en solución, véase	8	2693	BROMO	8	1744
Bisulfito de cinc en solución, véase	8	2693	BROMOACETATO DE ETILO	6.1	1603
Bisulfito de magnesio en solución, véase	8	2693	BROMOACETATO DE METILO	6.1	2643
Bisulfito de potasio en solución, véase	8	2693			
Bisulfito sódico en solución, véase	8	2693			
BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	8	2693			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
omega-Bromoacetofenona, véase	6.1	2645	BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3	1062
BROMOACETONA	6.1	1569	Bromuro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581
BROMOBENCENO	3	2514	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla líquida de, véase	6.1	1647
1-BROMOBUTANO	3	1126	Bromuro de nitrobenzono, véase	6.1	2732
2-BROMOBUTANO	3	2339	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	6.1	3459
BROMOCOLOROMETANO	6.1	1887	BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO	2.1	1085
BROMO EN SOLUCIÓN	8	1744	BROMURO DE XILILO, SÓLIDO	6.1	1701
1-Bromo-2,3-epoxipropano, véase	6.1	2558	BROMUROS DE MERCURIO	6.1	1634
Bromoetano, véase	6.1	1891	BRUCINA	6.1	1570
2 – BROMO ETIL ÉTER	3	2340	Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase	2.1	1010
BROMOFORMO	6.1	2515	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1	1010
Bromometano, véase	2.3	1062	BUTANO	2.1	1011
1-BROMO-3- METILBUTANO	3	2341	BUTANODIONA	3	2346
BROMOMETILPROPANOS	3	2342	1-Butanol, véase	3	1120
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1	3241	Butan-2-ol, véase	3	1120
2-BROMOPENTANO	3	2343	BUTANOLES	3	1120
BROMOPROPANOS	3	2344	Butanol secundario, véase	3	1120
BROMOPROPINO	3	2345	Butanol terciario, véase	3	1120
BROMOTRIFLUOROETILENO	2.1	2419	Butanona, véase	3	1193
BROMOTRIFLUOROMETANO	2.2	1009	1-Butanotiol, véase	3	2347
BROMURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	8	1725	2-Butenal, véase	6.1	1143
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2580	Buteno, véase	2.1	1012
BROMURO DE ACETILO	8	1716	2-Buteno-1-ol, véase	3	2614
BROMURO DE ALILO	3	1099	n-BUTILAMINA	3	1125
BROMURO DE ARSÉNICO	6.1	1555	N-BUTILANILINA	6.1	2738
Bromuro de arsénico (III), véase	6.1	1555	Sec-Butilbenceno, véase	3	2709
BROMURO DE BENCILO	6.1	1737	BUTILBENCENOS	3	2709
Bromuro de boro, véase	8	2692	BUTILENO	2.1	1012
BROMURO DE BROMOACETILO	8	2513	Butil etil éter, véase	3	1179
Bromuro de n-butilo, véase	3	1126	Butilfenoles líquidos, véase	8	3145
BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	1889	Butilfenoles sólidos, véase	8	2430
Bromuro de cloro, véase	2.3	2901	N, n-BUTIL IMIDAZOL	6.1	2690
BROMURO DE DIFENILMETILO	8	1770	Butil litio, véase	4.2	2445
BROMURO DE ETILO	6.1	1891	BUTILMERCAPTANO	3	2347
BROMURO DE FENACILO	6.1	2645	BUTIL METIL ÉTER	3	2350
Bromuro de fósforo, véase	8	1808	para-terc-Butiltolueno, véase	6.1	2667
BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1048	BUTILTOLUENOS	6.1	2667
Bromuro de hidrógeno, véase	8	1788	BUTILTRICLOROSILANO	8	1747
Bromuro de isopropilo, véase	3	2344	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO	4.1	2956
Bromuro de metileno, véase	6.1	2664			
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	4.3	1928			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	3	2352	CARBONATO DE DIETILO	3	2366
1-Butino, véase	2.1	2452	CARBONATO DE METILO	3	1161
1, 4-BUTINODIOL	6.1	2716	CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO	5.1	3378
2-Butino-1,4-diol, véase	6.1	2716	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3281
BUTIRALDEHIDO	3	1129	CARBONILOS METÁLICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	3466
BUTIRALDOXIMA	3	2840	Carbón no activado, véase	4.2	1361
BUTIRATO DE ETILO	3	1180	CARBURO ALUMÍNICO	4.3	1394
BUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2405	CARBURO CÁLCICO	4.3	1402
BUTIRATO DE METILO	3	1237	CARGAS DE DEMOLICIÓN	1.1D	0048
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	2838	CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D	0056
BUTIRATOS DE AMILO	3	2620	CARGAS DISPERSORAS	1.1D	0043
Butirona, véase	3	2710	Cargas dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase	1.3C	0275
BUTIRONITRILO	3	2411		1.4C	0276
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora	1.4D 1.4F	0370 0371		1.4S	0323
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1.1D 1.2D 1.1F	0286 0287 0369	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0457 0458 0459 0460
Cabezas de combate para cohetes guiados, véase	1.1D 1.2D 1.1F 1.4D 1.4F	0286 0287 0369 0370 0371	Cargas explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva	1.1D	0221	CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	1.4S	0173
CACODILATO SÓDICO	6.1	1688	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	1.1D	0060
CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	2570	Cargas explosivas para rotura de cables, véase	1.4S	0070
Cafeína, véase	5.1	1544	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1.2F 1.1F 1.1D 1.2D	0204 0296 0374 0375
CALCIO	4.3	1401	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1.1D 1.2D 1.4D 1.4S	0442 0443 0444 0445
CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2	1855	CARGAS HUECAS sin detonador	1.1D	0059
CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3	2844		1.2D	0439
CALCIO PIROFÓRICO	4.2	1855		1.4D	0440
Calciosilicio, véase	4.3	1405		1.4S	0441
Cal dorada, véase	5.1	2208	CARGAS PROPULSORAS	1.1C 1.3C 1.2C 1.4C	0271 0272 0415 0491
CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	8	1907	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	1.3C 1.1C 1.2C	0242 0279 0414
Canfanona, véase	4.1	2717	Cartuchos cebadores, véase	1.4G 1.4S	0325 0454
Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase	1.1B 1.4B	0360 0361			
Cápsulas detonantes eléctricas, véase	1.1B 1.4B	0030 0255			
Cápsulas detonantes no eléctricas, véase	1.4B 1.4B	0029 0267			
CARBÓN ACTIVADO	4.2	1362			
CARBÓN animal o vegetal	4.2	1361			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.3C	0275	CARTUCHOS PARA PILAS DE	2.1	3478
	1.4C	0276	COMBUSTIBLE que contienen gas		
	1.4S	0323	licuado inflamable		
	1.2C	0381	CARTUCHOS PARA PILAS DE	2.1	3479
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO	1.1D	0099	COMBUSTIBLE que contienen		
EXPLOSIVOS sin detonador, para			hidrógeno en un hidruro metálico		
pozos de petróleo			CARTUCHOS PARA PILAS DE	3	3473
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE	1.3C	0277	COMBUSTIBLE que contienen		
POZOS PETROLÍFEROS	1.4C	0278	líquidos inflamables		
CARTUCHOS DE SEÑALES	1.3G	0054	CARTUCHOS PARA PILAS DE	8	3477
	1.4G	0312	COMBUSTIBLE que contienen		
	1.4S	0405	sustancias corrosivas		
Cartuchos explosivos, véase	1.1D	0048	CARTUCHOS PARA PILAS DE	4.3	3476
Cartuchos explosivos para extintores o	1.2C	0381	COMBUSTIBLE que contienen		
para válvulas automáticas, véase	1.3C	0275	sustancias que reaccionan con el agua		
	1.4C	0276	CARTUCHOS PARA PILAS DE	2.1	3478
	1.4S	0323	COMBUSTIBLE EMBALADOS CON		
CARTUCHOS FULGURANTES	1.1G	0049	UN EQUIPO que contienen gas licuado		
	1.3G	0050	inflamable		
Cartuchos industriales, véase	1.2C	0381	CARTUCHOS PARA PILAS DE	2.1	3479
	1.3C	0275	COMBUSTIBLE EMBALADOS CON		
	1.3C	0277	UN EQUIPO que contienen hidrógeno		
	1.4C	0276	en un hidruro metálico		
	1.4C	0278	CARTUCHOS PARA PILAS DE	3	3473
	1.4S	0323	COMBUSTIBLE EMBALADOS CON		
CARTUCHOS MULTIPLICADORES	1.1B	0225	UN EQUIPO que contienen líquidos		
CON DETONADOR, véase	1.2B	0268	inflamables		
CARTUCHOS MULTIPLICADORES sin	1.1D	0042	CARTUCHOS PARA PILAS DE	8	3477
detonador, véase	1.2D	0283	COMBUSTIBLE EMBALADOS CON		
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga	1.1F	0005	UN EQUIPO que contienen sustancias		
explosiva	1.1E	0006	corrosivas		
	1.2F	0007	CARTUCHOS PARA PILAS DE	4.3	3476
	1.2E	0321	COMBUSTIBLE EMBALADOS CON		
	1.4F	0348	UN EQUIPO que contienen sustancias		
	1.4E	0412	que reaccionan con el agua		
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON	1.4S	0012	CARTUCHOS PARA PILAS DE	2.1	3478
PROYECTIL INERTE	1.2C	0328	COMBUSTIBLE INSTALADOS EN		
	1.4C	0339	UN EQUIPO que contienen gas licuado		
	1.3C	0417	inflamable		
Cartuchos para armas de caza y de salón,	1.4S	0012	CARTUCHOS PARA PILAS DE	2.1	3479
véase			COMBUSTIBLE INSTALADOS EN		
CARTUCHOS PARA ARMAS DE	1.4S	0012	UN EQUIPO que contienen hidrógeno		
PEQUEÑO CALIBRE, véase	1.4C	0339	en un hidruro metálico		
	1.3C	0417	CARTUCHOS PARA PILAS DE	3	3473
CARTUCHOS PARA ARMAS DE	1.4S	0014	COMBUSTIBLE INSTALADOS EN		
PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA,	1.3C	0327	UN EQUIPO que contienen líquidos		
véase	1.4C	0338	inflamables		
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN	1.4S	0014	CARTUCHOS PARA PILAS DE	8	3477
BALA	1.1C	0326	COMBUSTIBLE INSTALADOS EN		
	1.3C	0327	UN EQUIPO que contienen sustancias		
	1.4C	0338	corrosivas		
	1.2C	0413	CARTUCHOS PARA PILAS DE	4.3	3476
CARTUCHOS PARA	1.4S	0014	COMBUSTIBLE INSTALADOS EN		
HERRAMIENTAS, SIN CARGA			UN EQUIPO que contienen sustancias		
			que reaccionan con el agua		

