

**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	ACETILMETILCARBINOL	3	2621
	9	2071	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1	1585
ACEITE DE ALCANFOR	3	1130	Acetoína, véase	3	2621
Aceite de anilina, véase	6.1	1547	ACETONA	3	1090
ACEITE DE COLOFONIA	3	1286	ACETONITRILLO	3	1648
ACEITE DE ESQUISTO	3	1288	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido	8	2790
ACEITE DE FUSEL	3	1201			
ACEITE DE PINO	3	1272	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	8	2789
Aceite mineral, véase	3	1268	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	8	2789
ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3	1202	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	8	2218
Aceite pesado, véase	3	1202	Ácido arsenhídrico, véase	2.3	2188
ACEITES DE ACETONA	3	1091	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	6.1	1553
ACETAL	3	1088	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	6.1	1554
ACETALDEHIDO	3	1089	ÁCIDO BROMHÍDRICO	8	1788
Acetaldol, véase	6.1	2839	Ácido bromhídrico anhidro, véase	2.3	1048
ACETALDOXIMA	3	2332	ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	1938
ACETATO DE ALILO	3	2333	ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	8	3425
Acetato de butilo secundario, véase	3	1123	Ácido butanoico, véase	8	2820
ACETATO DE CICLOHEXILO	3	2243	Ácido 2-butenoico, véase	8	2823
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3	1177	Ácido n-butírico, véase	8	2820
ACETATO DE ETILO	3	1173	ÁCIDO BUTÍRICO	8	2820
Acetato de 2-etoxietilo, véase	3	1172	ÁCIDO CACODÍLICO	6.1	1572
ACETATO DE ISOBUTILO	3	1213	ÁCIDO CAPROICO	8	2829
ACETATO DE ISOPROPENILO	3	2403	Ácido carbólico, véase	6.1	1671
ACETATO DE ISOPROPILO	3	1220		6.1	2312
ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1172		6.1	2821
ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1189	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1	1613
ACETATO DE MERCURIO	6.1	1629	ÁCIDO CLORHÍDRICO	8	1789
ACETATO DE METILAMILO	3	1233	ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	5.1	2626
ACETATO DE METILO	3	1231			
ACETATO DE PLOMO	6.1	1616	ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	6.1	1750
Acetato de plomo (II), véase	6.1	1616	ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	6.1	3250
ACETATO DE n-PROPILO	3	1276	ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	6.1	1751
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	1301	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	8	2507
ACETATO FENILMERCÚRICO	6.1	1674	ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO	8	2511
ACETATOS DE AMILO	3	1104	ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	8	1754
ACETATOS DE BUTILO	3	1123			
ACETILENO DISUELTO	2.1	1001	ÁCIDO CRESÍLICO	6.1	2022
ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1	3374	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	1755

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Ácido crómico sólido, véase	5.1	1463	Ácido Iodoso, véase	8	1906
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	8	2240	Ácido 2-mercaptopropiónico, véase	6.1	2936
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 1.1D	0219 0394	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	8	2031
Ácido etilacético, véase	8	2820	ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	8	2032
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	8	1803	ÁCIDO NITROBENCENO-SULFÓNICO	8	2305
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de fluoruro de hidrógeno	8	1790	ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	8	1798
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con no más del 60% de fluoruro de hidrógeno	8	1790	Ácido nitromuriático, véase	8	1798
ÁCIDO FLUOROACÉTICO	6.1	2642	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	8	2308
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	8	1775	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	8	3456
ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	1776	Ácido ortofosfórico, véase	8	1805
ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	8	1778	Ácido peroxiacético y peróxido de hidrógeno, en mezcla, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase	5.1	3149
ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	8	1777	ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	1873
ÁCIDO FÓRMICO con más de 85%, en masa, de ácido	8	1779	ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8	1802
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa, de ácido	8	3412	ÁCIDO PÍCRICO, véase	1.1D	0154
ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 5% y un máximo de 10 %, en masa, de ácido	8	3412	ÁCIDO PÍCRICO HUMIDIFICADO, véase	4.1 4.1	1344 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 6.1	1051 1614
ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	8	1782	Ácido selenhídrico, véase	2.3	2202
Ácido hexanoico, véase	8	2829	ÁCIDO SELÉNICO	8	1905
Ácido hidrofborobórico, véase	8	1775	Ácido silicofluórico, véase	8	1778
Ácido hidrofborosilícico, véase	8	1778			
Ácido hidrosilicofluórico, véase	8	1778			
ÁCIDO ISOBUTÍRICO	3	2529			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Ácido sucio, véase	8	1906	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS	8	2584
ÁCIDO SULFÁMICO	8	2967	LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre		
Ácido sulfínico 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	3	1917
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	8	1839	ESTABILIZADO		
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	2564	ACRILATO DE ISOBUTILO	3	2527
ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1	2468	ESTABILIZADO		
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	8	2699	ACRILATO DE METILO	3	1919
ÁCIDO TRINITROBENCENO-SULFÓNICO	1.1D	0386	ESTABILIZADOS		
ÁCIDO TRINITROBENZOICO	4.1	3368	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	1093
HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua			ACROLEÍNA ESTABILIZADA	6.1	1092
ÁCIDO TRINITROBENZOICO	4.1	1355	Actinolita, véase	9	2590
HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua			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	8	2795
ÁCIDO YODHÍDRICO	8	1787	ALCALINO		
Ácido yodhídrico anhidro, véase	2.3	2197	ACUMULADORES ELÉCTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	8	2800
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	8	2584	ACUMULADORES ELÉCTRICOS	8	3028
LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre			SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO		
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	8	2586	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3	1133
LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre			ADIPONITRILO	6.1	2205
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	8	2583	AEROSOLES	2	1950
SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre			AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B, véase	1.5D	0331
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS	8	2585	AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E, véase	1.5D	0332
SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre			Agua oxigenada, véase	5.1	2014
ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8	2571		5.1	2015

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Agua regia, véase	8	1798	ALDEHIDO CAPROICO, véase	3	1207
AIRE COMPRIMIDO	2.2	1002	Aldehido crotónico, véase	6.1	1143
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1003	Aldehido fórmico, véase	3	1198
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3140		8	2209
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1544	Aldehido beta-hidroxibutírico, véase	6.1	2839
ALCANFOR sintético	4.1	2717	ALDEHIDO ISOBUTÍRICO, véase	3	2045
ALCOHOL ALÍLICO	6.1	1098	Aldehido isovaleriánico, véase	3	2058
Alcohol desnaturalizado, véase	3	1986	ALDEHIDOS, N.E.P.	3	1989
	3	1987	ALDEHIDOS OCTÍLICOS	3	1191
ALCOHOL ETÍLICO, véase	3	1170	ALDEHIDOS TÓXICOS	3	1988
ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN, véase	3	1170	INFLAMABLES, N.E.P.		
			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	4.1	1869
Alcohol industrial, véase	3	1986	del 50% de magnesio en recortes,		
	3	1987	gránulos o tiras		
ALCOHOL ISOBUTÍLICO, véase	3	1212	ALEACIONES DE MAGNESIO EN	4.3	1418
ALCOHOL ISOPROPÍLICO, véase	3	1219	POLVO		
ALCOHOL METALÍLICO	3	2614	Aleaciones pirofóricas de calcio, véase	4.2	1855
Alcohol metilalílico, véase	3	2614	Aleno, véase	2.1	2200
ALCOHOL metilamílico, véase	3	2053	Algodón, desechos grasientos de, véase	4.2	1364
ALCOHOL metílico, véase	3	1230	ALGODÓN HÚMEDO	4.2	1365
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO	6.1	2937	Algodones colodiónicos, véase	1.1D	0340
				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	2556
				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
			ALILAMINA	6.1	2334
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2	3205	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	1724
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P., en alcohol	3	3274	ALMIZCLE XILENO, véase	4.1	2956
ALCOHOLES, N.E.P.	3	1987	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	3145
Alcoholes butílicos, véase	3	1120	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	2430
ALCOHOLES TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1986	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3051
ALDEHIDATO AMÓNICO	9	1841	ALQUILOS DE LITIO, LÍQUIDOS	4.2	2445
Aldehido, véase	3	1089	ALQUILOS DE LITIO, SÓLIDOS	4.2	3433
Aldehido acrílico, véase	6.1	1092	ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	3053
Aldehido amílico, véase	3	2058	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los	3	1999
Aldehido butírico, véase	3	1129	asfaltos rebajados		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1819	1-Amino-4-nitrobenceno, véase	6.1	1661
ALUMINATO SÓDICO SÓLIDO	8	2812	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1	2671
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1396	AMONIACO, ANHIDRO	2.3	1005
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	1309	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 amoníaco	8	2672
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 amoníaco	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
Amianto azul o marrón, véase	9	2212	Anhídrido arsénico, véase	6.1	1559
Amianto blanco, véase	9	2590	Anhídrido arsenioso, véase	6.1	1561
Amida de litio, véase	4.3	1412	ANHÍDRIDO BUTÍRICO	8	2739
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3	1390	Anhídrido carbónico, véase	2.2	1013
AMILAMINA	3	1106		9	1845
n-AMILENO, véase	3	1108	Anhídrido carbónico y óxido de etileno, en mezcla con un máximo del 10% de anhídrido carbónico, véase	2.2	2187
AMILMERCAPTANO	3	1111	Anhídrido carbónico sólido, véase	2.1	1041
n-AMILMETILCETONA	3	1110	ANHÍDRIDO FOSFÓRICO, véase	5.1	1463
AMILTRICLOROSILANO	8	1728	ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8	1807
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733	ANHÍDRIDO MALEICO	8	2215
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2734	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	8	2215
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	8	2496
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259	ANHÍDRIDOS	8	2698
Aminobenceno, véase	6.1	1547	TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico		
2-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2942	Anhídrido vanádico, véase	6.1	2862
3-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2948	ANILINA	6.1	1547
Aminobutano, véase	3	1125	ANISIDINAS	6.1	2431
2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	2673	ANISOL	3	2222
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1	2946	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3141
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1	3317	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1549
N-AMINOETILPIPERAZINA	8	2815	ANTIMONIO EN POLVO	6.1	2871
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8	3055	Antofilita, véase	9	2590
4-Aminofenilarseniato de sodio, véase	6.1	2473	Antu, véase	6.1	1651
AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	2512	APARATO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171
1-Amino-2-nitrobenceno, véase	6.1	1661			
1-Amino-3-nitrobenceno, véase	6.1	1661			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9	2990	ARSENITOS DE PLOMO	6.1	1618
			ARSINA	2.3	2188
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9	3072	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.1G	0333
				1.2G	0334
				1.3G	0335
				1.4G	0336
ARGÓN COMPRIMIDO	2.2	1006		1.4S	0337
ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1951	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	1.4G	0191
ARSANILATO SÓDICO	6.1	2473		1.4S	0373
ARSENIATO AMÓNICO	6.1	1546	ASBESTO AZUL	9	2212
ARSENIATO CÁLCICO	6.1	1573	ASBESTO BLANCO	9	2590
Arseniato cálcico y arsenito cálcico, mezclas sólidas de, véase	6.1	1574	ASBESTO MARRÓN	9	2212
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	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 MERCÚRICO	6.1	1623			
ARSENIATO POTÁSICO	6.1	1677	AZIDA SÓDICA	6.1	1687
ARSENIATO SÓDICO	6.1	1685	AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase	6.1	1185
Arseniatos, n.e.p., véase	6.1	1556	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
				1.3C	0161
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	BARIO	4.3	1400
			BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2	1854
			BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1564
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	Baterías de aleación de litio, véase	9	3090
				9	3091
			BATERÍAS DE IÓN LITIO	9	3480
			BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO	9	3481
ARSENITO DE CINC	6.1	1712			
ARSENITO DE COBRE	6.1	1586	BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO	9	3481
Arsenito de cobre (II), véase	6.1	1586			
ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	1691	BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	9	3091
ARSENITO DE PLATA	6.1	1683			
ARSENITO FÉRRICO	6.1	1607	BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO	9	3091
ARSENITO POTÁSICO	6.1	1678	BATERÍAS DE NIQUEL-HIDRURO METÁLICO	9	3496
ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	1686			
			BATERÍAS DE METAL LITIO	9	3090
ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2027			
Arsenitos, n.e.p, véase	6.1	1556			
	6.1	1557			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Baterías eléctricas, véase	4.3	3292	Bisulfato amónico, véase	8	2506
	8	2794	Bisulfato potásico, véase	8	2509
	8	2795			
	8	2800	BISULFATOS EN SOLUCIÓN	8	2837
	8	3028	ACUOSA		
Baterías poliméricas de ión litio, véase	9	3480	BISULFATO SÓDICO SÓLIDO	8	1821
	9	3481	Bisulfito amónico en solución, véase	8	2693
BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292	Bisulfito cálcico en solución, véase	8	2693
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	3	3065	Bisulfito de cinc en solución, véase	8	2693
			Bisulfito de magnesio en solución, véase	8	2693
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3	3065	Bisulfito de potasio en solución, véase	8	2693
			Bisulfito sódico en solución, véase	8	2693
BENCENO	3	1114	BISULFITOS EN SOLUCIÓN	8	2693
Bencenotiol, véase	3	2337	ACUOSA, N.E.P.		
BENCIDINA	6.1	1885	Bisulfuro de carbono, véase	3	1131
BENCILDIMETILAMINA	8	2619	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3	3269
BENGALAS AÉREAS	1.3G	0093	BOMBAS con carga explosiva	1.1F	0033
	1.4G	0403		1.1D	0034
	1.4S	0404		1.2D	0035
	1.1G	0420		1.2F	0291
	1.2G	0421	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	1.1F	0037
BENGALAS DE SUPERFICIE	1.3G	0092		1.1D	0038
	1.1G	0418		1.2G	0039
	1.2G	0419	BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado	1.3G	0299
BENZALDEHIDO	9	1990		8	2028
BENZOATO DE MERCURIO	6.1	1631			
Benzol, véase	3	1114	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1.1J	0399
BENZONITRILO	6.1	2224		1.2J	0400
BENZOQUINONA	6.1	2587	BORATO DE ETILO	3	1176
Benzosulfocloruro, véase	8	2225	Borato de isopropilo, véase	3	2616
BENZOTRICLORURO	8	2226	BORATO DE TRIALILO	6.1	2609
BENZOTRIFLUORURO	3	2338	Borato de trietilo, véase	3	1176
BERILIO EN POLVO	6.1	1567	BORATO DE TRIISOPROPILO	3	2616
"BUSHA"	4.1	1327	BORATO DE TRIMETILO	3	2416
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1566	Borato y clorato, mezcla de, véase	5.1	1458
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO	3	2251	BORNEOL	4.1	1312
Bicloruro, véase Dicloruros			BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	2870
Bicromatos, véase Dicromatos			BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	2870
Bifenilos policlorados, véase	9	2315	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	1413
	9	3432	BOROHIDRURO POTÁSICO	4.3	1870
Bifenilos polihalogenados, véase	9	3151	BOROHIDRURO SÓDICO	4.3	1426
	9	3152	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
Bifluoruro amónico en solución, véase	8	2817			
Bifluoruro amónico sólido, véase	8	1727			
Bióxidos, véase Dióxidos					