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	1.4S 1.4C	0055 0379	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1	1614
Casquillos vacíos con fulminante, véase	1.4S 1.4C	0055 0379			
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2	1378	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, véase	6.1	1613
CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	2881	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3294
Caucho, desechos o recortes de, véase	4.1	1345			
Caucho, disolución de, véase	3	1287	CIANURO DE MERCURIO	6.1	1636
Cayeputeno, véase	3	2052	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1626
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	1.4S 1.1B 1.4B	0044 0377 0378	Cianuro de metileno, véase	6.1	2647
			Cianuro de metilo, véase	3	1648
Cebos para armas de juguete, véase	1.1G 1.4G 1.4S	0333 0336 0337	CIANURO DE NÍQUEL	6.1	1653
			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 1.4G 1.4S	0319 0320 0376	CIANURO DE PLOMO	6.1	1620
			Cianuro de plomo (II), véase	6.1	1620
			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 BROMOBENCIO LÍQUIDOS	6.1	1694
CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3	3078	CIANUROS DE BROMOBENCIO SÓLIDOS	6.1	3449
CESIO	4.3	1407			
CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3	1224	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1588
Cianacetitrilo, véase	6.1	2647	Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, n.e.p., véase	3	3273
CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3	1403	Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, n.e.p., véase	6.1	3275
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	1541	Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p, véase	6.1	3276
CIANÓGENO	2.3	1026		6.1	3439
CIANURO BÁRICO	6.1	1565	CICLOBUTANO	2.1	2601
CIANURO CÁLCICO	6.1	1575	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1	2518
Cianuro de bencilo, véase	6.1	2470	CICLOHEPTANO	3	2241
CIANURO DE CINC	6.1	1713	CICLOHEPTATRIENO	3	2603
Cianuro de clorometilo, véase	6.1	2668	Cicloheptatrieno-1,3,5, véase	3	2603
CIANURO DE COBRE	6.1	1587	CICLOHEPTENO	3	2242
Cianuro de fenilo, véase	6.1	2224	Ciclohexadieno-1,4-diona, véase	6.1	2587
CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1	1051	CICLOHEXANO	3	1145
			Ciclohexanol, véase	3	3054
			CICLOHEXANONA	3	1915

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8	1762	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2	2009
CICLOHEXENO	3	2256	CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	1.4S	0070
CICLOHEXILAMINA	8	2357	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1	2075
CICLOHEXILMERCAPTANO	3	3054	CLORATO CÁLCICO	5.1	1452
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8	1763	CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2429
CICLONITA, véase	1.1D	0072	Clorato cúprico, véase	5.1	2721
	1.1D	0391	Clorato de cobre (II), véase	5.1	2721
	1.1D	0483	CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	1445
CICLOOCTADIENOS	3	2520	CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	3405
Ciclooctanotetraeno, véase	3	2358	CLORATO DE COBRE	5.1	2721
CICLOOCTATETRAENO	3	2358	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1506
CICLOPENTANO	3	1146	Clorato de potasa, véase	5.1	1485
CICLOPENTANOL	3	2244	Clorato de potasio mezclado con aceite mineral, véase	1.1D	0083
CICLOPENTANONA	3	2245	Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase	1.1D	0083
CICLOPENTENO	3	2246	Clorato de sosa, véase	5.1	1495
CICLOPROPANO	2.1	1027	CLORATO DE TALIO	5.1	2573
CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0484	Clorato de talio (I), véase	5.1	2573
CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0226	CLORATO DE CINC	5.1	1513
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0483	CLORATO MAGNÉSICO	5.1	2723
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0072	CLORATO POTÁSICO	5.1	1485
CIMENOS	3	2046	CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2427
Cimol, véase	3	2046	Clorato potásico en mezcla con aceite mineral, véase	1.1D	0083
Cinameno, véase	3	2055	CLORATO SÓDICO	5.1	1495
Cinamol, véase	3	2055	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2428
Cineno, véase	3	2052	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	1458
CINC, CENIZAS DE	4.3	1435	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	5.1	1459
CINC EN POLVO	4.3	1436	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	5.1	3407
CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	1932	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3210
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	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1461
CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	2008	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	1548
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	1308	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SÓLIDO	6.1	1579
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	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, EN SOLUCIÓN	6.1	3410
			CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO	6.1	1656

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLORHIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO	6.1	3444	CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1577
CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	6.1	1656	CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3441
CLORHIDRINA PROPILÉNICA	6.1	2611	2-CLOROETANAL	6.1	2232
CLORITO CÁLCICO	5.1	1453	Cloroetano, véase	2.1	1037
CLORITO SÓDICO	5.1	1496	2-Cloroetanol, véase	6.1	1135
CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1908	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1753
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1462	CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904
CLORO	2.3	1017	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS	8	2905
CLORO ADSORBIDO	2.3	3520	CLOROFENOLES LÍQUIDOS	6.1	2021
CLOROACETATO DE ETILO	6.1	1181	CLOROFENOLES SÓLIDOS	6.1	2020
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3	2947	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	1722
CLOROACETATO DE METILO	6.1	2295	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8	1739
CLOROACETATO DE VINILO	6.1	2589	CLOROFORMIATO DE terc-BUTIL-CICLOHEXILO	6.1	2747
CLOROACETATO SÓDICO	6.1	2659	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	2743
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	6.1	1697	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	2744
CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	6.1	3416	CLOROFORMIATO DE	6.1	2745
CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	1695	CLOROMETILO		
CLOROACETONITRILO	6.1	2668	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	2748
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	2019	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	1182
CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	2018	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	2746
CLOROANISIDINAS	6.1	2233	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	2407
CLOROBENCENO	3	1134	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	1238
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	2234	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	2740
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	2688	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	2742
Clorobromuro de trimetileno, véase	6.1	2688			
1-Clorobutano, véase	3	1127	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	3277
2-Clorobutano, véase	3	1127			
CLOROBUTANOS	3	1127	CLOROFORMO	6.1	1888
Clorocarbonato de alilo, véase	6.1	1722	Clorometano, véase	2.1	1063
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	1107
Clorocarbonato de metilo, véase	6.1	1238	CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	3	2354
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1	2669	3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase	3	2554
CLOROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	3437	CLORONITROANILINAS	6.1	2237
CLORODIFLUOROBROMOMETANO	2.2	1974	CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	3409
CLORODIFLUOROMETANO	2.2	1018	CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	1578
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973	CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2433
			CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3457
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2.1	2517	CLOROPENTAFLUOROETANO	2.2	1020
3-Cloro-1,2-dihidroxiopropano, véase	6.1	2689	Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase	2.2	1973

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLOROPICRINA	6.1	1580	Cloruro antimonioso, véase	8	1733
Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581	Cloruro arsenioso, véase	6.1	1560
Cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de, véase	2.3	1582	Cloruro bórico, véase	2.3	1741
2-CLOROPIRIDINA	6.1	2822	CLORURO CIANÚRICO	8	2670
CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	1991	Cloruro cúprico, véase	8	2802
1-CLOROPROPANO	3	1278	CLORURO DE ACETILO	3	1717
2-CLOROPROPANO	3	2356	CLORURO DE ALILO	3	1100
3-Cloro-1,2-propanodiol, véase	6.1	2689	CLORURO DE AMILO	3	1107
3-CLORO-1-PROPANOL	6.1	2849	Cloruro de anilina, véase	6.1	1548
2-CLOROPROPENO	3	2456	CLORURO DE ANISOILO	8	1729
3-Cloropropeno, véase	3	1100	Cloruro de arsénico, véase	6.1	1560
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3	2935	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8	2225
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2934	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1	1886
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3	2933	CLORURO DE BENCILO	6.1	1738
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8	2987	CLORURO DE BENZOILO	8	1736
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2986	CLORURO DE BROMO	2.3	2901
CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	2985	CLORURO DE BUTIRILO	3	2353
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	2988	Cloruro de n-butilo, véase	3	1127
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	3361	Cloruro de butiroilo, véase	3	2353
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3362	Cloruro de carbonilo, véase	2.3	1076
1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO	2.2	1021	CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	2.3	1589
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	2826	CLORURO DE CINC ANHIDRO	8	2331
CLOROTOLUENOS	3	2238	CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN	8	1840
CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	3429	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	1752
CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	2239	CLORURO DE COBRE	8	2802
CLOROTRIFLUOROMETANO	2.2	1022	CLORURO DE COBRE, véase	8	1758
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO	2.2	1983	CLORURO DE CROMILO, véase	8	1758
Clorotrifluoroetileno, véase	2.1	1082	CLORURO DE DICLOROACETILO	8	1765
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2.2	2599	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8	2751
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	1726	CLORURO DE DIMETIL-CARBAMOILO	8	2262
CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2581	CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	2267
			Cloruro de etilideno, véase	3	2362
			CLORURO DE ETILO	2.1	1037
			CLORURO DE FENILACETILO	8	2577
			CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1	1672
			Cloruro de fosforilo, véase	8	1810
			Cloruro de fósforo, véase	6.1	1809
			CLORURO DE FUMARILO	8	1780
			CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1050
			CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.3	2186
			Cloruro de hierro, véase	8	1773

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Cloruro de hierro en solución, véase	8	2582	Cloruro mercurioso, véase	6.1	2025
CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	2395	CLORUROS DE AZUFRE	8	1828
Cloruro de isopropilo, véase	3	2356	CLORUROS DE CLOROBENCIOLO, LÍQUIDOS	6.1	2235
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1	1630	CLORUROS DE CLOROBENCIOLO, SÓLIDOS	6.1	3427
CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	3246	Cloruro talioso, véase	5.1	2573
CLORURO DE METILALILO	3	2554	Cloruro titanoso, véase	8	2869
Cloruro de metileno, véase	6.1	1593	Cloruro y clorato de magnesio en mezcla sólida, véase	5.1	1459
Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase	2.1	1912	Cohete, motores de, véase	1.3C	0186
CLORURO DE METILO	2.1	1063		1.3L	0250
Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1582		1.1C	0280
Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezclas de, véase	2.1	1912		1.2C	0281
CLORURO DE NITROSILO	2.3	1069		1.2L	0322
Cloruro de perfluoroacetilo, véase	2.3	3057	COHETES con cabeza inerte	1.2J	0395
CLORURO DE PICRILO, véase	1.1D	0155		1.3J	0396
	4.1	3365	COHETES con carga explosiva	1.3C	0183
CLORURO DE PIROSULFURILO	8	1817		1.2C	0502
Cloruro de pivaloilo, véase	6.1	2438		1.1F	0180
Cloruro de plomo, véase	6.1	2291		1.1E	0181
Cloruro de propilo, véase	3	1278	COHETES con carga expulsora	1.2E	0182
CLORURO DE PROPIONILO	3	1815		1.2F	0295
Cloruro de silicio, véase	8	1818		1.2C	0436
CLORURO DE SULFURILO	8	1834	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con carga explosiva	1.3C	0437
CLORURO DE TIOFOSFORILO	8	1837		1.4C	0438
CLORURO DE TIONILO	8	1836	COHETES LANZACABOS	1.1J	0397
CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	2442		1.2J	0398
CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2.3	3057	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1.2G	0238
CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	2438		1.3G	0240
CLORURO DE VALERILO	8	2502	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	1.4G	0453
CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3	1303		8	2801
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1086	COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P.	8	3147
CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8	1827	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3143
Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase	8	1827	Combustible M86, véase	3	3165
CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	8	2440	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	1863
Cloruro estánnico (IV) pentahidratado, véase	8	2440	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL	3	1203
CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	8	1773	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL	3	1202
Cloruro férrico (III) anhidro, véase	8	1773	Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	1742
CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	8	2582	Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	3419
CLORURO MERCÚRICO	6.1	1624	Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	1743

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	3420	CONDENSADOR ASIMÉTRICO (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh)	9	3508
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2B	0382	CONDENSADOR ELÉCTRICO DE DOBLE CAPA (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh)	9	3499
	1.4B	0383			
	1.4S	0384			
	1.1B	0461			
Composición B, véase	1.1D	0118			
Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p., véase	6.1	3141	Condensados de hidrocarburos, véase	3	3295
Compuesto de antimonio, inorgánico, sólido, n.e.p., véase	6.1	1549	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B	0360
				1.4B	0361
				1.4S	0500
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	2788	COPRA	4.2	1363
			Cordita, véase	1.1C	0160
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3146		1.3C	0161
COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1	2291	Corrosivos líquidos, n.e.p, véase	8	1760
			Corrosivos sólidos, n.e.p, véase	8	1759
COMPUESTO DE SELENIO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3440	Creosota, véase	6.1	2810
			CRESOLES LÍQUIDOS	6.1	2076
COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3283	CRESOLES SÓLIDOS	6.1	3455
			CRIPTON COMPRIMIDO	2.2	1056
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1	3284	CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1970
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	3285	Crisotilo, véase	9	2590
Compuesto fenilmercúrico, n.e.p, véase	6.1	2026	Crocidolita, véase	9	2212
Compuesto líquido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1556	CROTONALDEHIDO	6.1	1143
			CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	1143
Compuesto líquido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	3144	CROTONATO DE ETILO	3	1862
			CROTONILENO	3	1144
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3280	Cumeno, véase	3	1918
			CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1761
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3465	CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1	1679
			CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	2317
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3278	CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2316
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3464	Deanol, véase	8	2051
			DECABORANO	4.1	1868
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3279	DECAHIDRONAFTALENO	3	1147
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3282	Decalina, véase	3	1147
			n-DECANO	3	2247
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3467	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina)	3	3165
COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	9	3314			
Compuesto sólido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1557	DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P	6.2	3291
Compuesto sólido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	1655	DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P	6.2	3291

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DESECHOS DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	1345	Dibenzopiridina, véase	6.1	2713
DESECHOS DE LANA, HÚMEDOS	4.2	1387	DIBORANO	2.3	1911
DESECHOS DE PESCADO, véase	4.2	1374	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1	2648
	9	2216	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1	2872
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	4.2	1364	1,2-Dibromo-3-cloropropano, véase	6.1	2872
DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2	3291	DIBROMODIFLUOROMETANO	9	1941
DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	4.2	1857	DIBROMOMETANO	6.1	2664
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1903	DIBROMURO DE ETILENO	6.1	1605
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3142	Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase	6.1	1647
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1601	Dibromuro de metileno, véase	6.1	2664
DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	3	1136	DI-n-BUTILAMINA	8	2248
DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P.	3	1268	DIBUTILAMINOETANOL	6.1	2873
Detonadores, véase	1.1B	0029	2-Dibutilaminoetanol, véase	6.1	2873
	1.1B	0360	N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase	6.1	2873
	1.4B	0267	DICETENO ESTABILIZADO	6.1	2521
	1.4B	0361	1,4-Dicianobutano	6.1	2205
	1.4S	0455	Dicianocuprato potásico (I), véase	6.1	1679
	1.4S	0500	Dicianocuprato sódico (I) sólido, véase	6.1	2316
DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B	0030	Dicianocuprato sódico (I) en solución, véase	6.1	2317
	1.4B	0255	Dicicloheptadieno	3	2251
	1.4S	0456	DICICLOHEXILAMINA	8	2565
DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B	0029	DICICLOPENTADIENO	3	2048
	1.4B	0267	alfa-Diclorhidrina, véase	6.1	2750
	1.4S	0455	DICLOROACETATO DE METILO	6.1	2299
DETONADORES PARA MUNICIONES	1.1B	0073	1,3-DICLOROACETONA	6.1	2649
	1.2B	0364	DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	1590
	1.4B	0365	DICLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	3442
	1.4S	0366	o-DICLOROBENCENO	6.1	1591
DEUTERIO COMPRIMIDO	2.1	1957	DICLORODIFLUOROMETANO	2.2	1028
DIACETONALCOHOL	3	1148	DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano	2.2	2602
DIALILAMINA	3	2359	Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.2	3070
Dialiléter, véase	3	2360	1,1-DICLOROETANO	3	2362
DIAMIDA MAGNÉSICA	4.2	2004	1,2-Dicloroetano	3	1184
DI-n-AMILAMINA	3	2841	1,2-DICLOROETILENO	3	1150
4,4-DIAMINODIFENILMETANO	6.1	2651	DICLOROFENILFOSFINA	8	2798
1,2-Diaminoetano, véase	8	1604	Diclorofenilisocianato, véase	6.1	1672
Diaminopropilamina, véase	8	2269	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1766
DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0074	Diclorofenol, véase	6.1	2020
				6.1	2021
DIBENCILDICLOROSILANO	8	2434	DICLOROFLUOROMETANO	2.2	1029

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DICLOROMETANO	6.1	1593	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151
DICLOROPENTANOS	3	1152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	2650	2,4-Difluoroanilina, véase	6.1	2941
1,2-DICLOROPROPANO	3	1279	Difluorocloroetano, véase	2.1	2517
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	2750	1,1-DIFLUOROETANO	2.1	1030
1,3-Dicloro-2-propanona, véase	6.1	2649	1,1-DIFLUOROETILENO	2.1	1959
DICLOROPROPENOS	3	2047	DIFLUOROMETANO	2.1	3252
DICLOROSILANO	2.3	2189	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
1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO	2.2	1958	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
Dicloruro de azufre, véase	8	1828	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
DICLORURO DE ETILENO	3	1184	DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2.3	2190
Dicloruro de fumarilo, véase	8	1780	DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2817
Dicloruro de mercurio, véase	6.1	1624	Difluoruro sódico, véase	8	2439
DICROMATO AMÓNICO	5.1	1439	2,3-DIHIDROPIRANO	3	2376
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3	2372	DIISOBUTILAMINA	3	2361
DIETILACETALDEHIDO, véase	3	1178	DIISOBUTILCETONA	3	1157
DIETILAMINA	3	1154	alfa-Diisobutileno, véase	3	2050
2-DIETILAMINOETANOL	8	2686	beta-Diisobutileno, véase	3	2050
3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	2684	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	3	2050
N,N-DIETILANILINA	6.1	2432	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	2281
DIETILBENCENO	3	2049	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1	2290
Dietilcarbinol, véase	3	1105	Diisocianato de tolileno, véase	6.1	2078
DIETILCETONA	3	1156	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	2078
DIETILCINC	4.2	1366	DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO	6.1	2328
DIETILDICLOROSILANO	8	1767	DIISOPROPILAMINA	3	1158
Dietilendiamina, véase	8	2579	DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO	3	2607
DIETILENTRIAMINA	8	2079	DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1032
N,N-Dietiletanolamina, véase	8	2686	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1160
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	2604	2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	2378
N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	2685			
1,1-Dietoxietano, véase	3	1088			
1,2-Dietoxietano, véase	3	1153			
DIETOXIMETANO	3	2373			
3,3-DIETOXIPROPENO	3	2374			
DIFENILAMINOCOLOROARSINA	6.1	1698			
DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	6.1	1699			
DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	6.1	3450			
DIFENILDICLOROSILANO	8	1769			
DIFENILMAGNESIO	4.2	2005			
DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	9	2315			
DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS	9	3432			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
2-DIMETILAMINOETANOL	8	2051	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO	4.1	3369
N,N-DIMETILANILINA	6.1	2253	HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua		
Dimetilarseniato de sodio, véase	6.1	1688	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO	4.1	1348
N,N-Dimetilbencilamina, véase	3	2619	HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua		
1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	2379	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO	1.3C	0234
2,3-DIMETILBUTANO	3	2457	seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua		
DIMETILCICLOHEXANOS	3	2263	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	1599
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2264	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1320
DIMETILCINC	4.2	1370	DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0076
DIMETILDICLOROSILANO	3	1162	DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	0077
DIMETILDIETOXISILANO	3	2380	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1321
DIMETILDIOXANOS	3	2707	DINITROGLICOLURIO	1.1D	0489
Dimetiletanolamina, véase	8	2051	DINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0078
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	2965		4.1	1322
N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	2265	DINITRORRESORCINOL	4.1	1322
1,1-Dimetilhidrazina, véase	6.1	1163	HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua		
DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	1163	DINITROSOBENCENO	1.3C	0406
DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	6.1	2382	Dinitrotolueno mezclado con clorato sódico, véase	1.1D	0083
N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina, véase	4.2	1369	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	1600
2,2-DIMETILPROPANO	2.1	2044	DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2038
DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	2266	DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3454
Dimetoxiestricnina, véase	6.1	1570	DIOXANO	3	1165
1,1-DIMETOXIETANO	3	2377	Dioxicloruro de cromo (VI), véase	8	1758
1,2-DIMETOXIETANO	3	2252	Dióxido bórico, véase	5.1	1449
DIMETOXIMETANO, véase	3	1234	DIÓXIDO DE AZUFRE	2.3	1079
Dinamita, véase	1.1D	0081	DIÓXIDO DE CARBONO	2.2	1013
Dinamitas gelatinosas, véase	1.1D	0081	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2187
DINGU, véase	1.1D	0489	DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO	9	1845
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0075	Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.1	1041
Dinitrato de isosorbida en mezcla, véase	4.1	2907		2.2	1952
Dinitrilo malónico, véase	6.1	2647		2.3	3300
DINITROANILINAS	6.1	1596	Dióxido de estroncio, véase	5.1	1509
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1597	DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1067
DINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3443	DIÓXIDO DE PLOMO	5.1	1872
Dinitroclorobenceno, véase	6.1	1577			
	6.1	3441			
DINITRO-o-CRESOL	6.1	1598			
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	6.1	1843			
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1	3424			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Dióxido sódico, véase	5.1	1504	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	2797
DIÓXIDO DE TIOUREA	4.2	3341	ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292
DIOXOLANO	3	1166	EMBALAJE/ENVASE DESECHADO, VACÍO, SIN LIMPIAR	9	3509
Di-para-menta-1,8-dieno, véase	3	2052	EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
DIPENTENO	3	2052	ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	1.4S	0131
DIPICRILAMINA, véase	1.1D	0079	ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057
DIPROPILAMINA	3	2383	EPIBROMHIDRINA	6.1	2558
DIPROPILCETONA	3	2710	EPICLORHIDRINA	6.1	2023
Dipropilentriamina, véase	8	2269	1,2-Epoxibutano estabilizado, véase	3	3022
Di-n-propiléter, véase	3	2384	Epoxietano, véase	2.3	1040
DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3	1287	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	2752
Disolvente blanco, véase	3	1300	2,3-Epoxi-1-propanal, véase	3	2622
Disolventes inflamables, n.e.p., véase	3	1993	2,3-Epoxipropil etil éter, véase	3	2752
Disolventes inflamables tóxicos, n.e.p., véase	3	1992	EQUIPO QUÍMICO DE URGENCIA	9	3316
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLE	4.3	3482	Escoria de aluminio, véase	4.3	3170
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, INFLAMABLE	4.3	3482	Esencia de mirbana, véase	6.1	1662
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2L 1.3L	0248 0249	Espíritu de madera, véase	3	1230
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD de iniciación eléctrica	9	3268	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PIROTÉCNICOS	1.4G	0503	ESPOLETAS DETONANTES	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0106 0107 0257 0367
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1.1D 1.4D	0124 0494	Esponja de titanio en gránulos, véase	4.1	2878
DISULFURO DE CARBONO	3	1131	Esponja de titanio en polvo, véase	4.1	2878
DISULFURO DE DIMETILO	3	2381	Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase	3	3475
DISULFURO DE SELENIO	6.1	2657	Etanol y gasolina, mezcla de, véase	3	3475
DISULFURO DE TITANIO	4.2	3174	ÉSTERES, N.E.P.	3	3272
DITIONITO CÁLCICO	4.2	1923	Éster nitroso, véase	3	1194
DITIONITO DE CINC	9	1931	ESTIBINA	2.3	2676
DITIONITO POTÁSICO	4.2	1929	ESTIFNATO DE PLOMO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0130
DITIONITO SÓDICO	4.2	1384	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	2055
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	1704	ESTRICNINA	6.1	1692
DODECILTRICLOROSILANO	8	1771			
ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8	2796			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Estroncio, aleación pirofórica de, véase	4.2	1383	N-ETILBENCILTOLUIDINAS	6.1	2753
ETANO	2.1	1035	LÍQUIDAS		
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1961	N-ETILBENCILTOLUIDINAS	6.1	3460
ETANOL	3	1170	SÓLIDAS		
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
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1188	EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3	3379
ÉTER VINÍLICO ESTABILIZADO, véase	3	1167	EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	3	3380
ÉTERES, N.E.P.	3	3271	Explosivos en emulsión, véase	1.1D	0241
ÉTERES BUTÍLICOS, véase	3	1149		1.5D	0332
ÉTERES DIBUTÍLICOS	3	1149	Explosivos en forma de pasta semifluida, véase	1.1D	0241
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1	2452		1.5D	0332
ETILAMILCETONA	3	2271	Explosivos en forma de hidrogel, véase	1.1D	0241
ETILAMINA	2.1	1036		1.5D	0332
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	2270	Explosivos, Muestras de, véase		0190
N-ETILANILINA	6.1	2272	Explosivos para estudios geofísicos, véase	1.1D	0081
2-ETILANILINA	6.1	2273		1.1D	0082
ETILBENCENO	3	1175		1.1D	0083
N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	2274	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	1.5D	0331
			EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.1D	0081
			EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1.5D	0331