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
BOTIQUÍN DE URGENCIA	9	3316	Bromuro de n-butilo, véase	3	1126
BROMATO BÁRICO	5.1	2719	BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	1889
BROMATO DE CINC	5.1	2469	Bromuro de cloro, véase	2.3	2901
BROMATO DE MAGNESIO	5.1	1473	BROMURO DE DIFENILMETILO	8	1770
BROMATO POTÁSICO	5.1	1484	BROMURO DE ETILO	6.1	1891
BROMATO SÓDICO	5.1	1494	BROMURO DE FENACILO	6.1	2645
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1450	Bromuro de fósforo, véase	8	1808
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3213	BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1048
BROMO	8	1744	Bromuro de hidrógeno, véase	8	1788
BROMOACETATO DE ETILO	6.1	1603	Bromuro de isopropilo, véase	3	2344
BROMOACETATO DE METILO	6.1	2643	Bromuro de metileno, véase	6.1	2664
omega-Bromoacetofenona, véase	6.1	2645	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	4.3	1928
BROMOACETONA	6.1	1569	BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3	1062
BROMOBENCENO	3	2514	Bromuro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581
1-BROMOBUTANO	3	1126	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla líquida de, véase	6.1	1647
2-BROMOBUTANO	3	2339	Bromuro de nitrobenzeno, véase	6.1	2732
BROMOCOLOROMETANO	6.1	1887	Bromuro de nitrobenzeno, véase	6.1	3459
BROMO EN SOLUCIÓN	8	1744	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1085
1-Bromo-2,3-epoxipropano, véase	6.1	2558	BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO	6.1	1701
Bromoetano, véase	6.1	1891	BROMURO DE XILOLO, SÓLIDO	6.1	3417
2 – BROMO ETIL ÉTER	3	2340	BROMUROS DE MERCURIO	6.1	1634
BROMOFORMO	6.1	2515	BRUCINA	6.1	1570
Bromometano, véase	2.3	1062	Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase	2.1	1010
1-BROMO-3- METILBUTANO	3	2341	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1	1010
BROMOMETILPROPANOS	3	2342	BUTANO	2.1	1011
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1	3241	BUTANODIONA	3	2346
2-BROMOPENTANO	3	2343	1-Butanol, véase	3	1120
BROMOPROPANOS	3	2344	Butan-2-ol, véase	3	1120
BROMOPROPINO	3	2345	BUTANOLES	3	1120
BROMOTRIFLUOROETILENO	2.1	2419	Butanol secundario, véase	3	1120
BROMOTRIFLUOROMETANO	2.2	1009	Butanol terciario, véase	3	1120
BROMURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	8	1725	Butanona, véase	3	1193
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2580	1-Butanotiol, véase	3	2347
BROMURO DE ACETILO	8	1716	2-Butenal, véase	6.1	1143
BROMURO DE ALILO	3	1099	Buteno, véase	2.1	1012
BROMURO DE ARSÉNICO	6.1	1555	2-Buteno-1-ol, véase	3	2614
Bromuro de arsénico (III), véase	6.1	1555	n-BUTILAMINA	3	1125
BROMURO DE BENCILO	6.1	1737	N-BUTILANILINA	6.1	2738
Bromuro de boro, véase	8	2692			
BROMURO DE BROMOACETILO	8	2513			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Sec-Butilbenceno, véase	3	2709	CALCIO, ALEACIONES	4.2	1855
BUTILBENCENOS	3	2709	PIROFÓRICAS DE		
BUTILENO	2.1	1012	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3	2844
Butil etil éter, véase	3	1179	CALCIO PIROFÓRICO	4.2	1855
Butilfenoles líquidos, véase	8	3145	Calciosilicio, véase	4.3	1405
Butilfenoles sólidos, véase	8	2430	Cal dorada, véase	5.1	2208
N, n-BUTIL IMIDAZOL	6.1	2690	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	8	1907
Butil litio, véase	4.2	2445	Canfanona, véase	4.1	2717
BUTILMERCAPTANO	3	2347	Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase	1.1B	0360
BUTIL METIL ÉTER	3	2350		1.4B	0361
para-terc-Butiltolueno, véase	6.1	2667	Cápsulas detonantes eléctricas, véase	1.1B	0030
BUTILTOLUENOS	6.1	2667		1.4B	0255
BUTILTRICLOROSILANO	8	1747	Cápsulas detonantes no eléctricas, véase	1.4B	0029
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO	4.1	2956		1.4B	0267
BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	3	2352	CARBÓN ACTIVADO	4.2	1362
1-Butino, véase	2.1	2452	CARBÓN animal o vegetal	4.2	1361
1, 4-BUTINODIOL	6.1	2716	CARBONATO DE DIETILO	3	2366
2-Butino-1,4-diol, véase	6.1	2716	CARBONATO DE METILO	3	1161
BUTIRALDEHIDO	3	1129	CARBONATO SÓDICO PEROXIHDRATADO	5.1	3378
BUTIRALDOXIMA	3	2840	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3281
BUTIRATO DE ETILO	3	1180	CARBONILOS METÁLICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	3466
BUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2405			
BUTIRATO DE METILO	3	1237	Carbón no activado, véase	4.2	1361
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	2838	CARBURO ALUMÍNICO	4.3	1394
BUTIRATOS DE AMILO	3	2620	CARBURO CÁLCICO	4.3	1402
Butirona, véase	3	2710	CARGAS DE DEMOLICIÓN	1.1D	0048
BUTIRONITRILO	3	2411	CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D	0056
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora	1.4D	0370	CARGAS DISPERSORAS	1.1D	0043
	1.4F	0371	Cargas dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase	1.3C	0275
				1.4C	0276
				1.4S	0323
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1.1D	0286	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.1D	0457
	1.2D	0287		1.2D	0458
	1.1F	0369		1.4D	0459
				1.4S	0460
Cabezas de combate para cohetes guiados, véase	1.1D	0286	Cargas explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase	1.2C	0381
	1.2D	0287		1.3C	0275
	1.1F	0369		1.4C	0276
	1.4D	0370		1.4S	0323
	1.4F	0371			
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			
Cafeína, véase	5.1	1544	Cargas explosivas para rotura de cables, véase	1.4S	0070
CALCIO	4.3	1401			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1.2F	0204	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1F	0005
	1.1F	0296		1.1E	0006
	1.1D	0374		1.2F	0007
	1.2D	0375		1.2E	0321
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1.1D	0442	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.4F	0348
	1.2D	0443		1.4E	0412
	1.4D	0444		1.4S	0012
	1.4S	0445		1.2C	0328
CARGAS HUECAS sin detonador	1.1D	0059	Cartuchos para armas de caza y de salón, véase	1.4C	0339
	1.2D	0439		1.3C	0417
	1.4D	0440		1.4S	0012
	1.4S	0441			
CARGAS PROPULSORAS	1.1C	0271	CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, véase	1.4S	0012
	1.3C	0272		1.4C	0339
	1.2C	0415		1.3C	0417
	1.4C	0491			
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	1.3C	0242	CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA, véase	1.4S	0014
	1.1C	0279		1.3C	0327
	1.2C	0414		1.4C	0338
Cartuchos cebadores, véase	1.4G	0325	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.4S	0014
	1.4S	0454		1.1C	0326
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO				1.3C	0327
	1.3C	0275		1.4C	0338
	1.4C	0276		1.2C	0413
	1.4S	0323	CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, SIN CARGA	1.4S	0014
1.2C	0381				
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D	0099	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen gas licuado inflamable	2.1	3478
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	1.3C	0277	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1	3479
	1.4C	0278			
CARTUCHOS DE SEÑALES	1.3G	0054	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen líquidos inflamables	3	3473
	1.4G	0312			
	1.4S	0405			
Cartuchos explosivos, véase	1.1D	0048	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen sustancias corrosivas	8	3477
Cartuchos explosivos para extintores o para válvulas automáticas, véase	1.2C	0381			
	1.3C	0275			
	1.4C	0276			
CARTUCHOS FULGURANTES	1.4S	0323	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen sustancias que reaccionan con el agua	4.3	3476
	1.1G	0049			
	1.3G	0050			
Cartuchos industriales, véase	1.2C	0381	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable	2.1	3478
	1.3C	0275			
	1.3C	0277			
	1.4C	0276			
	1.4C	0278			
	1.4S	0323			
CARTUCHOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR, véase	1.1B	0225	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1	3479
	1.2B	0268			
CARTUCHOS MULTIPLICADORES sin detonador, véase	1.1D	0042	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables	3	3473
	1.2D	0283			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen sustancias corrosivas	8	3477	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1	2000
			Cementos adhesivos, véase	3	1133
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen sustancias que reaccionan con el agua	4.3	3476	Cenizas de cinc, véase	4.3	1435
			CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1	1333
			CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3	3078
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable	2.1	3478	CESIO	4.3	1407
			CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3	1224
			Cianacetnitrilo, véase	6.1	2647
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1	3479	CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3	1403
			CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	1541
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables	3	3473	CIANÓGENO	2.3	1026
			CIANURO BÁRICO	6.1	1565
			CIANURO CÁLCICO	6.1	1575
			Cianuro de bencilo, véase	6.1	2470
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen sustancias corrosivas	8	3477	CIANURO DE CINC	6.1	1713
			Cianuro de clorometilo, véase	6.1	2668
			CIANURO DE COBRE	6.1	1587
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen sustancias que reaccionan con el agua	4.3	3476	Cianuro de fenilo, véase	6.1	2224
			CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1	1051
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	1.4S	0055			
	1.4C	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	0055			
	1.4C	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			
Cayeputeno, véase	3	2052	CIANURO DE MERCURIO	6.1	1636
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	1.4S	0044	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1626
	1.1B	0377	Cianuro de metileno, véase	6.1	2647
	1.4B	0378	Cianuro de metilo, véase	3	1648
Cebos para armas de juguete, véase	1.1G	0333	CIANURO DE NÍQUEL	6.1	1653
	1.4G	0336			
	1.4S	0337	Cianuro de níquel (II), véase	6.1	1653
Cebos para armas de pequeño calibre, véase	1.4S	0044	CIANURO DE PLATA	6.1	1684
			CIANURO DE PLOMO	6.1	1620
CEBOS TUBULARES	1.3G	0319	Cianuro de plomo (II), véase	6.1	1620
	1.4G	0320			
	1.4S	0376	Cianuro de tetrametileno, véase	6.1	2205
CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2	2002	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	1680
			CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	3413