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1.1D	0084	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.1D 1.5D	0241 0332	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1	3360
Explosivos plásticos, véase	1.1D	0084	FIBRAS IMPREGNADAS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8	1774	FIBRAS SINTÉTICAS, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373
Extintores de incendios, cargas dispersoras o expulsoras para, véase	1.3C 1.4C 1.4S	0275 0276 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	FLUROACETATO DE POTASIO	6.1	2628
FENETIDINAS	6.1	2311	FLUROACETATO 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	FLUROBENCENO	3	2387
FENILETANO, véase	3	1175	Fluoroetano, véase	2.1	2453
Feniletileno, véase	3	2055	Fluoroformo, véase	2.2	1984
FENILHIDRAZINA	6.1	2572	Fluorometano, véase	2.1	2454
FENILMERCAPTANO	6.1	2337	Fluoruro ácido de amonio, véase	8	1727
FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	2026	FLURURO AMÓNICO	8	2817
Fenilmetilcarbinol, véase	6.1 6.1	2937 3438	FLURURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	6.1	2505
2-Fenilpropeno, véase	3	2303	FLURURO CRÓMICO SÓLIDO	8	1756
FENILTRICLOROSILANO	8	1804	Fluoruro de boro, véase	8	1756
FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	2821	FLURURO DE CARBONILO	2.3	1008
FENOL FUNDIDO	6.1	2312	Fluoruro de cromo (III) sólido, véase	2.3	2417
FENOL SÓLIDO	6.1	1671	FLURURO DE ETILO	8	1756
FENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904	FLURURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.1	2453
FENOLATOS SÓLIDOS	8	2905	Fluoruro de hidrógeno, véase	8	1052
Fenoles alquílicos, véase	8	2430	FLURURO DE METILO	8	1790
FERROCERIO	4.1	1323	FLURURO DE PERCLORILO	2.1	2454
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	1408	FLURURO DE SULFURILO	2.3	3083
Fertilizantes, véase abonos			Fluoruro de vinilideno, véase	2.3	2191
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373	FLURURO DE VINILO ESTABILIZADO	2	1959
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372	FLURURO POTÁSICO SÓLIDO	2.1	1860
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373	FLURURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	1812
				6.1	3422

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	1690	FÓSFORO BLANCO BAJO AGUA	4.2	1381
FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	3415	FÓSFORO BLANCO EN SOLUCIÓN	4.2	1381
FLUOROSILICATO AMÓNICO	6.1	2854	FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	2447
FLUOROSILICATO DE CINC	6.1	2855	FÓSFORO BLANCO SECO	4.2	1381
FLUOROSILICATO DE POTASIO	6.1	2655	Fósforo rojo, véase	4.1	1338
FLUOROSILICATO DE SODIO	6.1	2674	FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1	1945
FLUOROSILICATO MAGNÉSICO	6.1	2853	FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1	1944
FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1	2856	FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	1331
FLUOROTLUENOS	3	2388	FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	2254
FORMAL, véase	3	1234	FOSFURO ALUMÍNICO	4.3	1397
FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8	2209	FOSFURO CÁLCICO	4.3	1360
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	1198	FOSFURO DE CINC	4.3	1714
Formalina, véase	3	1198	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	2013
	8	2209	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	1419
FORMIATO DE ALILO	3	2336	FOSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	1433
FORMIATO DE n-BUTILO	3	1128	FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	2011
FORMIATO DE ETILO	3	1190	FOSFURO POTÁSICO	4.3	2012
FORMIATO DE ISOBUTILO	3	2393	FOSFURO SÓDICO	4.3	1432
Formiato de isopropilo, véase	3	1281	FOSGENO	2.3	1076
FORMIATO DE METILO	3	1243	FOTOPÓLVORA, véase	1.3G	0305
FORMIATOS DE AMILO	3	1109	Fracciones ligeras de aceites minerales, véase	3	1268
FORMIATOS DE PROPILO	3	1281	FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0135
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase	3	2607	FURALDEHIDOS	6.1	1199
9-FOSFABICICLONANOS	4.2	2940	FURANO	3	2389
FOSFAMINA	2.3	2199	Furfural, véase	3	1199
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	8	2819	FURFURILAMINA	3	2526
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8	1718	Furilcarbinol, véase	6.1	2874
FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	8	1902	GALIO	8	2803
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	8	1793	GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	1.1C	0433
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1	2574	GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.3C	0159
Fosfato de tritolito, véase	6.1	2574	GAS ADSORBIDO COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3513
FOSFINA, véase	2.3	2199	GAS ADSORBIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3510
FOSFINA ADSORBIDA	2.3	3525	GAS ADSORBIDO, N.E.P.	2.2	3511
FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase	4.2	2940			
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1	2989			
FOSFITO TRIETÍLICO	3	2323			
FOSFITO TRIMETÍLICO	3	2329			
FÓSFORO AMARILLO BAJO AGUA	4.2	1381			
FÓSFORO AMARILLO EN SOLUCIÓN	4.2	1381			
FÓSFORO AMARILLO SECO	4.2	1381			
FÓSFORO AMORFO	4.1	1338			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3518	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3312
GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	2.3	3515	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	3311
GAS ADSORBIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3516	GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	2.3	3162
GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3517	GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3308
GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3514	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3160
GAS ADSORBIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3	3512	GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3309
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2	1956	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3307
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3156	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3310
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	1954	GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1	1971
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1955	Gas natural licuado, véase	2.1	1971
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3304	GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1	1972
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	1953	GPL, véase	2.1	1075
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
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3306	Gasolina natural, véase	3	1203
Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, mezcla de, véase	2.6	1612	GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2	1078
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	1023	GAS REFRIGERANTE R 12, véase	2.2	1028
GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2.3	1071	GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase	2.2	1974
GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2.1	1075	GAS REFRIGERANTE R 13, véase	2.2	1022
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	1693	GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase	2.2	1009
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	3448	GAS REFRIGERANTE R 14, véase	2.2	1982
Gas inflamable en encendedores, véase	2.1	1057	GAS REFRIGERANTE R 21, véase	2.2	1029
GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3354	GAS REFRIGERANTE R 22, véase	2.2	1018
GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3355	GAS REFRIGERANTE R 23, véase	2.2	1984
GAS LICUADO, N.E.P.	2.2	3163	GAS REFRIGERANTE R 32, véase	2.1	3252
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3157	GAS REFRIGERANTE R 40, véase	2.1	1063
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3161	GAS REFRIGERANTE R 41, véase	2.1	2454
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2	3158	GAS REFRIGERANTE R 114, véase	2.2	1958
			GAS REFRIGERANTE R 115, véase	2.2	1020
			GAS REFRIGERANTE R 116, véase	2.2	2193
			GAS REFRIGERANTE R 124, véase	2.2	1021
			GAS REFRIGERANTE R 125, véase	2.2	3220
			GAS REFRIGERANTE R 133a, véase	2.2	1983
			GAS REFRIGERANTE R 134a, véase	2.2	3159
			GAS REFRIGERANTE R 142 b, véase	2.1	2517
			GAS REFRIGERANTE R 143a, véase	2.1	2035

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
GAS REFRIGERANTE R 152a, véase	2.1	1030	GUANILNITROSAMINO-	1.1A	0114
GAS REFRIGERANTE R 161, véase	2.1	2453	GUANILTETRACENO		
GAS REFRIGERANTE R 218, véase	2.2	2424	HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua		
GAS REFRIGERANTE R 227, véase	2.2	3296			
GAS REFRIGERANTE R 404A, véase	2.2	3337	Gutapercha en solución, véase	3	1287
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):	4.1	1326
GAS REFRIGERANTE R 407B, véase	2.2	3339	a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones;		
GAS REFRIGERANTE R 407C, véase	2.2	3340	b) producido mecánicamente, en partículas de menos de 840 micrones		
GAS REFRIGERANTE R 500, véase	2.2	2602			
GAS REFRIGERANTE R 502, véase	2.2	1973			
GAS REFRIGERANTE R 503, véase	2.2	2599	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	2545
GAS REFRIGERANTE R 1113, véase	2.3	1082	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS	4.2	3052
GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase	2.1	1959			
GAS REFRIGERANTE R 1216, véase	2.2	1858	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS	4.2	3461
GAS REFRIGERANTE R 1318, véase	2.2	2422			
GAS REFRIGERANTE RC 318, véase	2.2	1976	HARINA DE KRILL	4.2	3497
Gelatina explosiva, véase	1.1D	0081	HARINA DE PESCADO ESTABILIZADA	9	2216
GEL DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375	HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA	4.2	1374
GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	5.1	3356	HARINA DE RICINO	9	2969
GERMANIO	2.3	2192	HELIO COMPRIMIDO	2.2	1046
GERMANIO ADSORBIDO	2.3	3523	HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1963
Gliceril alfa-clorhidrina, véase	6.1	2689	HENO	4.1	1327
GLICIDALDEHIDO	3	2622	HEPTAFLUOROPROPANO	2.2	3296
GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	1637	n-HEPTALDEHIDO	3	3056
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1.4S	0110	n-Heptanal, véase	3	3056
	1.3G	0318	n- Heptanona, véase	3	2710
	1.2G	0372	HEPTANOS	3	1206
	1.4G	0452	HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1339
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1D	0284	n-HEPTENO	3	2278
	1.2D	0285	HEXAFLUOROACETONA	6.1	2661
	1.1F	0292	HEXAFLUROBENCENO	6.1	2729
	1.2F	0293	HEXAFLUROBUTADIENO	6.1	2279
Granadas fumígenas, véase	1.2G	0015	Hexacloro-1,3-butadieno, véase	6.1	2279
	1.3G	0016	HEXAFLOROCICLOPENTADIENO	6.1	2646
	1.2H	0245	HEXAFLOROFENO	6.1	2875
	1.3H	0246	Hexacloro-2-propanona, véase	6.1	2661
	1.4G	0303	HEXADECILTRICLOROSILANO	8	1781
Granadas iluminantes, véase	1.2G	0171	HEXAADIENO	3	2458
	1.3G	0254	HEXAFLUROACETONA	2.3	2420
GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3	2950	HEXAFLUROETANO	2.2	2193
GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1.1A	0113	HEXAFLUROPROPILENO	2.2	1858
			HEXAFLUROURO DE AZUFRE	2.2	1080