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	1689	CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0483
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	3414			
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	1935	CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0072
CIANUROS DE BROMOBENCIOLO LÍQUIDOS	6.1	1694			
CIANUROS DE BROMOBENCIOLO SÓLIDOS	6.1	3449	CIMENOS	3	2046
			Cimol, véase	3	2046
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1588	Cinameno, véase	3	2055
			Cinamol, véase	3	2055
Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, n.e.p., véase	3	3273	Cineno, véase	3	2052
Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, n.e.p., véase	6.1	3275	CINC, CENIZAS DE	4.3	1435
			CINC EN POLVO	4.3	1436
Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p., véase	6.1	3276	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	1932
	6.1	3439	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
CICLOBUTANO	2.1	2601			
1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1	2518			
CICLOHEPTANO	3	2241			
CICLOHEPTATRIENO	3	2603			
Cicloheptatrieno-1,3,5, véase	3	2603	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	2008
CICLOHEPTENO	3	2242	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	1308
Ciclohexadieno-1,4-diona, véase	6.1	2587			
CICLOHEXANO	3	1145	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
Ciclohexanol, véase	3	3054			
CICLOHEXANONA	3	1915	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2	2009
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8	1762	CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	1.4S	0070
CICLOHEXENO	3	2256			
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			
	1.1D	0391			
	1.1D	0483			
CICLOOCTADIENOS	3	2520	Clorato cúprico, véase	5.1	2721
Ciclooctanotetraeno, véase	3	2358	Clorato de cobre (II), véase	5.1	2721
CICLOOCTATETRAENO	3	2358	CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	1445
CICLOPENTANO	3	1146	CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	3405
CICLOPENTANOL	3	2244	CLORATO DE COBRE	5.1	2721
CICLOPENTANONA	3	2245	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1506
CICLOPENTENO	3	2246	Clorato de potasa, véase	5.1	1485
CICLOPROPANO	2.1	1027	Clorato de potasio mezclado con aceite mineral, véase	1.1D	0083
CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0484			
			Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase	1.1D	0083
CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0226	Clorato de sosa, véase	5.1	1495

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLORATO DE TALIO	5.1	2573	CLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	2019
Clorato de talio (I), véase	5.1	2573	CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	2018
CLORATO DE CINC	5.1	1513	CLOROANISIDINAS	6.1	2233
CLORATO MAGNÉSICO	5.1	2723	CLOROBENCENO	3	1134
CLORATO POTÁSICO	5.1	1485	CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	2234
CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2427	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	2688
Clorato potásico en mezcla con aceite mineral, véase	1.1D	0083	Clorobromuro de trimetileno, véase	6.1	2688
CLORATO SÓDICO	5.1	1495	1-Clorobutano, véase	3	1127
CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2428	2-Clorobutano, véase	3	1127
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	1458	CLOROBUTANOS	3	1127
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	5.1	1459	Clorocarbonato de alilo, véase	6.1	1722
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	5.1	3407	Clorocarbonato de bencilo, véase	8	1739
CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3210	Clorocarbonato de etilo, véase	6.1	1182
CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1461	Clorocarbonato de metilo, véase	6.1	1238
CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	1548	CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1	2669
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SÓLIDO	6.1	1579	CLOROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	3437
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, EN SOLUCIÓN	6.1	3410	CLORODIFLUOROBROMOMETANO	2.2	1974
CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO	6.1	1656	CLORODIFLUOROMETANO	2.2	1018
CLORHIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO	6.1	3444	MEZCLAS DE	2.2	1973
CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	6.1	1656	CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano		
CLORHIDRINA PROPILÉNICA	6.1	2611	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2.1	2517
CLORITO CÁLCICO	5.1	1453	3-Cloro-1,2-dihidroxiopropano, véase	6.1	2689
CLORITO SÓDICO	5.1	1496	CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1577
CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1908	CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3441
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1462	2-CLOROETANAL	6.1	2232
CLORO	2.3	1017	Cloroetano, véase	2.1	1037
CLOROACETATO DE ETILO	6.1	1181	2-Cloroetanol, véase	6.1	1135
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3	2947	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1753
CLOROACETATO DE METILO	6.1	2295	CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904
CLOROACETATO DE VINILO	6.1	2589	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS	8	2905
CLOROACETATO SÓDICO	6.1	2659	CLOROFENOLES LÍQUIDOS	6.1	2021
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	6.1	1697	CLOROFENOLES SÓLIDOS	6.1	2020
CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	6.1	3416	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	1722
CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	1695	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8	1739
CLOROACETONITRILO	6.1	2668	CLOROFORMIATO DE terc-BUTIL-CICLOHEXILO	6.1	2747
			CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	2743
			CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	2744
			CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	2745

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	2748	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8	2987
CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	1182	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2986
CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	2746	CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	2985
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	2407	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	2988
CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	1238	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	3361
CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	2740	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3362
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	2742			
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	3277			
CLOROFORMO	6.1	1888			
Clorometano, véase	2.1	1063	1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUROETANO	2.2	1021
1-Cloro-3-metilbutano, véase	3	1107	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	2826
2-Cloro-2-metilbutano, véase	3	1107	CLOROTOLUENOS	3	2238
CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	3	2354	CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	3429
3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase	3	2554	CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	2239
CLORONITROANILINAS	6.1	2237	CLOROTRIFLUOROMETANO	2.2	1022
CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	3409	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO	2.2	1983
CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	1578	Clorotrifluoroetileno, véase	2.1	1082
CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2433	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2.2	2599
CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3457			
CLOROPENTAFLUROETANO	2.2	1020	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	1726
Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase	2.2	1973	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2581
CLOROPICRINA	6.1	1580	Cloruro antimoniaco, 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
			CLORURO DE BENZOILO	8	1736
			CLORURO DE BROMO	2.3	2901

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLORURO DE BUTIRILO	3	2353	Cloruro de perfluoroacetilo, véase	2.3	3057
Cloruro de n-butilo, véase	3	1127	CLORURO DE PICRILO, véase	1.1D	0155
Cloruro de butiroilo, véase	3	2353		4.1	3365
Cloruro de carbonilo, véase	2.3	1076	CLORURO DE PIROSULFURILO	8	1817
CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	2.3	1589	Cloruro de pivaloilo, véase	6.1	2438
CLORURO DE CINC ANHIDRO	8	2331	Cloruro de plomo, véase	6.1	2291
CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN	8	1840	Cloruro de propilo, véase	3	1278
CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	1752	CLORURO DE PROPIONILO	3	1815
CLORURO DE COBRE	8	2802	Cloruro de silicio, véase	8	1818
CLORURO DE CROMILO, véase	8	1758	CLORURO DE SULFURILO	8	1834
CLORURO DE DICLOROACETILO	8	1765	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8	1837
CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8	2751	CLORURO DE TIONILO	8	1836
CLORURO DE DIMETIL-CARBAMOILO	8	2262	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	2442
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	2267	CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2.3	3057
Cloruro de etilideno, véase	3	2362	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	2438
CLORURO DE ETILO	2.1	1037	CLORURO DE VALERILO	8	2502
CLORURO DE FENILACETILO	8	2577	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3	1303
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1	1672	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1086
Cloruro de fosforilo, véase	8	1810	CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8	1827
Cloruro de fósforo, véase	6.1	1809	Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase	8	1827
CLORURO DE FUMARILO	8	1780	CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	8	2440
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1050	Cloruro estánnico (IV) pentahidratado, véase	8	2440
CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.3	2186	CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	8	1773
Cloruro de hierro, véase	8	1773	Cloruro férrico (III) anhidro, véase	8	1773
Cloruro de hierro en solución, véase	8	2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	8	2582
CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	2395	CLORURO MERCÚRICO	6.1	1624
Cloruro de isopropilo, véase	3	2356	CLORUROS DE AZUFRE	8	1828
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1	1630	CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS	6.1	2235
CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	3246	CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS	6.1	3427
CLORURO DE METILALILO	3	2554	Cloruro talioso, véase	5.1	2573
Cloruro de metileno, véase	6.1	1593	Cloruro titanoso, véase	8	2869
Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase	2.1	1912	Cloruro y clorato de magnesio en mezcla sólida, véase	5.1	1459
CLORURO DE METILO	2.1	1063	Cohete, motores de, véase	1.3C	0186
Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1582		1.3L	0250
				1.1C	0280
				1.2C	0281
Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezclas de, véase	2.1	1912		1.2L	0322
				1.2J	0395
				1.3J	0396
CLORURO DE NITROSILO	2.3	1069			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
COHETES con cabeza inerte	1.3C	0183	COMPUESTO DE SELENIO, LÍQUIDO,	6.1	3440
	1.2C	0502	N.E.P.		
COHETES con carga explosiva	1.1F	0180	COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO,	6.1	3283
	1.1E	0181	N.E.P.		
	1.2E	0182	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1	3284
	1.2F	0295	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	3285
COHETES con carga expulsora	1.2C	0436	Compuesto fenilmercúrico, n.e.p, véase	6.1	2026
	1.3C	0437	Compuesto líquido de arsénico, n.e.p,	6.1	1556
	1.4C	0438	véase		
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con carga explosiva	1.1J	0397	Compuesto líquido de nicotina, n.e.p,	6.1	3144
	1.2J	0398	véase		
COHETES LANZACABOS	1.2G	0238	COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3280
	1.3G	0240			
	1.4G	0453			
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	2801	COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3465
COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1602	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3278
COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P.	8	3147	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3464
COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3143	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3279
Combustible M86, véase	3	3165	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3282
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3	1863	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3467
COMBUSTIBLE PARA MOTORES	3	1203	COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	9	3314
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL	3	1202			
Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	1742	Compuesto sólido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1557
Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	3419	Compuesto sólido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	1655
Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	1743	CONDENSADOR eléctrico de doble capa (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh)	9	3499
Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	3420	Condensados de hidrocarburos, véase	3	3295
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2B	0382	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B	0360
	1.4B	0383		1.4B	0361
	1.4S	0384		1.4S	0500
	1.1B	0461			
Composición B, véase	1.1D	0118	COPRA	4.2	1363
Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p., véase	6.1	3141	Cordita, véase	1.1C	0160
				1.3C	0161
Compuesto de antimonio, inorgánico, sólido, n.e.p., véase	6.1	1549	Corrosivos líquidos, n.e.p, véase	8	1760
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	2788	Corrosivos sólidos, n.e.p, véase	8	1759
			Creosota, véase	6.1	2810
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3146	CRESOLES LÍQUIDOS	6.1	2076
			CRESOLES SÓLIDOS	6.1	3455
COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1	2291	CRIPTON COMPRIMIDO	2.2	1056