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	2194	HIDRAZINA ANHIDRA	8	2029
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	2195	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	2030
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	2196	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	6.1	3293
HEXAFLUORURO DE URANIO, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, menos de 0,1 kg por bulto, no fisionable o fisionable exceptuado	8	3507	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	3484
Hexafluoruro de uranio, véase	7	2977	Hidrato de sodio, véase	8	1824
Hexafluorosilicato de amonio, véase	6.1	2854	Hydrocarburos, 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	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	2.1	1049
Hexahidrocresol, véase	3	2617	HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO	2.1	3468
Hexahidrometilfenol, véase	3	2617	HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO	2.1	3468
Hexahidruro de piperazina, véase	8	2579	HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO	2.1	3468
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	HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	8	3471
Hexamina, véase	4.1	1328	HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	8	1740
HEXANITRATO DE MANITOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0133	Hidrógeno fosforado, véase	2.3	2199
HEXANITRODIFENILAMINA	1.1D	0079	HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1966
HEXANITROESTILBENO	1.1D	0392	Hidrógeno pesado, véase	2.1	1957
HEXANOS	3	2282	Hidrógeno sulfurado, véase	2.3	1053
HEXANOS	3	1208	Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034
1-HEXENO	3	2370	Hidrolita, véase	4.3	1404
HEXILO, véase	1.1D	0079	HIDROSULFITO CÁLCICO, véase	4.2	1923
HEXILTRICLOROSILANO	8	1784	HIDROSULFITO DE CINC, véase	9	1931
HEXÓGENO, véase	1.1D	0072	HIDROSULFITO POTÁSICO, véase	4.2	1929
	1.1D	0391	HIDROSULFITO SÓDICO, véase	4.2	1384
	1.1D	0483			
HEXOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0118			
HEXOTOL, véase	1.1D	0118			
HEXOTONAL	1.1D	0393			
Hexotonal fundido, véase	1.1D	0393			
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	6.1	2552			
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	6.1	3436			
Hidrato de hidrazina, véase	8	2030			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HIDROSULFURO SÓDICO con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	2318	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3076
HIDROSULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	2949	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3182
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATADO	4.1	3474	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P	4.3	1409
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0508	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, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	3487
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	8	3423	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	2880
HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1	1894	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	1748
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	1814	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	3485
Hidróxido potásico líquido, véase	8	1814	HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	3255
HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8	1813			
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1824			
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			
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3	2805			
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1410			
HIDRURO DE TITANIO	4.1	1871			
HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1411			
HIDRURO MAGNÉSICO	4.3	2010			
HIDRURO SÓDICO	4.3	1427			
HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3	2835			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	2482
Hipoclorito de litio, mezcla de, véase	5.1	1471	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	2250
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1791	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3212	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478
HMX, véase	1.1D	0226	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
	1.1D	0391	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
	1.1D	0484	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
3-3'-IMINODIPROPILAMINA	8	2269	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
Infladores de bolsas neumáticas, véase	1.4G	0503			
	9	3268			
INFLAMADORES	1.1G	0121	ISOCTANO, véase	3	2286
	1.2G	0314	ISOFORONDIAMINA	8	2289
	1.3G	0315	ISOHEPTENO	3	2287
	1.4G	0325	ISOHEXENO	3	2288
	1.4S	0454	ISOCTANO, véase	3	1262
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2	1968	ISOCTENO	3	1216
INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1967	ISOPENTANO, véase	3	1265
ISOBUTANO	2.1	1969	ISOPENTENOS	3	2371
ISOBUTANOL	3	1212	ISOPENTILAMINA, véase	3	1106
Isobuteno, véase	2.1	1055	ISOPRENO ESTABILIZADO	3	1218
ISOBUTILAMINA	3	1214	ISOPROPANOL	3	1219
ISOBUTILENO	2.1	1055	ISOPROPENILBENCENO	3	2303
ISOBUTIRALDEHIDO	3	2045	ISOPROPILAMINA	3	1221
ISOBUTIRATO DE ETILO	3	2385	ISOPROPILBENCENO	3	1918
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	2528	Isopropiletileno, véase	3	2561
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2406	Isopropilmercaptano, véase	3	2402
ISOBUTIRONITRILO	3	2284	Isopropiltolueno, véase	3	2046
ISOCIANATOBENZO-TRIFLUORUROS	6.1	2285	Isopropiltoluol, véase	3	2046
ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	2485	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	1545
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	2484	ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	2477
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	2488	Isovaleraldehido, véase	3	2458
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	6.1	2236	ISOVALERIANATO DE METILO	3	2400
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	6.1	3428	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	1550
ISOCIANATO DE ETILO	3	2481	Lactato de antimonio (III), véase	6.1	1550
ISOCIANATO DE FENILO	6.1	2487	LACTATO DE ETILO	3	1192
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	2486	Lejía, véase	8	1823
Isocianato de 3-isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, véase	6.1	2290	Limoneno inactivo, véase	3	2052
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	2483	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 METILO	6.1	2480			
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	2605			

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, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3235
LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	8	1719	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	3227
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	3139	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3237
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3098	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3229
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3099	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3239
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1760	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3183
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3264	LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2	3194
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3265	LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2845
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3266	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3188
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3267	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3185
LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	3093	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3186
LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2920	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3187
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3301	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3184
LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3094	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3129
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2922	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3148
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	1993	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3130
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	2924	LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3334
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	1992	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3122
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	3286	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3289
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3221	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2927
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3231	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2929
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3223			
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3233			
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3225			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3287	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3491
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2810			
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3381	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3383
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3382	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3384
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3387	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3488
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3388	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3489
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3389	LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3123
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3390	LITIO	4.3	1415
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3385	LITIOFERROSILICIO	4.3	2830
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3386	LITIOSILICIO	4.3	1417
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3490	LODOS ÁCIDOS	8	1906
			Magnesio, Aleaciones de, véase	4.3	1418
			Magnesio, Chatarra de, véase	4.1	1869
			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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2.2	2857	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7	3328
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	2801	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2916
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	8	1602	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7	3330
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, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7	2910
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2912	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	7	2908
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7	3324	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7	2911
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3321	MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	2977
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7	3325	MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7	2978
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3322	MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7	3326
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), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2913
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, fisionables o fisionables exceptuados	7	2915	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7	3331
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7	3329	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2917
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2917			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisiónables o fisiónables exceptuados	7	2919	Mesitileno, véase	3	2325
			METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	2396
MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3	1210	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	3	2227
			METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	2277
MECHA BICKFORD, véase	1.4S	0105	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	2283
MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	1.4G	0066	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	1247
MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica	1.4G	0103	METACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO	6.1	2522
MECHA DE SEGURIDAD	1.4S	0105	METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	3079
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1.2D 1.1D	0290 0102	METAL PIROFÓRICO, N.E.P.	4.2	1383
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica	1.4D	0104	METALDEHIDO	4.1	1332
MECHA DETONANTE flexible	1.1D 1.4D	0065 0289	METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	4.3	1421
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1.4D 1.1D	0237 0288	METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3	1389
MECHA LENTA, véase	1.4S	0105	METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	3401
MECHA NO DETONANTE	1.3G	0101	METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE	4.3	1391
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	3248	Metales alcalinos, dispersión inflamable de, véase	4.3	3482
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	1391
MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	9	3363	Metales alcalinotérreos, dispersión inflamable de, véase	4.3	3482
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
MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS	8	3506			
Mercuriol, véase	6.1	1639			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Metilacetileno y propadieno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060	METILMERCAPTANO	2.3	1064
beta-Metilacroleína, véase	6.1	1143	Metilmercaptopropionaldehido	6.1	2785
METILAL	3	1234	4-METILMORFOLINA	3	2535
Metilamilcetona, véase	3	1110	N-METILMORFOLINA, véase	3	2535
METILAMINA ANHIDRA	2.1	1061	METILPENTADIENO	3	2461
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1235	2-METIL-2-PENTANOL	3	2560
N-METILANILINA	6.1	2294	4-Metil-2-pentanol, véase	3	2053
METILATO SÓDICO	4.2	1431	Metilpentanos, véase	3	1208
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 ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE	6.1	3843
METILETILCETONA, véase	3	1193	Mezcla de ácido clorhídrico y ácido nítrico, véase	8	1798
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300	MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	8	1786
Metilfenilcarbinol, véase	6.1	2937		8	1796
	6.1	3438	Mezcla de ácido nitrante, véase	8	1796
METILFENILDICLOROSILANO	8	2437	Mezcla de ácido nitrante agotado, véase	8	1826
2-Metil-2-fenilpropano, véase	3	2709	MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	6.1	1712
2-METILFURANO	3	2301	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1	1647
2-METIL-2HEPTANOTIOL	6.1	3023		6.1	1647
5-METIL-2-HEXANONA	3	2302	Mezcla de clorato y borato, véase	5.1	1458
METILHIDRAZINA	6.1	1244	Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase	5.1	1459
METILISOBUTILCARBINOL	3	2053	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	1583
METILISOBUTILCETONA	3	1245			
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3	1246			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	2.3	1581	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	3300
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3	1582	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
MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol	3	3475	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2	3298
MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA con más del 10% de etanol	3	3475	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2.2	3299
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDA, N.E.P.	2.1	1964	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1975
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1	1965	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1975
MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1	2034	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3	1612
MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471	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 MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	3336	MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos	2.1	1010
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P	3	1228	MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1	1060
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071	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 NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	5.1	1487	MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	6.1	1574
MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1	1499	Mezclas de borato y clorato, véase	5.1	1458
Mezcla de nitrito sódico y nitrato potásico, véase	5.1	1487	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRIN-TRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	1.1D	0391
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3343	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILEN-TRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0391
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3357	MEZCLAS DE CLORODIFLUORO-METANO Y CLOROPENTA-FLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	3319			
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2	3297			
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2.2	3070			
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.2	1952			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	1912	MONÓXIDO POTÁSICO	8	2033
MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	2907	MONÓXIDO SÓDICO	8	1825
MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2	1058	MORFOLINA	8	2054
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	2869	MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0389	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	9	3166
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0388	MOTORES DE COHETE	1.3C	0186
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388	MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	1.1C	0280
MIBC, véase	3	2053	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1.2C	0281
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245	MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	1.3L	0250
MINAS con carga explosiva	1.1F	0136	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1.2L	0322
Mischmetall, véase	4.1	1323	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	1.2J	0395
Misorita, véase	9	2212	MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	1.3J	0396
Módulos de bolsas neumáticas, véase	1.4G	0503	MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1	3167
alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	2689	MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3169
Monoclorobenceno, véase	3	1134	MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3168
Monoclorodifluorobromometano, véase	2.2	1974	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	6.1	3315
Monoclorodifluorometano, véase	2.2	1018	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores		0190
Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, véase	2.2	1973	MUNICIONES DE EJERCICIOS	1.4G	0362
Monocloropentafluoroetano y monoclorodifluorometano, en mezcla, véase	2.2	1973	MUNICIONES DE PRUEBA	1.3G	0488
Monocloruro de azufre, véase	8	1828	MUNICIONES DE PRUEBA	1.4G	0363
MONOCLORURO DE YODO, LÍQUIDO	8	3498	MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	0015
MONOCLORURO DE YODO, SÓLIDO	8	1792	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3G	0016
Monoetilamina, véase	2.1	1036	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.4G	0303
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	3251	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H	0245
MONONITROTOLUIDINAS, véase	6.1	2660	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3H	0246
Monopropilamina, véase	3	1277	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	0171
MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	1016	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3G	0254
			Municiones incendiarias (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.4G	0297
				1.2G	0009
				1.3G	0010
				1.4G	0300
				1.2H	0243
				1.3H	0244
				1.2L	0248
				1.3L	0249

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3J	0247	NAFTALENO REFINADO	4.1	1334
Municiones industriales, véase	1.3C	0275	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	2001
	1.4C	0276	alfa-NAFTILAMINA	6.1	2077
	1.3C	0277	beta-NAFTILAMINA, SÓLIDA	6.1	1650
	1.4C	0278	beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	3411
	1.4S	0323	1-Naftiltiourea, véase	6.1	1651
	1.2C	0381	NAFTILTIOUREA	6.1	1651
Municiones lacrimógenas, véase	1.2C	0018	NAFTILUREA	6.1	1652
	1.3G	0019	Negro de carbón, véase	4.2	1361
	1.4G	0301	Negro de humo, véase	4.2	1361
	6.1	2017	Neohexano, véase	3	1208
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	0018	NEÓN COMPRIMIDO	2.2	1065
	1.3G	0019	NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1913
	1.4G	0301	Neopentano, véase	2.1	2044
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2017	NICOTINA	6.1	1654
Municiones para armas de caza y de salón, véase	1.4S	0012	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3144
	1.2C	0328	NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1655
	1.4C	0339	NÍQUEL CARBONILO	6.1	1259
Municiones para armas de pequeño calibre, véase	1.1F	0005	Níquel tetracarbonilo, véase	6.1	1259
	1.1E	0006	NITRATO ALUMÍNICO	5.1	1438
	1.2F	0007	NITRATO AMÓNICO	1.1D	0222
	1.4S	0012	NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% de sustancias combustibles, incluida toda sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1	1942
	1.4S	0014	Nitrato amónico, explosivo a base de, véase	1.1D	0082
	1.2E	0321	NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente)	1.5D	0331
	1.1C	0326	NITRATO AMÓNICO	5.1	2426
	1.3C	0327	NITRATO BÁRICO	5.1	1446
	1.2C	0328	NITRATO CÁLCICO	5.1	1454
	1.4C	0339	NITRATO CRÓMICO	5.1	2720
	1.4F	0348	NITRATO DE AMILO	3	1112
Municiones sin bala, véase	1.4S	0014	NITRATO DE BERILIO	5.1	2464
	1.1C	0326	NITRATO DE CESIO	5.1	1451
	1.3C	0327	Nitrato de Chile, véase	5.1	1498
	1.4C	0338	NITRATO DE CINC	5.1	1514
	1.2C	0413	NITRATO DE CIRCONIO	5.1	2728
Municiones tóxicas (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.2L	0248	Nitrato de cromo (III), véase	5.1	2720
	1.3L	0249	NITRATO DE DIDIMIO	5.1	1465
MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2K	0020	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	1507
	1.3K	0021			
MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2016			
Nafta, véase	3	1268			
Nafta de petróleo, véase	3	1268			
Nafta disolvente, véase	3	1268			
NAFTALENO BRUTO	4.1	1334			
NAFTALENO FUNDIDO	4.1	2304			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
NITRATO DE GUANIDINA	5.1	1467	Nitrito de dicitclohexilamina, 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 rubidio, véase	5.1	1477	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3219
NITRATO DE TALIO	6.1	2727	Nitro, véase	5.1	1486
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3370	NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1337
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1357	NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0146
NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0220	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	1661
NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1	1895	NITROANISOL LÍQUIDO	6.1	2730
NITRATO FÉRRICO	5.1	1466	NITROANISOL SÓLIDO	6.1	3458
Nitrato manganoso, véase	5.1	2724	NITROBENCENO	6.1	1662
NITRATO MERCÚRICO	6.1	1625	Nitrobenzol, véase	6.1	1662
NITRATO MERCURIOSO	6.1	1627	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	0385
NITRATO POTÁSICO	5.1	1486	NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	6.1	3431
Nitrato potásico y nitrato sódico, mezcla de, véase	5.1	1499	NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2732
NITRATO SÓDICO	5.1	1498	NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3459
Nitrato sódico y nitrato potásico, mezcla de, véase	5.1	1499	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557
NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1477	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN 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 SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557
Nitrilo acrílico estabilizado, véase	3	1093	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557
NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	3273	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	4.1	2555
NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	3276			
NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	3439			
NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3275			
NITRITO DE AMILO	3	1113			
NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1	1512			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	2556	NITROMETANO	3	1261
			NITRONAFTALENO	4.1	2538
			NITROPROPANOS	3	2608
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3	2059	p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	1369
			NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	1664
			NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3446
			NITROTOLUIDINAS	6.1	2660
NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	1.3C	0342	NITROTRIAZOLONA	1.1D	0490
			NITROUREA	1.1D	0147
Nitrocelulosa, membranas filtrantes, véase	4.1	3270	NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	1665
NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	1.1D	0341	NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	3447
			NITRURO DE LITIO	4.3	2806
			NONANOS	3	1920
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	1.3C	0343	NONILTRICLOROSILANO	8	1799
			2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO, véase	3	2251
NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	1.1D	0340	NTO, véase	1.1D	0490
			NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	1639
Nitroclorobenceno sólido, véase	6.1	1578	OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, HIDRÁULICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164
3-NITRO-4-CLOROBENZO-TRIFLUORURO	6.1	2307			
NITROCRESOLES LÍQUIDOS	6.1	3434	OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164
NITROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	2446			
NITROETANO	3	2842	OBJETOS EEI, véase	1.6N	0486
4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	3376	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES	1.6N	0486
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	1663	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S	0349
NITRÓGENO COMPRIMIDO	2.2	1066		1.4B	0350
				1.4C	0351
NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1977		1.4D	0352
				1.4G	0353
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0143		1.1L	0354
				1.2L	0355
				1.3L	0356
				1.1C	0462
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3	3064		1.1D	0463
				1.1E	0464
				1.1F	0465
				1.2C	0466
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	1.1D	0144		1.2D	0467
				1.2E	0468
				1.2F	0469
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3	1204		1.3C	0470
				1.4E	0471
				1.4F	0472
NITROGUANIDINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1336	OBJETOS PIROFÓRICOS	1.2L	0380
			OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1.1G	0428
				1.2G	0429
NITROGUANIDINA seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0282		1.3G	0430
				1.4G	0431
				1.4S	0432
NITROMANITA, véase	1.1D	0133			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
OCTADECILTRICLOROSILANO	8	1800	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	2983
OCTADIENO	3	2309			
2-OCTAFLUOROBUTENO	2.2	2422	ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla	4.2	1376
OCTAFLUOROCICLOBUTANO	2.2	1976			
OCTAFLUOROPROPANO	2.2	2424			
OCTANOS	3	1262	ÓXIDO DE MERCURIO	6.1	1641
terc-octilmercaptano, véase	6.1	3023	ÓXIDO DE MESITILLO	3	1229
OCTILTRICLOROSILANO	8	1801	Óxido de metilo y clorometilo, véase	3	1239
OCTÓGENO, véase	1.1D	0226	Óxido de metilo y de etilo, véase	2.1	1039
	1.1D	0391	Óxido de metilo y de vinilo, véase	2.1	1087
	1.1D	0484	ÓXIDO DE PROPILENO	3	1280
OCTOL, véase	1.1D	0266	ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1	2501
OCTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0266	Óxido dicloroetílico, véase	6.1	1916
OCTONAL	1.1D	0496	ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2.3	1660
Óleum, véase	8	1831	Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975
OLEATO DE MERCURIO	6.1	1640			
ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245	Óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975
ORTOFORMIATO DE ETILO	3	2524	ÓXIDO NITROSO	2.2	1070
Ortoformiato de trietilo, véase	3	2524	ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2201
ORTOSILICATO DE METILO	6.1	2606			
ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	3	2413	OXÍGENO COMPRIMIDO	2.2	1072
OXALATO DE ETILO	6.1	2525	OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1073
OXIBROMURO DE FÓSFORO	8	1939	Oxirano, véase	2.3	1040
OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	8	2576	Oxisulfato de vanadio, véase	6.1	2931
			Oxisulfato de vanadio (IV), véase	6.1	2931
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1	1642	Oxisulfuro de carbono, véase	2.3	2204
Oxicloruro de carbono, véase	2.3	1076	OXITRICLORURO DE VANADIO	8	2443
OXICLORURO DE CROMO	8	1758	PAJA	4.1	1327
OXICLORURO DE FÓSFORO	8	1810	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2	1379
OXICLORURO DE SELENIO	8	2879			
ÓXIDO BÁRICO	6.1	1884	Parafina, véase	3	1223
ÓXIDO CÁLCICO	8	1910	PARAFORMALDEHIDO	4.1	2213
Óxido de arsénico (III), véase	6.1	1561	PARALDEHIDO	3	1264
Óxido de arsénico (V), véase	6.1	1559	Películas, desechos de, véase	4.2	2002
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	3022	PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1	1324
Óxido de carbono, véase	2.3	1016			
ÓXIDO DE ETILENO	2.3	1040	Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase	4.2	2002
ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 Mpa (10 bar) a 50 °C	2.3	1040	PENTABORANO	4.2	1380
Óxido de etileno y anhídrido carbónico, en mezcla, véase	2.1	1041	PENTABROMURO DE FÓSFORO	8	2691
	2.2	1952	PENTAFLUOROETANO	6.1	1669
	2.3	3300	PENTAFLUOROFENATO SÓDICO	6.1	2567