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1970	Detonadores, véase	1.1B	0029
Crisotilo, véase	9	2590		1.1B	0360
Crocidolita, véase	9	2212		1.4B	0267
CROTONALDEHIDO	6.1	1143		1.4B	0361
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	1143		1.4S	0455
CROTONATO DE ETILO	3	1862	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras	1.4S	0500
CROTONILENO	3	1144		1.1B	0030
Cumeno, véase	3	1918	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.4B	0255
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1761		1.4S	0456
CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1	1679	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.1B	0029
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	2317		1.4B	0267
CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2316	DEUTERIO COMPRIMIDO	1.4S	0455
Deanol, véase	8	2051		1.1B	0073
DECABORANO	4.1	1868	DIACETONALCOHOL	1.2B	0364
DECAHIDRONAFTALENO	3	1147	DIALILAMINA	1.4B	0365
Decalina, véase	3	1147	Dialiléter, véase	1.4S	0366
n-DECANO	3	2247	DIAMIDA MAGNÉSICA	2.1	1957
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAÚLICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina)	3	3165	DI-n-AMILAMINA	3	1148
DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P	6.2	3291	4,4-DIAMINODIFENILMETANO	3	2359
DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P	6.2	3291	1,2-Diaminoetano, véase	3	2360
DESECHOS DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	1345	Diaminopropilamina, véase	4.2	2004
DESECHOS DE LANA, HÚMEDOS	4.2	1387	DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	3	2841
DESECHOS DE PESCADO, véase	4.2	1374		6.1	2651
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	4.2	1364	DIBENCILDICLOROSILANO	8	1604
DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2	3291	Dibenzopiridina, véase	8	2269
DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	4.2	1857	DIBORANO	1.1A	0074
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1903	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	8	2434
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3142	DIBROMOCOROPROPANOS	6.1	2713
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1601	1,2-Dibromo-3-cloropropano, véase	6.1	2718
DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	3	1136	DIBROMODIFLUOROMETANO	2.3	1911
DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P.	3	1268	DIBROMOMETANO	6.1	2648
			DIBROMURO DE ETILENO	6.1	2872
			Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase	6.1	2872
			Dibromuro de metileno, véase	9	1941
			DI-n-BUTILAMINA	6.1	2664
			DIBUTILAMINOETANOL	6.1	1605
			2-Dibutilaminoetanol, véase	6.1	1647
			N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase	6.1	2664
			DICETENO ESTABILIZADO	6.1	2248
			1,4-Dicianobutano	6.1	2873
				6.1	2873
				6.1	2873
				6.1	2521
				6.1	2205

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Dicianocuprato potásico (I), véase	6.1	1679	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3	2372
Dicianocuprato sódico (I) sólido, véase	6.1	2316	DIETILACETALDEHIDO, véase	3	1178
Dicianocuprato sódico (I) en solución, véase	6.1	2317	DIETILAMINA	3	1154
Dicicloheptadieno	3	2251	2-DIETILAMINOETANOL	8	2686
DICICLOHEXILAMINA	8	2565	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	2684
DICICLOPENTADIENO	3	2048	N,N-DIETILANILINA	6.1	2432
alfa-Diclorhidrina, véase	6.1	2750	DIETILBENCENO	3	2049
DICLOROACETATO DE METILO	6.1	2299	Dietilcarbinol, véase	3	1105
1,3-DICLOROACETONA	6.1	2649	DIETILCETONA	3	1156
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	1590	DIETILCINC	4.2	1366
DICLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	3442	DIETILDICLOROSILANO	8	1767
o-DICLOROBENCENO	6.1	1591	Dietilendiamina, véase	8	2579
DICLORODIFLUOROMETANO	2.2	1028	DIETILENTRIAMINA	8	2079
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano	2.2	2602	N,N-Dietiletanolamina, véase	8	2686
Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.2	3070	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	2604
1,1-DICLOROETANO	3	2362	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	2685
1,2-Dicloroetano	3	1184	1,1-Dietoxietano, véase	3	1088
1,2-DICLOROETILENO	3	1150	1,2-Dietoxietano, véase	3	1153
DICLOROFENILFOSFINA	8	2798	DIETOXIMETANO	3	2373
Diclorofenilisocianato, véase	6.1	1672	3,3-DIETOXIPROPENO	3	2374
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1766	DIFENILAMINOCOLOROARSINA	6.1	1698
Diclorofenol, véase	6.1	2020	DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	6.1	1699
	6.1	2021	DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	6.1	3450
DICLOROFLUOROMETANO	2.2	1029	DIFENILDICLOROSILANO	8	1769
DICLOROMETANO	6.1	1593	DIFENILMAGNESIO	4.2	2005
DICLOROPENTANOS	3	1152	DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	9	2315
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	2650	DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS	9	3432
1,2-DICLOROPROPANO	3	1279	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	2750	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152
1,3-Dicloro-2-propanona, véase	6.1	2649	2,4-Difluoroanilina, véase	6.1	2941
DICLOROPROPENOS	3	2047	Difluorocloroetano, véase	2.1	2517
DICLOROSILANO	2.3	2189	1,1-DIFLUOROETANO	2.1	1030
1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETANO	2.2	1958	1,1-DIFLUOROETILENO	2.1	1959
Dicloruro de azufre, véase	8	1828	DIFLUOROMETANO	2.1	3252
DICLORURO DE ETILENO	3	1184	Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano y el 25% de pentafluoroetano, véase	2.2	3340
Dicloruro de fumarilo, véase	8	1780			
Dicloruro de mercurio, véase	6.1	1624			
DICROMATO AMÓNICO	5.1	1439			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
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	Dimetiletanolamina, véase	8	2051
			DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	2965
			N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	2265
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	1,1-Dimetilhidrazina, véase	6.1	1163
			DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	1163
			DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	6.1	2382
			N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina, véase	4.2	1369
DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2.3	2190	2,2-DIMETILPROPANO	2.1	2044
			DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	2266
DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2817	Dimetoxiestricnina, véase	6.1	1570
Difluoruro sódico, véase	8	2439	1,1-DIMETOXIETANO	3	2377
2,3-DIHIDROPIRANO	3	2376	1,2-DIMETOXIETANO	3	2252
DIISOBUTILAMINA	3	2361	DIMETOXIMETANO, véase	3	1234
DIISOBUTILCETONA	3	1157	Dinamita, véase	1.1D	0081
alfa-Diisobutileno, véase	3	2050	Dinamitas gelatinosas, véase	1.1D	0081
beta-Diisobutileno, véase	3	2050	DINGU, véase	1.1D	0489
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	3	2050	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0075
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	2281			
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1	2290	Dinitrato de isosorbida en mezcla, véase	4.1	2907
Diisocianato de tolueno, véase	6.1	2078	Dinitrilo malónico, véase	6.1	2647
DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	2078	DINITROANILINAS	6.1	1596
DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO	6.1	2328	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1597
			DINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3443
DIISOPROPILAMINA	3	1158	Dinitroclorobenceno, véase	6.1	1577
DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO	3	2607		6.1	3441
			DINITRO-o-CRESOL	6.1	1598
DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1032	DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	6.1	1843
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1160			
			DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1	3424
2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	2378			
2-DIMETILAMINOETANOL	8	2051	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3369
N,N-DIMETILANILINA	6.1	2253			
Dimetilarseniato de sodio, véase	6.1	1688	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1348
N,N-Dimetilbencilamina, véase	3	2619			
1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	2379	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	0234
2,3-DIMETILBUTANO	3	2457			
DIMETILCICLOHEXANOS	3	2263			
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2264	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	1599
DIMETILCINC	4.2	1370	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1320
DIMETILDICLOROSILANO	3	1162			
DIMETILDIETOXISILANO	3	2380	DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0076
DIMETILDIOXANOS	3	2707			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	0077	Disolvente blanco, véase	3	1300
			Disolventes inflamables, n.e.p., véase	3	1993
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1321	Disolventes inflamables tóxicos, n.e.p., véase	3	1992
DINITROGLICOLURILO	1.1D	0489	DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLE	4.3	3482
DINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0078	DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, INFLAMABLE	4.3	3482
	4.1	1322			
DINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1322	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2L 1.3L	0248 0249
DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0078	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150
DINITROSOBENCENO	1.3C	0406			
Dinitrotolueno mezclado con clorato sódico, véase	1.1D	0083	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1.1D 1.4D	0124 0494
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	1600			
DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2038	DISULFURO DE CARBONO	3	1131
DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3454	DISULFURO DE DIMETILO	3	2381
DIOXANO	3	1165	DISULFURO DE SELENIO	6.1	2657
Dioxicloruro de cromo (VI), véase	8	1758	DISULFURO DE TITANIO	4.2	3174
Dióxido bórico, véase	5.1	1449	DITIONITO CÁLCICO	4.2	1923
DIÓXIDO DE AZUFRE	2.3	1079	DITIONITO DE CINC	9	1931
DIÓXIDO DE CARBONO	2.2	1013	DITIONITO POTÁSICO	4.2	1929
DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2187	DITIONITO SÓDICO	4.2	1384
DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO	9	1845	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	1704
Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.1	1041	DODECILTRICLOROSILANO	8	1771
	2.2	1952	ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8	2796
	2.3	3300			
Dióxido de estroncio, véase	5.1	1509	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	2797
DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1067	ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292
DIÓXIDO DE PLOMO	5.1	1872	EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
Dióxido sódico, véase	5.1	1504	ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	1.4S	0131
DIÓXIDO DE TIOUREA	4.2	3341	ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057
DIOXOLANO	3	1166	EPIBROMHIDRINA	6.1	2558
Di-para-menta-1,8-dieno, véase	3	2052	EPICLORHIDRINA	6.1	2023
DIPENTENO	3	2052	1,2-Epoxibutano estabilizado, véase	3	3022
DIPICRILAMINA, véase	1.1D	0079	Epoxietano, véase	2.3	1040
DIPROPILAMINA	3	2383			
DIPROPILCETONA	3	2710			
Dipropilentriamina, véase	8	2269			
Di-n-propiléter, véase	3	2384			
DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3	1287			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	2752	ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	6.1	2249
2,3-Epoxi-1-propanal, véase	3	2622			
2,3-Epoxipropil etil éter, véase	3	2752	ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	6.1	2490
EQUIPO QUÍMICO DE URGENCIA	9	3316	ÉTER DIETÍLICO	3	1155
Escoria de aluminio, véase	4.3	3170	ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1153
Esencia de mirbana, véase	6.1	1662	ÉTER DIISOPROPÍLICO	3	1159
Espíritu de madera, véase	3	1230	ÉTER DI-n-PROPÍLICO	3	2384
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1.3G	0316	ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	3	1167
	1.4G	0317			
	1.4S	0368	ÉTER ETÍLICO, véase	3	1155
ESPOLETAS DETONANTES	1.1B	0106	Éter isopropílico, véase	3	1159
	1.2B	0107	ÉTER METILETÍLICO	2.1	1039
	1.4B	0257	ÉTER METÍLICO	2.1	1033
	1.4S	0367			
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.1D	0408	ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1171
	1.2D	0409			
	1.4D	0410	ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1188
Esponja de titanio en gránulos, véase	4.1	2878			
Esponja de titanio en polvo, véase	4.1	2878	ÉTER VINÍLICO ESTABILIZADO, véase	3	1167
Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase	3	3475	ÉTERES, N.E.P.	3	3271
Etanol y gasolina, mezcla de, véase	3	3475	ÉTERES BUTÍLICOS, véase	3	1149
ÉSTERES, N.E.P.	3	3272	ÉTERES DIBUTÍLICOS	3	1149
Éster nitroso, véase	3	1194	ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1	2452
ESTIBINA	2.3	2676	ETILAMILCETONA	3	2271
ESTIFNATO DE PLOMO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0130	ETILAMINA	2.1	1036
			ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	2270
ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	2055	N-ETILANILINA	6.1	2272
			2-ETILANILINA	6.1	2273
ESTRICNINA	6.1	1692	ETILBENCENO	3	1175
Estroncio, aleación pirofórica de, véase	4.2	1383	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	2274
ETANO	2.1	1035	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	2753
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1961			
ETANOL	3	1170	N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	3460
ETANOLAMINA	8	2491	2-ETILBUTANOL	3	2275
ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	8	2491	ETIL BUTIL ÉTER	3	1179
ETANOL EN SOLUCIÓN	3	1170			
Etanotiol, véase	3	2363	2-ETILBUTIRALDEHIDO	3	1178
Éter, véase	3	1155	Etil-alfa-cloropropionato, véase	3	2935
ÉTER ALILGLICIDÍLICO	3	2219	ETILDICLOROARSINA	6.1	1892
Éter anestésico, véase	3	1155	ETILDICLOROSILANO	4.3	1183
ÉTER DIALÍLICO	3	2360	ETILENCLORHIDRINA	6.1	1135
ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	6.1	1916	ETILENDIAMINA	8	1604
Éter di(2-cloroetilico), véase	6.1	1916	Etilenimida, véase	6.1	1185

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ETILENIMINA ESTABILIZADA	6.1	1185	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	3	1169
ETILENO	2.1	1962	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	3	1197
ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1038	FENETIDINAS	6.1	2311
ETILFENILDICLOROSILANO	8	2435	FENILACETONITRILO LÍQUIDO	6.1	2470
2-ETILHEXILAMINA	3	2276	Fenilamina, véase	6.1	1547
ETILMERCAPTANO	3	2363	1-Fenilbutano, véase	3	2709
ETILMETILCETONA	3	1193	2-Fenilbutano, véase	3	2709
1-ETILPIPERIDINA	3	2386	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1	1673
ETIL PROPIL ÉTER	3	2615	FENILETANO, véase	3	1175
N-ETILTOLUIDINAS	6.1	2754	Feniletieno, véase	3	2055
ETILTRICLOROSILANO	3	1196	FENILHIDRAZINA	6.1	2572
2-Etoxietanol, véase	3	1171	FENILMERCAPTANO	6.1	2337
1-Etoxipropano, véase	3	2615	FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	2026
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3	3379	Fenilmetilcarbinol, véase	6.1	2937
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	3	3380		6.1	3438
Explosivos en emulsión, véase	1.1D	0241	2-Fenilpropeno, véase	3	2303
	1.5D	0332	FENILTRICLOROSILANO	8	1804
Explosivos en forma de pasta semifluida, véase	1.1D	0241	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	2821
	1.5D	0332	FENOL FUNDIDO	6.1	2312
Explosivos en forma de hidrogel, véase	1.1D	0241	FENOL SÓLIDO	6.1	1671
	1.5D	0332	FENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904
Explosivos, Muestras de, véase		0190	FENOLATOS SÓLIDOS	8	2905
Explosivos para estudios geofísicos, véase	1.1D	0081	Fenoles alquílicos, véase	8	2430
	1.1D	0082	FERROCERIO	4.1	1323
	1.1D	0083	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	1408
	1.5D	0331	Fertilizantes, véase abonos		
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	1.1D	0081	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.1D	0082	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372
	1.5D	0331	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1.1D	0083	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1.1D	0084	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1	3360
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.1D	0241	FIBRAS IMPREGNADAS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353
Explosivos plásticos, véase	1.5D	0332	FIBRAS SINTÉTICAS, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	1.1D	0084			
Extintores de incendios, cargas dispersoras o expulsoras para, véase	8	1774			
	1.3C	0275			
	1.4C	0276			
	1.4S	0323			
EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	2.2	1044			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	4.1	3270	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1	2856
			FLUOROTOLUENOS	3	2388
			FORMAL, véase	3	1234
FLUORANILINAS	6.1	2941	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8	2209
FLÚOR COMPRIMIDO	2.3	1045	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	1198
FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1	2628	Formalina, véase	3	1198
FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	2629		8	2209
2-Fluoroanilina, véase	6.1	2941	FORMIATO DE ALILO	3	2336
4-Fluoroanilina, véase	6.1	2941	FORMIATO DE n-BUTILO	3	1128
o-Fluoroanilina, véase	6.1	2941	FORMIATO DE ETILO	3	1190
p-Fluoroanilina, véase	6.1	2941	FORMIATO DE ISOBUTILO	3	2393
FLUROBENCENO	3	2387	Formiato de isopropilo, véase	3	1281
Fluoroetano, véase	2.1	2453	FORMIATO DE METILO	3	1243
Fluoroformo, véase	2.2	1984	FORMIATOS DE AMILO	3	1109
Fluorometano, véase	2.1	2454	FORMIATOS DE PROPILO	3	1281
Fluoruro ácido de amonio, véase	8	1727	2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase	3	2607
	8	2817	9-FOSFABICICLONONANOS	4.2	2940
FLURURO AMÓNICO	6.1	2505	FOSFAMINA	2.3	2199
FLURURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	1757	FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	8	2819
FLURURO CRÓMICO SÓLIDO	8	1756	FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8	1718
Fluoruro de boro, véase	2.3	1008	FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	8	1902
FLURURO DE CARBONILO	2.3	2417	FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	8	1793
Fluoruro de cromo (III) sólido, véase	8	1756	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1	2574
FLURURO DE ETILO	2.1	2453	Fosfato de tritolito, véase	6.1	2574
FLURURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	8	1052	FOSFINA, véase	2.3	2199
Fluoruro de hidrógeno, véase	8	1790	FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase	4.2	2940
FLURURO DE METILO	2.1	2454	FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1	2989
FLURURO DE PERCLORILO	2.3	3083	FOSFITO TRIETÍLICO	3	2323
FLURURO DE SULFURILO	2.3	2191	FOSFITO TRIMETÍLICO	3	2329
Fluoruro de vinilideno, véase	2	1959	FÓSFORO AMARILLO BAJO AGUA	4.2	1381
FLURURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1860	FÓSFORO AMARILLO EN SOLUCIÓN	4.2	1381
FLURURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	1812	FÓSFORO AMARILLO SECO	4.2	1381
FLURURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	3422	FÓSFORO AMORFO	4.1	1338
FLURURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	1690	FÓSFORO BLANCO BAJO AGUA	4.2	1381
FLURURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	3415	FÓSFORO BLANCO EN SOLUCIÓN	4.2	1381
FLURUSILICATO AMÓNICO	6.1	2854	FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	2447
FLURUSILICATO DE CINC	6.1	2855	FÓSFORO BLANCO SECO	4.2	1381
FLURUSILICATO DE POTASIO	6.1	2655	Fósforo rojo, véase	4.1	1338
FLURUSILICATO DE SODIO	6.1	2674	FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1	1945
FLURUSILICATO MAGNÉSICO	6.1	2853			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1	1944	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3305
FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	1331	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3303
FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	2254	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3306
FOSFURO ALUMÍNICO	4.3	1397	Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, mezcla de, véase	2.6	1612
FOSFURO CÁLCICO	4.3	1360			
FOSFURO DE CINCO	4.3	1714	GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	1023
FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	2013	GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2.3	1071
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	1419	GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2.1	1075
FOSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	1433	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	1693
FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	2011			
FOSFURO POTÁSICO	4.3	2012	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1	3448
FOSFURO SÓDICO	4.3	1432			
FOSGENO	2.3	1076	Gas inflamable en encendedores, véase	2.1	1057
FOTOPÓLVORA, véase	1.3G	0305	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3354
Fracciones ligeras de aceites minerales, véase	3	1268	GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3355
FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0135	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2	3163
			GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3157
FURALDEHIDOS	6.1	1199	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3161
FURANO	3	2389	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2	3158
Furfural, véase	3	1199			
FURFURILAMINA	3	2526	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3312
Furilcarbinol, véase	6.1	2874			
GALIO	8	2803	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	3311
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	1.1C	0433	GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	2.3	3162
			GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3308
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.3C	0159	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3160
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2	1956	GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3309
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3156	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3307
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	1954	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3310
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1955			
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3304	GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1	1971
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	1953	Gas natural licuado, véase	2.1	1971
			GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1	1972