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8	1731	PERCLORATO CÁLCICO	5.1	1455
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	8	1730	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1508
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	8	1806	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	1475
PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	8	2508	PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	5.1	1470
PENTAFLUOROETANO	2.2	3220	PERCLORATO DE PLOMO, EN SOLUCIÓN	5.1	3408
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 (II) sólido, véase	5.1	1470
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	1732	PERCLORATO POTÁSICO	5.1	1489
PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	1745	PERCLORATO SÓDICO	5.1	1502
PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	2548	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1481
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2.3	2198	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3211
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO ADSORBIDO	2.3	3524	Perclorobenceno, véase	6.1	2729
PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	2495	Perclorociclopentadieno, véase	6.1	2646
PENTAMETILHEPTANO	3	2286	Percloroetileno, véase	6.1	1897
Pentanal, véase	3	2058	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	1670
n-Pentano, véase	3	1265	Percloruro de antimonio líquido, véase	8	1730
PENTANO-2,4-DIENO	3	2310	Percloruro de hierro anhidro, véase	8	1773
3-Pentanol, véase	3	1105	Percloruro de hierro en solución, véase	8	2582
PENTANOS	3	1105	Perfluorociclobutano, véase	2.2	1976
PENTANOS líquidos	3	1265	Perfluoropropano, véase	2.2	2424
PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	1340	PERFLUORO(ÉTER ETILVINÍLICO)	2.1	3154
1-PENTENO	3	1108	PERFLUORO(ÉTER METILVINÍLICO)	2.1	3153
1-PENTOL	8	2705	Permanganato amónico, véase	5.1	1482
PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0151	PERMANGANATO BÁRICO	5.1	1448
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1559	PERMANGANATO CÁLCICO	5.1	1456
PENTÓXIDO DE FÓSFORO	8	1807	PERMANGANATO DE CINC	5.1	1515
PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2862	PERMANGANATO POTÁSICO	5.1	1490
PENTRITA, véase	1.1D	0150	PERMANGANATO SÓDICO	5.1	1503
PENTRITA, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., véase	4.1	3344	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1482
PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	5.1	3377	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3214
PERCLORATO AMÓNICO	1.1D	0402	PERÓXIDO BÁRICO	5.1	1449
PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	1447	PERÓXIDO CÁLCICO	5.1	1457
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	3406	PERÓXIDO DE CINC	5.1	1516
			PERÓXIDO DE ESTRONCIO	5.1	1509
			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 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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3116
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO	5.1	2015	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	5.2	3108
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 ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3118
PERÓXIDO DE LITIO	5.1	1472	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	5.2	3110
PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3120
Peróxido de plomo, véase	5.1	1872	PERÓXIDO POTÁSICO	5.1	1491
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2	3101	PERÓXIDO SÓDICO	5.1	1504
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3111	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1483
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2	3103	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
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3113	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	3247
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2	3105	PERSULFATO AMÓNICO	5.1	1444
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3115	PERSULFATO POTÁSICO	5.1	1492
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2	3107	PERSULFATO SÓDICO	5.1	1505
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3117	PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3215
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	5.2	3109	PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3216
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3119	Pescado, desechos de, véase	4.2 9	1374 2216
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2	3102	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	0192 0492 0493 0193
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3112	PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR	1.1B 1.2B	0225 0268
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2	3104	PETARDOS MULTIPLICADORES sin detonador	1.1D 1.2D	0042 0283
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3114	PETRÓLEO BRUTO	3	1267
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	5.2	3106	PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3	3494
			Petróleo, destilados de, n.e.p., véase	3	1268
			Petróleo para lámparas, véase	3	1223
			PICOLINAS	3	2313
			PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1517

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0236	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2992
PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1349	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2991
PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0235	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2757
PICRAMIDA, véase	1.1D	0153	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2776
PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	1310	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3010
PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0004	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3009
PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1347	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2775
PICRITA, véase	1.1D	0282	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3024
PICRITA HUMIDIFICADA, véase	4.1	1336			
Picrotoxina, véase	6.1	3172			
	6.1	3462			
PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3313	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3026
alfa-PINENO	3	2368	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3025
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas)	3	1263			
	8	3066			
PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	8	3470	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3027
			PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2782
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	3	3469	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3016
			PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3015
PIPERAZINA	8	2579			
PIPERIDINA	8	2401			
PIRIDINA	3	1282	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2781
Pirofórica, sustancia, n.e.p, véase	4.2	2845			
	4.2	2846	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1	3048
Piroxilina en solución, véase	3	2059			
PIRROLIDINA	3	1922	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2778
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2758			
			PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3012

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
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	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3005
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2780	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2771
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3014	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2764
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 TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2998
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2779	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2997
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2787	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2763
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3020	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2760
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3019	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2759
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2786	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2994
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2784	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2993
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3018	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3346
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3017	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3348
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2783	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23 °C	6.1	3347
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2772	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3345
			PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3021
			PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2903
			PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2902

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2762	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	2818
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2996	POLIVANADATO AMÓNICO	6.1	2861
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2995	POLVO ARSENICAL	6.1	1562
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2761	Polvo blanqueante, véase	5.1	2208
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3350	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3089
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3352	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3189
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3351	PÓLVORA DE CAÑÓN, véase	1.1D	0027
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3349	PÓLVORA DE DESTELLOS	1.1D	0028
Plaguicida tóxico bajo gas comprimido, n.e.p., véase	2	1950	PÓLVORA DE DESTELLOS	1.3G	0305
PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2588	PÓLVORA DE DESTELLOS	1.1G	0094
PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	2006	Pólvara en granos o en polvo, véase	1.1D	0027
Plásticos, compuesto para el moldeado de, véase	9	3314	PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA	1.1D	0028
Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p., véase	6.1	2291	PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	1.1D	0028
Plomo tetraetílico, véase	6.1	1649	PÓLVORA NEGRA en granos o en polvo, véase	1.1D	0027
Plomo tetrametílico, véase	6.1	1649	PÓLVORA SIN HUMO	1.1C	0160
POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733	POTASIO	1.3C	0161
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	1.4C	0509
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES N.E.P.	8	2734	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	8	1814
POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	2257
Poliestireno en bolitas dilatables, véase	9	2211	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	1420
POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	3403
POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9	2211	PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	4.3	3403
			PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	1655
			PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210
			PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968
			Pretensores de cinturones de seguridad, véase	1.4G	0503
			PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P.	9	3268
			PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	2.2	3500
			PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	2.2	3503
				2.1	3501

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.1	3505	PROYECTILES con carga explosiva	1.1F	0167
				1.1D	0168
				1.2D	0169
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	2.1	3504		1.2F	0324
				1.4D	0344
PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P.	2.2	3502	Proyectiles iluminantes, véase	1.2G	0171
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	3	1266		1.3G	0254
				1.4G	0297
PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	1268	PROYECTILES inertes con trazador	1.4S	0345
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3	1306		1.3G	0424
				1.4G	0425
PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3	1263	PÚRPURA DE LONDRES	6.1	1621
	8	3066	QUEROSENO	3	1223
PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1	2200	QUINOLEÍNA	6.1	2656
Propadieno y metilacetileno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060	Quinolina, véase	6.1	2656
				6.1	2587
PROPANO	2.1	1978	RASPADURAS de acero, véase	4.2	2793
n-PROPANOL	3	1274	RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793
PROPANOTIOLES	3	2402			
Propeno, véase	2.1	1077	RDX, véase	1.1D	0072
n-PROPILBENCENO	3	2364		1.1D	0391
				1.1D	0483
PROPILAMINA	3	1277	RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057
1,2-PROPILENDIAMINA	8	2258			
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	1921	RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150
PROPILENO	2.1	1077			
Propileno trímero, véase	3	2057			
Propilmercaptano, véase	3	2402	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	2037
PROPILTRICLOROSILANO	8	1816			
PROPIONALDEHIDO	3	1275			
PROPIONATO DE ETILO	3	1195	RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	1345
PROPIONATO DE ISOBUTILO	3	2394			
PROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2409			
PROPIONATO DE METILO	3	1248	Refinados de petróleo, véase	3	1268
PROPIONATOS DE BUTILO	3	1914	Refuerzos para punteras de zapatos, a base de nitrocelulosa	4.1	1353
PROPIONITRILO	3	2404			
PROPULSANTE LÍQUIDO	1.3C	0495	Relés de detonación, véase	1.1B	0029
	1.1C	0497		1.4B	0267
PROPULSANTE SÓLIDO	1.1C	0498		1.1B	0360
	1.3C	0499		1.4B	0361
	1.4C	0501		1.4S	0455
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.2D	0346	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S	0174
	1.4D	0347	Resina poliésterica, bolsa de, véase	3	3269
	1.2F	0426			
	1.4F	0427	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	1866
	1.2G	0434	RESINATO ALUMÍNICO	4.1	2715
	1.4G	0435	RESINATO CÁLCICO	4.1	1313
		RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1	1314	

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
RESINATO DE CINC	4.1	2714	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1.1G	0194
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	1318		1.3G	0195
				1.4G	0505
				1.4S	0506
RESINATO DE MANGANESO	4.1	1330	Señales de socorro para barcos, activadas	1.2L	0248
Resorcina, véase	6.1	2876	por el agua, véase	1.3L	0249
RESORCINOL	6.1	2876	SEÑALES FUMÍGENAS	1.1G	0196
RICINO EN COPOS	9	2969		1.4G	0197
RUBIDIO	4.3	1423		1.2G	0313
Sal de anilina, véase	6.1	1548		1.3G	0487
				1.4S	0507
SALES DE ALCALOIDES, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3140	Sesquicloruro de hierro anhidro, véase	8	1773
			Sesquicloruro de hierro, en solución, véase	8	2582
SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	1544	SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1341
Sales de creosota, véase	4.1	1334	SILANO	2.1	2203
SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692	Silicato de etilo, véase	3	1292
Sales del ácido dicloroisocianúrico, véase	5.1	2465	SILICATO DE TETRAETILO	3	1292
SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3181	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	1346
			SILICIURO CÁLCICO	4.3	1405
SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	1.3C	0132	Siliciuro de hidrógeno, véase	2.1	2203
			Siliciuro de litio, véase	4.3	1417
SALICILATO DE MERCURIO	6.1	1644	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	2624
SALICILATO DE NICOTINA	6.1	1657	Silicloroformo, véase	4.3	1295
Salitre, véase	5.1	1486	Silicofluoruro amónico, véase	6.1	2854
Seleniato bórico, véase	6.1	2630	Silicofluoruro de cinc, véase	6.1	2855
Seleniato de calcio, véase	6.1	2630	Silicofluoruro de potasio, véase	6.1	2655
Seleniato de cinc, véase	6.1	2630	Silicofluoruro de sodio, véase	6.1	2674
Seleniato de cobre, véase	6.1	2630	Silicofluoruro magnésico, véase	6.1	2853
Seleniato de potasio, véase	6.1	2630	Silicofluoruros, n.e.p., véase	6.1	2856
Seleniato de sodio, véase	6.1	2630	Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase	9	3171
SELENIATOS	6.1	2630	SODIO	4.3	1428
Selenito bórico, véase	6.1	2630	Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase	4.3	1422
Selenito de cinc, véase	6.1	2630	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	9	3258
Selenito de cobre, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	1479
Selenito de potasio, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3085
Selenito de sodio, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	3137
SELENITOS	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	3100
SELENIURO DE HIDRÓGENO ADSORBIDO	2.3	3526	SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	3121
SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2202			
SEMILLAS DE RICINO	9	2969			
Señales, cartuchos de, véase	1.3G	0054			
	1.4G	0312			
	1.4S	0405			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3087	SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3178
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1759	SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	1325
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3260	SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	3176
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3261	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3179
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3262	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2926
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3263	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3088
SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	3084	SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3200
SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2921	SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2846
SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3095	SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3175
SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3096	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	3127
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2923	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3192
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3222	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3126
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3232	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3191
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3224	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3128
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3234	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	2813
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3226	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	3133
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3236	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3131
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	3228	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3132
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3238	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3134
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3230	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3135
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3240			
SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	3097			
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3180			
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2925			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3335	SULFATO DE MERCURIO	6.1	1645
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3086	SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1	1658
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3290	SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	3445
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2928	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	1794
SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2930	Sulfato mercurioso, véase	6.1	1645
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3288	Sulfhidrato amónico en solución (tráteselo como al sulfuro amónico en solución), véase	8	2862
SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	3124	SULFHIDRATO SÓDICO, véase	4.2	2318
SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3125	Sulfocloruro de fósforo, véase	8	2949
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2811	Sulfonítrica, mezcla, véase	8	1837
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	3244	SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	1796
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3243	SULFURO DE CARBONILO	2.3	2204
SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15 °C, con más del 50% de amoníaco	2.3	3318	SULFURO DE DIETILO	3	2375
SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2	1043	SULFURO DE DIPICRILIO	4.1	2852
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	SULFURO DE DIPICRILIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua		
Sosa cáustica, véase	8	1824	SULFURO DE DIPICRILIO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0401
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170	Sulfuro de fósforo (V) que contenga fósforo blanco o amarillo, véase	4.3	1340
SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170	Sulfuro de hexanonitrodifenilo, véase	1.1D	0401
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	1300	SULFURO DE HIDRÓGENO	4.1	2852
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8	2506	SULFURO DE METILO	2.3	1053
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8	2509	SULFURO DE POTÁSICO	3	1164
SULFATO DE DIETILO	6.1	1594	SULFURO POTÁSICO ANHIDRO	4.2	1382
SULFATO DE DIMETILO	6.1	1595	SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1382
Sulfato de etilo, véase	6.1	1594	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8	1847
SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	2865	SULFURO SÓDICO ANHIDRO	4.2	1385
Sulfato de hidroxilamonio, véase	8	2865	SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1385
Sulfato de metilo, véase	6.1	1595	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8	1849
			Sulfuros de arsénico, n.e.p., véase	6.1	1556
			Superóxido bórico, véase	6.1	1557
			Superóxido de calcio, véase	5.1	1449
			SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1	1457
			SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1	2466
					2547