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
GPL, véase	2.1	1075	GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	5.1	3356
GASÓLEO	3	1202	GERMANIO	2.3	2192
GASOLINA	3	1203	Gliceril alfa-clorhidrina, véase	6.1	2689
Gasolina natural, véase	3	1203	GLICIDALDEHIDO	3	2622
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2	1078	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	1637
GAS REFRIGERANTE R 12, véase	2.2	1028	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1.4S	0110
GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase	2.2	1974		1.3G	0318
GAS REFRIGERANTE R 13, véase	2.2	1022		1.2G	0372
GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase	2.2	1009		1.4G	0452
GAS REFRIGERANTE R 14, véase	2.2	1982	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1D	0284
GAS REFRIGERANTE R 21, véase	2.2	1029		1.2D	0285
GAS REFRIGERANTE R 22, véase	2.2	1018		1.1F	0292
GAS REFRIGERANTE R 23, véase	2.2	1984	Granadas fumígenas, véase	1.2F	0293
GAS REFRIGERANTE R 32, véase	2.1	3252		1.2G	0015
GAS REFRIGERANTE R 40, véase	2.1	1063		1.3G	0016
GAS REFRIGERANTE R 41, véase	2.1	2454		1.2H	0245
GAS REFRIGERANTE R 114, véase	2.2	1958	Granadas iluminantes, véase	1.3H	0246
GAS REFRIGERANTE R 115, véase	2.2	1020		1.4G	0303
GAS REFRIGERANTE R 116, véase	2.2	2193	GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	1.2G	0171
GAS REFRIGERANTE R 124, véase	2.2	1021		1.3G	0254
GAS REFRIGERANTE R 125, véase	2.2	3220	GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.3	2950
GAS REFRIGERANTE R 133a, véase	2.2	1983		1.1A	0113
GAS REFRIGERANTE R 134a, véase	2.2	3159	GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0114
GAS REFRIGERANTE R 142 b, véase	2.1	2517			
GAS REFRIGERANTE R 143a, véase	2.1	2035	Gutapercha en solución, véase	3	1287
GAS REFRIGERANTE R 152a, véase	2.1	1030	HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua):	4.1	1326
GAS REFRIGERANTE R 161, véase	2.1	2453	a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones;		
GAS REFRIGERANTE R 218, véase	2.2	2424	b) producido mecánicamente, en partículas de menos de 840 micrones		
GAS REFRIGERANTE R 227, véase	2.2	3296	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	2545
GAS REFRIGERANTE R 404A, véase	2.2	3337	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS	4.2	3052
GAS REFRIGERANTE R 407A, véase	2.2	3338	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS	4.2	3461
GAS REFRIGERANTE R 407B, véase	2.2	3339	HARINA DE KRILL	4.2	3497
GAS REFRIGERANTE R 407C, véase	2.2	3340	HARINA DE PESCADO ESTABILIZADA	9	2216
GAS REFRIGERANTE R 500, véase	2.2	2602	HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA	4.2	1374
GAS REFRIGERANTE R 502, véase	2.2	1973			
GAS REFRIGERANTE R 503, véase	2.2	2599			
GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase	2.1	1959			
GAS REFRIGERANTE R 1216, véase	2.2	1858			
GAS REFRIGERANTE R 1318, véase	2.2	2422			
GAS REFRIGERANTE RC 318, véase	2.2	1976			
Gelatina explosiva, véase	1.1D	0081			
GEL DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
HARINA DE RICINO	9	2969	Hexamina, véase	4.1	1328
HELIO COMPRIMIDO	2.2	1046	HEXANITRATO DE MANITOL	1.1D	0133
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1963	HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua		
HENO	4.1	1327	HEXANITRODIFENILAMINA	1.1D	0079
HEPTAFLUOROPROPANO	2.2	3296	HEXANITROESTILBENO	1.1D	0392
n-HEPTALDEHIDO	3	3056	HEXANOLES	3	2282
n-Heptanal, véase	3	3056	HEXANOS	3	1208
n- Heptanona, véase	3	2710	1-HEXENO	3	2370
HEPTANOS	3	1206	HEXILO, véase	1.1D	0079
HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1339	HEXILTRICLOROSILANO	8	1784
n-HEPTENO	3	2278	HEXÓGENO, véase	1.1D	0072
HEXACLOROACETONA	6.1	2661		1.1D	0391
HEXACLOROBENCENO	6.1	2729		1.1D	0483
HEXACLOROBUTADIENO	6.1	2279	HEXOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0118
Hexacloro-1,3-butadieno, véase	6.1	2279	HEXOTOL, véase	1.1D	0118
HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1	2646	HEXOTONAL	1.1D	0393
HEXACLOROFENO	6.1	2875	Hexotonal fundido, véase	1.1D	0393
Hexacloro-2-propanona, véase	6.1	2661	HIDRATO DE	6.1	2552
HEXADECILTRICLOROSILANO	8	1781	HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO		
HEXADIENO	3	2458	HIDRATO DE	6.1	3436
HEXAFLUROACETONA	2.3	2420	HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO		
HEXAFLUROETANO	2.2	2193	Hidrato de hidrazina, véase	8	2030
HEXAFLUROPROPILENO	2.2	1858	HIDRAZINA ANHIDRA	8	2029
HEXAFLURURO DE AZUFRE	2.2	1080	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	2030
HEXAFLURURO DE SELENIO	2.3	2194	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	6.1	3293
HEXAFLURURO DE TELURIO	2.3	2195			
HEXAFLURURO DE TUNGSTENO	2.3	2196	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	3484
Hexafluoruro de uranio, véase	7	2977			
	7	2978	Hidrato de sodio, véase	8	1824
Hexafluorosilicato de amonio, véase	6.1	2854	Hidrocarburos, condensados de, véase	3	3295
Hexafluorosilicato de cinc, véase	6.1	2855	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3	3295
Hexafluorosilicato de potasio, véase	6.1	2655	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	3	2319
Hexafluorosilicato de sodio, véase	6.1	2674	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
Hexahidruo de piperazina, véase	8	2579			
HEXALDEHIDO	3	1207			
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1783			
HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	8	2280			
HEXAMETILENIMINA	3	2493			
HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1	1328			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO	2.1	3468	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	8	1835
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	8	1727	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	8	3423
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	8	1811	HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1	1894
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	3421	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	1814
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	2439	Hidróxido potásico líquido, véase	8	1814
HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	8	3471	HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8	1813
HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	8	1740	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1824
Hidrógeno fosforado, véase	2.3	2199	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8	1823
HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1966	3-Hidroxifenol, véase	6.1	2876
Hidrógeno pesado, véase	2.1	1957	HIDRURO ALUMÍNICO	4.3	2463
Hidrógeno sulfurado, véase	2.3	1053	HIDRURO CÁLCICO	4.3	1404
Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034	HIDRURO DE LITIO	4.3	1414
Hidrolita, véase	4.3	1404	Hidruro de antimonio, véase	2.3	2676
HIDROSULFITO CÁLCICO, véase	4.2	1923	Hidruro de arsénico, véase	2.3	2188
HIDROSULFITO DE CINC, véase	9	1931	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	1437
HIDROSULFITO POTÁSICO, véase	4.2	1929	Hidruro de germanio, véase	2.3	2192
HIDROSULFITO SÓDICO, véase	4.2	1384	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3	2805
HIDROSULFURO SÓDICO con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	2318	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1410
HIDROSULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	2949	HIDRURO DE TITANIO	4.1	1871
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATADO	4.1	3474	HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1411
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0508	HIDRURO MAGNÉSICO	4.3	2010
3-Hidroxi-2-butanona, véase	3	2621	HIDRURO SÓDICO	4.3	1427
HIDRÓXIDO DE CESIO	8	2682	HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3	2835
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	2681	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3076
HIDRÓXIDO DE LITIO	8	2680	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3182
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8	2679	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P	4.3	1409
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	8	2678	HIELO SECO, véase	9	1845
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	2677	Hierro en polvo, pirofórico, véase	4.2	1383
			HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla	4.2	1376
			HIERRO PENTACARBONILO	6.1	1994
			HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	5.1	2741
			HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	2208

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748	INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1967
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880	ISOBUTANO	2.1	1969
HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	3487	ISOBUTANOL	3	1212
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880	Isobuteno, véase	2.1	1055
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	3487	ISOBUTILAMINA	3	1214
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	3485	ISOBUTILENO	2.1	1055
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	3486	ISOBUTIRALDEHIDO	3	2045
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748	ISOBUTIRATO DE ETILO	3	2385
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	3485	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	2528
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	3255	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2406
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471	ISOBUTIRONITRILO	3	2284
Hipoclorito de litio, mezcla de, véase	5.1	1471	ISOCIANATOBENZO-TRIFLUORUROS	6.1	2285
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1791	ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	2485
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3212	ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	2484
HMX, véase	1.1D	0226	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	2488
3-3'-IMINODIPROPILAMINA	8	2269	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	6.1	2236
INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G	0503	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	6.1	3428
INFLAMADORES	9	3268	ISOCIANATO DE ETILO	3	2481
	1.1G	0121	ISOCIANATO DE FENILO	6.1	2487
	1.2G	0314	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	2486
	1.3G	0315	Isocianato de 3-isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, véase	6.1	2290
	1.4G	0325	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	2483
	1.4S	0454	ISOCIANATO DE METILO	6.1	2480
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2	1968	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	2605
			ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	2482
			ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	2250
			ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478
			ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478
			ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
			ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
			ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
			ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
			Isododecano, véase	3	2286
			ISOFORONDIAMINA	8	2289
			ISOHEPTENO	3	2287

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ISOHEXENO	3	2288	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3265
Isooctano, véase	3	1262			
ISOOCCTENO	3	1216	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3266
Isopentano, véase	3	1265			
ISOPENTENOS	3	2371	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3267
Isopentilamina, véase	3	1106			
ISOPRENO ESTABILIZADO	3	1218	LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	3093
ISOPROPANOL	3	1219	LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2920
ISOPROPENILBENCENO	3	2303			
ISOPROPILAMINA	3	1221	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3301
ISOPROPILBENCENO	3	1918			
Isopropiletileno, véase	3	2561	LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3094
Isopropilmercaptano, véase	3	2402			
Isopropiltolueno, véase	3	2046	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2922
Isopropiltoluol, véase	3	2046			
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	1545	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	1993
ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	2477	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	2924
Isovaleraldehído, véase	3	2458			
ISOVALERIANATO DE METILO	3	2400	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	1992
LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	1550			
Lactato de antimonio (III), véase	6.1	1550	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3286
LACTATO DE ETILO	3	1192			
Lejía, véase	8	1823	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3221
Limoneno inactivo, véase	3	2052			
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	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3223
			LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3233
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3	3256	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3225
			LÍQUIDO 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 COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3099	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3229
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1760	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3239
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3264			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3183	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 PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2	3194	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 PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2845	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 QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3188	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
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3185	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, 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
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3186	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, 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	3385
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3187	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, 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	3386
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3184	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, 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	3490
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3129	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	3491
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3148	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	3383
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3130	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 REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3334			
LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3122			
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3289			
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2927			
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2929			
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3287			
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, 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			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
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	MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	8	3470
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	MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	3469
LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3123	MATERIAL MAGNETIZADO	9	2807
LITIO	4.3	1415	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2912
LITIOFERROSILICIO	4.3	2830	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7	3324
LITIOSILICIO	4.3	1417	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3321
LODOS ÁCIDOS	8	1906	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7	3325
Magnesio, Aleaciones de, véase	4.3	1418	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7	3322
Magnesio, Chatarra de, véase	4.1	1869	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3322
MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	1869	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3327
MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7	3327
Malonodinitrilo, véase	6.1	2647	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, fisionables o fisionables exceptuados	7	2915
MALONONITRILIO	6.1	2647	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7	2917
MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3328
MANEB ESTABILIZADO contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7	2916
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1	3358	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2916
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2.2	2857	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7	3330
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	2801	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3323
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	8	1602	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7	3333
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	3147			
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1	3143			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3332	MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica	1.4D	0104
			MECHA DETONANTE flexible	1.1D 1.4D	0065 0289
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	7	2909	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1.4D 1.1D	0237 0288
			MECHA LENTA, véase	1.4S	0105
			MECHA NO DETONANTE	1.3G	0101
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7	2910	MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	3248
			MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	1851
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	7	2908	MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	3249
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7	2911	Membranas nitrocelulósicas, filtros de, véase	4.1	3270
			MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	9	3363
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	2977	MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA	9	3363
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7	2978	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P	3	3336
			MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P	3	1228
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7	3326	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071
			2- Mercaptoetanol, véase	6.1	2966
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2913	MERCURIO	8	2809
			MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	2024
			MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	2025
MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7	3331	MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS	8	3506
			Mercuriol, véase	6.1	1639
MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables 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			
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1.2D	0290			
	1.1D	0102			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	3079	2-METILBUTANAL	3	3371
METAL PIROFÓRICO, N.E.P.	4.2	1383	3-METIL-2-BUTANONA	3	2397
METALDEHIDO	4.1	1332	2-METIL-1-BUTENO	3	2459
METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	4.3	1421	2-METIL-2-BUTENO	3	2460
METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3	1389	3-METIL-1-BUTENO	3	2561
METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	3401	3-metil-2-penten-4-ynol, véase	8	2705
METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE	4.3	1391	N-METILBUTILAMINA	3	2945
Metales alcalinos, dispersión inflamable de, véase	4.3	3482	METIL-terc-BUTILÉTER	3	2398
METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	4.3	1393	METILCICLOHEXANO	3	2296
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	4.3	1392	METILCICLOHEXANOLÉS inflamables	3	2617
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	4.3	3402	METILCICLOHEXANONA	3	2297
METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE	4.3	1391	METILCICLOPENTANO	3	2298
Metales alcalinotérreos, dispersión inflamable de, véase	4.3	3482	Metilcloroformo, véase	6.1	2831
Metanal, véase	3	1198	METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	1239
METANO COMPRIMIDO	2.1	1971	METILCLOROSILANO	2.3	2534
Metano e hidrógeno, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034	METILDICLOROSILANO	4.3	1242
METANOL	3	1230	para-para'-Metilenodianilina, véase	6.1	2651
METANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1972	Metilestireno, véase	3	2618
Metasilicato de sodio pentahidratado, véase	8	3253	alfa-Metilestireno, véase	3	2303
METAVANADATO AMÓNICO	6.1	2859	METILETILCETONA, véase	3	1193
METAVANADATO POTÁSICO	6.1	2864	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300
Metilacetileno y propadieno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060	Metilfenilcarbinol, véase	6.1	2937
beta-Metilacroleína, véase	6.1	1143	METILFENILDICLOROSILANO	6.1	3438
METILAL	3	1234	2-Metil-2-fenilpropano, véase	3	2709
Metilamilcetona, véase	3	1110	2-METILFURANO	3	2301
METILAMINA ANHIDRA	2.1	1061	2-METIL-2HEPTANOTIOL	6.1	3023
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1235	5-METIL-2-HEXANONA	3	2302
N-METILANILINA	6.1	2294	METILHIDRAZINA	6.1	1244
METILATO SÓDICO	4.2	1431	METILISOBUTILCARBINOL	3	2053
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	1289	METILISOBUTILCETONA	3	1245
			METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3	1246
			METILMERCAPTANO	2.3	1064
			Metilmercaptopropionaldehido	6.1	2785
			4-METILMORFOLINA	3	2535
			N-METILMORFOLINA, véase	3	2535
			METILPENTADIENO	3	2461
			2-METIL-2-PENTANOL	3	2560
			4-Metil-2-pentanol, véase	3	2053
			Metilpentanos, véase	3	1208
			1-METILPIPERIDINA	3	2399
			Metilpiridinas, véase	3	2313

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Metilpropilbenceno, véase	3	2046	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDA, N.E.P.	2.1	1964
METILPROPILCETONA	3	1249	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1	1965
METIL PROPIL ÉTER	3	2612	MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1	2034
METILTETRAHIDROFURANO	3	2536	MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471
METILTRICLOROSILANO	3	1250	MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	3336
alfa-METILVALERALDEHIDO	3	2367	MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P	3	1228
Metilvinilbenceno, véase	3	2618	MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071
METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	1251	MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	5.1	1487
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	2293	MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1	1499
1-Metoxi-2-nitrobenceno, véase	6.1	2730	Mezcla de nitrito sódico y nitrato potásico, véase	5.1	1487
	6.1	3458	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3343
1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase	6.1	2730	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3357
	6.1	3458	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	3319
1-Metoxi-4-nitrobenceno, véase	6.1	2730	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2	3297
	6.1	3458	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2.2	3070
1-METOXI-2-PROPANOL	3	3092	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.3	1952
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	1649	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	3300
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE	6.1	3843	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 ácido clorhídrico y ácido nítrico, véase	8	1798	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2	3298
MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	8	1786			
Mezcla de ácido nitrante, véase	8	1796			
Mezcla de ácido nitrante agotado, véase	8	1826			
MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	6.1	1712			
MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1	1647			
Mezcla de clorato y borato, véase	5.1	1458			
Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase	5.1	1459			
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	1583			
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	2.3	1581			
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3	1582			
MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol	3	3475			
MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA con más del 10% de etanol	3	3475			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2.2	3299	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	2869
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1975	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0389
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1975	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0388
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3	1612	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388
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	MIBC, véase	3	2053
			MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245
			MINAS con carga explosiva	1.1F	0136
				1.1D	0137
				1.2D	0138
				1.2F	0294
MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos	2.1	1010	Mischmetall, véase	4.1	1323
			Misorita, véase	9	2212
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1	1060	MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G	0503
				9	3268
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	alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	2689
			Monoclorobenceno, véase	3	1134
MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	6.1	1574	Monoclorodifluorobromometano, véase	2.2	1974
			Monoclorodifluorometano, véase	2.2	1018
Mezclas de borato y clorato, véase	5.1	1458	Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, véase	2.2	1973
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRAMINA DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	1.1D	0391	Monocloropentafluoroetano y monoclorodifluorometano, en mezcla, véase	2.2	1973
			Monocloruro de azufre, véase	8	1828
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRAMINA HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0391	MONOCLOURO DE YODO, LÍQUIDO	8	3498
			MONOCLOURO DE YODO, SÓLIDO	8	1792
			Monoetilamina, véase	2.1	1036
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	3251
			MONONITROTOLUIDINAS, véase	6.1	2660
			Monopropilamina, véase	3	1277
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	1912	MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	1016
			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
			MORFOLINA	8	2054
MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2	1058	MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166
			MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	9	3166

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
MOTORES DE COHETE	1.3C	0186	Municiones industriales, véase	1.3C	0275
	1.1C	0280		1.4C	0276
	1.2C	0281		1.3C	0277
MOTORES DE COHETE CON	1.3L	0250		1.4C	0278
LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o	1.2L	0322		1.4S	0323
sin carga expulsora				1.2C	0381
MOTORES DE COHETE, DE	1.2J	0395	Municiones lacrimógenas, véase	1.2C	0018
COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1.3J	0396		1.3G	0019
MUESTRA DE GAS INFLAMABLE,	2.1	3167		1.4G	0301
A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no				6.1	2017
sea líquido refrigerado			MUNICIONES LACRIMÓGENAS con	1.2G	0018
MUESTRA DE GAS TÓXICO,	2.3	3169	carga dispersora, carga expulsora o	1.3G	0019
A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no			carga propulsora	1.4G	0301
sea líquido refrigerado			MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO	6.1	2017
MUESTRA DE GAS TÓXICO,	2.3	3168	EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni		
INFLAMABLE, A PRESIÓN			carga expulsora, sin cebo		
NORMAL, N.E.P., que no sea líquido			Municiones para armas de caza y de salón,	1.4S	0012
refrigerado			véase	1.2C	0328
MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	6.1	3315		1.4C	0339
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto		0190	Municiones para armas de pequeño	1.1F	0005
los explosivos iniciadores			calibre, véase	1.1E	0006
MUNICIONES DE EJERCICIOS	1.4G	0362		1.2F	0007
	1.3G	0488		1.4S	0012
MUNICIONES DE PRUEBA	1.4G	0363		1.4S	0014
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin	1.2G	0015		1.2E	0321
carga dispersora, carga expulsora o	1.3G	0016		1.1C	0326
carga propulsora	1.4G	0303		1.3C	0327
MUNICIONES FUMÍGENAS DE	1.2H	0245		1.2C	0328
FÓSFORO BLANCO, con carga	1.3H	0246	Municiones sin bala, véase	1.4C	0339
dispersora, carga expulsora o carga				1.4F	0348
propulsora				1.4S	0014
MUNICIONES ILUMINANTES con o	1.2G	0171		1.1C	0326
sin carga dispersora, carga expulsora o	1.3G	0254		1.3C	0327
carga propulsora	1.4G	0297	Municiones tóxicas (dispositivos	1.2L	0248
MUNICIONES INCENDIARIAS con o	1.2G	0009	activados por el agua), con carga	1.3L	0249
sin carga dispersora, carga expulsora o	1.3G	0010	dispersora, carga expulsora o carga		
carga propulsora	1.4G	0300	propulsora, véase		
MUNICIONES INCENDIARIAS DE	1.2H	0243	MUNICIONES TÓXICAS con carga	1.2K	0020
FÓSFORO BLANCO, con carga	1.3H	0244	dispersora, carga expulsora o carga	1.3K	0021
dispersora, carga expulsora o carga			propulsora		
propulsora			MUNICIONES TÓXICAS NO	6.1	2016
Municiones incendiarias (dispositivos	1.2L	0248	EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni		
activados por el agua), con carga	1.3L	0249	carga expulsora, sin cebo		
dispersora, carga expulsora o carga			Nafta, véase	3	1268
propulsora, véase			Nafta de petróleo, véase	3	1268
MUNICIONES INCENDIARIAS en	1.3J	0247	Nafta disolvente, véase	3	1268
forma de líquido o de gel, con carga			NAFTALENO BRUTO	4.1	1334
dispersora, carga expulsora o carga			NAFTALENO FUNDIDO	4.1	2304
propulsora			NAFTALENO REFINADO	4.1	1334
			NAFTENATOS DE COBALTO, EN	4.1	2001
			POLVO		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
alfa-NAFTILAMINA	6.1	2077	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	1507
beta-NAFTILAMINA, SÓLIDA	6.1	1650	NITRATO DE GUANIDINA	5.1	1467
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	3411	NITRATO DE ISOPROPILO	3	1222
1-Naftiltiourea, véase	6.1	1651	NITRATO DE LITIO	5.1	2722
NAFTILTIOUREA	6.1	1651	NITRATO DE MAGNESIO	5.1	1474
NAFTILUREA	6.1	1652	NITRATO DE MANGANESO	5.1	2724
Negro de carbón , véase	4.2	1361	Nitrato de manganeso (II), véase	5.1	2724
Negro de humo, véase	4.2	1361	NITRATO DE NÍQUEL	5.1	2725
Neohexano, véase	3	1208	Nitrato de níquel (II), véase	5.1	2725
NEÓN COMPRIMIDO	2.2	1065	NITRATO DE PLATA	5.1	1493
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1913	NITRATO DE PLOMO	5.1	1469
Neopentano, véase	2.1	2044	Nitrato de plomo (II), véase	6.1	1469
NICOTINA	6.1	1654	NITRATO DE n-PROPILO	3	1865
NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3144	Nitrato de rubidio, véase	5.1	1477
NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1655	NITRATO DE TALIO	6.1	2727
NÍQUEL CARBONILO	6.1	1259	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3370
Níquel tetracarbonilo, véase	6.1	1259	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1357
NITRATO ALUMÍNICO	5.1	1438	NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0220
NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1.1D	0222	NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1	1895
NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1	1942	NITRATO FÉRRICO	5.1	1466
Nitrato amónico, explosivo a base de, véase	1.1D 1.5D	0082 0331	Nitrato manganoso, véase	5.1	2724
NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1	2426	NITRATO MERCÚRICO	6.1	1625
NITRATO BÁRICO	5.1	1446	NITRATO MERCURIOSO	6.1	1627
NITRATO CÁLCICO	5.1	1454	NITRATO POTÁSICO	5.1	1486
NITRATO CRÓMICO	5.1	2720	Nitrato potásico y nitrato sódico, mezcla de, véase	5.1	1499
NITRATO DE AMILO	3	1112	NITRATO SÓDICO	5.1	1498
NITRATO DE BERILIO	5.1	2464	Nitrato sódico y nitrato potásico, mezcla de, véase	5.1	1499
NITRATO DE CESIO	5.1	1451	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1477
Nitrato de Chile, véase	5.1	1498	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3218
NITRATO DE CINC	5.1	1514	Nitrilo acrílico estabilizado, véase	3	1093
NITRATO DE CIRCONIO	5.1	2728	NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	3273
Nitrato de cromo (III), véase	5.1	2720	NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	3276
NITRATO DE DIDIMIO	5.1	1465	NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	3439
			NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3275