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SUSPENSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	1.1L	0357
				1.2L	0358
				1.3L	0359
SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	6.2	3373		1.1A	0473
				1.1C	0474
				1.1D	0475
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2	2814		1.1G	0476
				1.3C	0477
SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2	2900		1.3G	0478
				1.4C	0479
SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3082		1.4D	0480
				1.4S	0481
				1.4G	0485
				1.5D	0482
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3208	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES, N.E.P.		
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3209	Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea, n.e.p., véase	4.2	2845
			Talco con tremolita y/o actinolita, véase	4.2	2846
			TALCO, COMPUESTO DE, N.E.P.	9	2212
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3398	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1707
			TAMO, véase	4.1	1327
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3399	Tártamo emético, véase	6.1	1551
			TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	1551
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	4.2	3392	TARTRATO DE NICOTINA	6.1	1659
			TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3394	TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
			TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3396	TEJIDOS SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
			TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	3397	TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152
			TERPINOLENO	3	2541
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3393	TETRABROMOETANO	6.1	2504
			Tetrabromuro de acetileno, véase	6.1	2504
			TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	2516
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3400	TETRACENO, véase	1.1A	0114
			Tetracianomercuriato de potasio (II), véase	6.1	1626
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3077	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	1702
			TETRACLOROETILENO	6.1	1897
SUSTANCIAS EMI, N.E.P., véase	1.5D	0482	Tetracloruro de acetileno, véase	6.1	1702
			TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	1846
			TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	2503

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Tetracloruro de estaño, véase	8	1827	TETRANITROMETANO	5.1	1510
TETRACLORURO DE SILICIO	8	1818	1H-TETRAZOL	1.1D	0504
TETRACLORURO DE TITANIO	8	1838	TETRILO, véase	1.1D	0208
TETRACLORURO DE VANADIO	8	2444	TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1067
TETRAETILENPENTAMINA	8	2320	Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de, véase	2.3	1975
Tetraetoxisilano, véase	3	1292	TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1	2471
Tetradifluorodichloroetano, véase	2.2	1958	4-TIAPENTANAL	6.1	2785
TETRAFLUOROMETANO	2.2	1982	TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3	1210
1,1,1,2-TETRAFLUROETANO	2.2	3159	TINTURAS MEDICINALES	3	1293
TETRAFLUROETILENO ESTABILIZADO	2.1	1081	Tiocarbamida, véase	6.1	2877
TETRAFLURURO DE AZUFRE	2.3	2418	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	1646
Tetrafluoruro de carbono, véase	2.2	1982	TIODICLOROFENILFOSFINA	8	2799
TETRAFLURURO DE SILICIO	2.3	1859	TIOFENO	3	2414
TETRAFLURURO DE SILICIO ADSORBIDO	2.3	3521	Tiofenol, véase	6.1	2337
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	1611	TIOFOSGENO	6.1	2474
Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase	2.3	1612	TIOGLICOL	6.1	2966
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO	3	2498	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
TETRAHIDROFURANO	3	2056	TITANIO EN POLVO SECO	4.2	2546
TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	2943	TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS	4.1	2878
Tetrahidro-1,4-oxacina, véase	8	2054	TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO	4.1	2878
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	2410	TNPE, véase	1.1D	0150
TETRAHIDROTIOFENO	3	2412		1.1D	0411
TETRÁMERO DEL PROPILENO	3	2850	TNPE, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	4.1	3344
Tetrametileno, véase	2.1	2601	TNT, véase	1.1D	0209
TETRAMETILSILANO	3	2749		1.1D	0388
Tetrametoxisilano, véase	6.1	2606		1.1D	0389
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA con un mínimo del 7%, en masa, de cera	1.1D	0411	TNT HUMIDIFICADO, véase	4.1	1356
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	1.1D	0150		4.1	3366
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.1D	0150	TNT mezclado con aluminio, véase	1.1D	0390
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase	1.1D	0150	Toliletileno, véase	3	2618
	1.1D	0411	TOLUENO	3	1294
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P., véase	4.1	3344	TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1708
			TOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	3451
			TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA	6.1	1709
			TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	3418
			Toluol, véase	3	1294
TETRANITROANILINA	1.1D	0207	Torneaduras de acero, véase	4.2	2793

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
TORNEADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8	1733
TORPEDOS con carga explosiva	1.1E	0329	TRICLORURO DE ARSÉNICO	6.1	1560
	1.1F	0330	TRICLORURO DE BORO	2.3	1741
	1.1D	0451	TRICLORURO DE FÓSFORO	6.1	1809
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte	1.3J	0450	Tricloruro de titanio, mezcla de, véase	8	2869
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	1.1J	0449	TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO	4.2	2441
"Torpedos de Bangalore", véase	1.1F	0136	TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	4.2	2441
	1.1D	0137	TRICLORURO DE VANADIO	8	2475
	1.2D	0138	TRIETILAMINA	3	1296
	1.2F	0294	TRIETILENTETRAMINA	8	2259
TORTA DE RICINO	9	2969	TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	2.3	1082
TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2	2217	2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2942
			3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2948
TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2	1386	Trifluorobromometano, véase	2.2	1009
			Trifluorocloroetano, véase	2.2	1983
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3172	Trifluoroclorometano, véase	2.2	1022
			1,1,1-TRIFLUOROETANO	2.1	2035
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	3462	TRIFLUOROMETANO	2.2	1984
			TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	3136
TRAPOS GRASIENTOS	4.2	1856	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	1008
TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.3G	0212	TRIFLUORURO DE BORO ADSORBIDO	2.3	3519
	1.4G	0306	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	3519
TREMENTINA	3	1299	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8	2851
Trementina, sucedáneo de, véase	3	1300	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1742
Tremolita, véase	9	2212	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3419
TRIALILAMINA	3	2610	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1743
Tribromoborano, véase	8	2692	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3420
TRIBROMURO DE BORO	8	2692	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3420
TRIBROMURO DE FÓSFORO	8	1808	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	1746
TRIBUTILAMINA	6.1	2542	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	1749
TRIBUTILFOSFANO	4.2	3254	TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2.2	2451
Tricloroacetaldehído, véase	6.1	2075	TRIISOBUTILENO	3	2324
TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	2533	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1083
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2321	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	3	1297
TRICLOROBUTENO	6.1	2322	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	2325
1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	2831			
TRICLOROETILENO	6.1	1710			
Tricloronitrometano, véase	5.1	1580			
1,1,1-TRICLOROSILANO	4.3	1295			
2,4,6-Tricloro-1,3,5 triazina, véase	8	2670			
1,3,5-Tricloro-S-triazino-2,4,6-triona, véase	5.1	2468			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2326	TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3366
TRIMETILCLOROSILANO	3	1298			
TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	8	2327	TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1356
2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase	3	2050			
2,4,4-Trimetilpenteno-2, véase	3	2050	TRINITROTOLUENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0209
Trinitrato de glicerilo, véase	1.1D	0143			
	1.1D	0144			
	3	1204	TRIOXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1561
TRINITROANILINA	1.1D	0153	TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	1829
TRINITROANISOL	1.1D	0213			
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3367	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	1463
			TRIOXIDO DE FÓSFORO	8	2578
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1354	TRIOXIDO DE NITRÓGENO	2.3	2421
			TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8	3253
TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214	TRIPROPILAMINA	3	2260
			TRIPROPILENO	3	2057
TRINITROCLOROBENCENO	1.1D	0155	TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1343
TRINITROCLOROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3365	TRITONAL	1.1D	0390
			Tropilideno, véase	3	2603
TRINITRO-m-CRESOL	1.1D	0216	UNDECANO	3	2330
TRINITROFENETOL	1.1D	0218	UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9	3359
TRINITROFENILMETILNITRAMINA	1.1D	0208	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	1511
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3364	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	1.4C	0446
				1.3C	0447
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1344	Valeral, véase	3	2058
			Valeraldehido, véase	3	2058
TRINITROFENOL seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0154	n-Valeraldehido, véase	3	2058
			VALERILALDEHIDO	3	2058
TRINITROFLUORENONA	1.1D	0387	Vanadato amónico, véase	6.1	2859
TRINITRONAFTALENO	1.1D	0217	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	2863
TRINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0219	VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171
	1.1D	0394			
TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMIDIFICADO, véase	1.1A	0130	VEHÍCULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166
TRINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0394	VEHÍCULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9	3166
TRINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0219	VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166
			VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9	3166
			VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	1700
			Villiaumita, véase	6.1	1690

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Vinilbenceno, véase	3	2055			
VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1302			
VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1304			
VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	2.1	1087			
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3073			
VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3	2618			
VINILTRICLOROSILANO	3	1305			
Virutas de acero, véase	4.2	2793			
VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793			
XANTATOS	4.2	3342			
XENÓN	2.2	2036			
XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2591			
Xileno de almizcle, véase	4.1	2956			
XILENOLES LÍQUIDOS	6.1	3430			
XILENOLES SÓLIDOS	6.1	2261			
XILENOS	3	1307			
XILIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1711			
XILIDINAS SÓLIDAS	6.1	3452			
Xiloles, véase	3	1307			
YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	4.1	2623			
YODO	8	3495			
2-YODOBUTANO	3	2390			
Yodometano, véase	6.1	2644			
YODOMETILPROPANOS	3	2391			
YODOPROPANOS	3	2392			
alfa-Yodotolueno, véase	6.1	2653			
YODURO DE ACETILO	8	1898			
YODURO DE ALILO	3	1723			
YODURO DE BENCILO	6.1	2653			
Yoduro de hidrógeno, véase	8	1787			
YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2197			
YODURO DE MERCURIO	6.1	1638			
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1643			
YODURO DE METILO	6.1	2644			
Zinc, véase Cinc					
Zirconio, véase Circonio					