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
NITRITO DE AMILO	3	1113	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	4.1	2555
NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1	1512			
Nitrito de diciclohexilamina, véase	4.1	2687	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	2556
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	2687			
NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	1194			
Nitrito de isopentilo, véase	3	1113	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3	2059
NITRITO DE METILO	2.2	2455			
NITRITO DE NÍQUEL	5.1	2726			
Nitrito de níquel (II), véase	5.1	2726	NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	1.3C	0342
Nitrito de pentilo, véase	3	1113			
NITRITO POTÁSICO	5.1	1488			
NITRITO SÓDICO	5.1	1500	Nitrocelulosa, membranas filtrantes, véase	4.1	3270
NITRITOS DE BUTILO	3	2351	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	1.1D	0341
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	2627			
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3219	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	1.3C	0343
Nitro, véase	5.1	1486			
NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1337	NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	1.1D	0340
NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0146	Nitroclorobenceno sólido, véase	6.1	1578
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	1661	3-NITRO-4-CLOROBENZO-TRIFLUORURO	6.1	2307
NITROANISOL LÍQUIDO	6.1	2730	NITROCRESOLES LÍQUIDOS	6.1	3434
NITROANISOL SÓLIDO	6.1	3458	NITROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	2446
NITROBENCENO	6.1	1662	NITROETANO	3	2842
Nitrobenzol, véase	6.1	1662	4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	3376
5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	0385			
NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	6.1	3431	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	1663
			NITRÓGENO COMPRIMIDO	2.2	1066
NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2732	NITRÓGENO LÍQUIDO	2.2	1977
NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3459	REFRIGERADO		
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0143
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3	3064
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	1.1D	0144
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3	1204
			NITROGUANIDINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1336

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
NITROGUANIDINA seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0282	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0428 0429 0430 0431 0432
NITROMANITA, véase	1.1D	0133			
NITROMETANO	3	1261			
NITRONAFTALENO	4.1	2538	OCTADECILTRICLOROSILANO	8	1800
NITROPROPANOS	3	2608	OCTADIENO	3	2309
p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	1369	2-OCTAFLUOROBUTENO	2.2	2422
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	1664	OCTAFLUOROCICLOBUTANO	2.2	1976
NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3446	OCTAFLUOROPROPANO	2.2	2424
NITROTOLUIDINAS	6.1	2660	OCTANOS	3	1262
NITROTRIAZOLONA	1.1D	0490	terc-octilmercaptano, véase	6.1	3023
NITROUREA	1.1D	0147	OCTILTRICLOROSILANO	8	1801
NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	1665	OCTÓGENO, véase	1.1D	0226
NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	3447		1.1D	0391
NITRURO DE LITIO	4.3	2806		1.1D	0484
NONANOS	3	1920	OCTOL, véase	1.1D	0266
NONILTRICLOROSILANO	8	1799	OCTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0266
2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO, véase	3	2251	OCTONAL	1.1D	0496
NTO, véase	1.1D	0490	Óleum, véase	8	1831
NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	1639	OLEATO DE MERCURIO	6.1	1640
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, HIDRÁULICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164	ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164	ORTOFORMIATO DE ETILO	3	2524
OBJETOS EEI, véase	1.6N	0486	Ortoformiato de trietilo, véase	3	2524
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES	1.6N	0486	ORTOSILICATO DE METILO	6.1	2606
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S 1.4B 1.4C 1.4D 1.4G 1.1L 1.2L 1.3L 1.1C 1.1D 1.1E 1.1F 1.2C 1.2D 1.2E 1.2F 1.3C 1.4E 1.4F	0349 0350 0351 0352 0353 0354 0355 0356 0462 0463 0464 0465 0466 0467 0468 0469 0470 0471 0472	ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	3	2413
			OXALATO DE ETILO	6.1	2525
			OXIBROMURO DE FÓSFORO	8	1939
			OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	8	2576
			OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1	1642
			Oxicloruro de carbono, véase	2.3	1076
			OXICLORURO DE CROMO	8	1758
			OXICLORURO DE FÓSFORO	8	1810
			OXICLORURO DE SELENIO	8	2879
			ÓXIDO BÁRICO	6.1	1884
			ÓXIDO CÁLCICO	8	1910
			Óxido de arsénico (III), véase	6.1	1561
			Óxido de arsénico (V), véase	6.1	1559
			ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	3022
			Óxido de carbono, véase	2.3	1016
OBJETOS PIROFÓRICOS	1.2L	0380	ÓXIDO DE ETILENO	2.3	1040

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 Mpa (10 bar) a 50 °C	2.3	1040	Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase	4.2	2002
Óxido de etileno y anhídrido carbónico, en mezcla, véase	2.1	1041	PENTABORANO	4.2	1380
	2.2	1952	PENTABROMURO DE FÓSFORO	8	2691
	2.3	3300	PENTACLOROETANO	6.1	1669
ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	2983	PENTACLOROFENATO SÓDICO	6.1	2567
			PENTACLOROFENOL	6.1	3155
			PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8	1731
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla	4.2	1376	PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	8	1730
ÓXIDO DE MERCURIO	6.1	1641	PENTACLORURO DE FÓSFORO	8	1806
ÓXIDO DE MESITILLO	3	1229	PENTACLORURO DE MOLIBDENO	8	2508
Óxido de metilo y clorometilo, véase	3	1239	PENTAFLUROETANO	2.2	3220
Óxido de metilo y de etilo, véase	2.1	1039	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
ÓXIDO DE PROPILENO	3	1280			
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1	2501			
Óxido dicloroetílico, véase	6.1	1916	PENTAFLURURO DE ANTIMONIO	8	1732
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2.3	1660	PENTAFLURURO DE BROMO	5.1	1745
Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975	PENTAFLURURO DE CLORO	2.3	2548
Óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975	PENTAFLURURO DE FÓSFORO	2.3	2198
			PENTAFLURURO DE YODO	5.1	2495
ÓXIDO NITROSO	2.2	1070	PENTAMETILHEPTANO	3	2286
ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2201	Pentanal, véase	3	2058
			n-Pentano, véase	3	1265
OXÍGENO COMPRIMIDO	2.2	1072	PENTANO-2,4-DIENO	3	2310
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1073	3-Pentanol, véase	3	1105
Oxirano, véase	2.3	1040	PENTANOL	3	1105
Oxisulfato de vanadio, véase	6.1	2931	PENTANOS líquidos	3	1265
Oxisulfato de vanadio (IV), véase	6.1	2931	PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	1340
Oxisulfuro de carbono, véase	2.3	2204			
OXITRICLORURO DE VANADIO	8	2443	1-PENTENO	3	1108
PAJA	4.1	1327	1-PENTOL	8	2705
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2	1379	PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0151
			PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1559
Parafina, véase	3	1223	PENTÓXIDO DE FÓSFORO	8	1807
PARAFORMALDEHIDO	4.1	2213	PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2862
PARALDEHIDO	3	1264	PENTRITA, véase	1.1D	0150
Películas, desechos de, véase	4.2	2002		1.1D	0411
PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1	1324	PENTRITA, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., véase	4.1	3344

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	5.1	3377	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
PERCLORATO AMÓNICO	1.1D 5.1	0402 1442	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
PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	1447	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	3406	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA	5.1	2015
PERCLORATO CÁLCICO	5.1	1455	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	3149
PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1508	PERÓXIDO DE LITIO	5.1	1472
PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	1475	PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476
PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	5.1	1470	Peróxido de plomo, véase	5.1	1872
PERCLORATO DE PLOMO, EN SOLUCIÓN	5.1	3408	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2	3101
Perclorato de plomo (II) sólido, véase	5.1	1470	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3111
PERCLORATO POTÁSICO	5.1	1489	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2	3103
PERCLORATO SÓDICO	5.1	1502	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3113
PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1481	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2	3105
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3211	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3115
Perclorobenceno, véase	6.1	2729	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2	3107
Perclorociclopentadieno, véase	6.1	2646	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3117
Percloroetileno, véase	6.1	1897	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	5.2	3109
PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	1670	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3119
Percloruro de antimonio líquido, véase	8	1730	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2	3102
Percloruro de hierro anhidro, véase	8	1773			
Percloruro de hierro en solución, véase	8	2582			
Perfluorociclobutano, véase	2.2	1976			
Perfluoropropano, véase	2.2	2424			
PERFLUORO(ÉTER ETILVINÍLICO)	2.1	3154			
PERFLUORO(ÉTER METILVINÍLICO)	2.1	3153			
Permanganato amónico, véase	5.1	1482			
PERMANGANATO BÁRICO	5.1	1448			
PERMANGANATO CÁLCICO	5.1	1456			
PERMANGANATO DE CINC	5.1	1515			
PERMANGANATO POTÁSICO	5.1	1490			
PERMANGANATO SÓDICO	5.1	1503			
PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1482			
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3214			
PERÓXIDO BÁRICO	5.1	1449			
PERÓXIDO CÁLCICO	5.1	1457			
PERÓXIDO DE CINC	5.1	1516			
PERÓXIDO DE ESTRONCIO	5.1	1509			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3112	PETRÓLEO BRUTO	3	1267
			PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3	3494
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2	3104	Petróleo, destilados de, n.e.p., véase	3	1268
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3114	Petróleo para lámparas, véase	3	1223
			PICOLINAS	3	2313
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	5.2	3106	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1517
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3116	PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0236
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	5.2	3108	PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1349
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3118	PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C	0235
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	5.2	3110	PICRAMIDA, véase	1.1D	0153
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3120	PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	1310
PERÓXIDO POTÁSICO	5.1	1491	PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0004
PERÓXIDO SÓDICO	5.1	1504			
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1483	PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1347
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	PICRITA, véase	1.1D	0282
			PICRITA HUMIDIFICADA, véase	4.1	1336
			Picrotoxina, véase	6.1	3172
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	3247		6.1	3462
PERSULFATO AMÓNICO	5.1	1444	PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3313
PERSULFATO POTÁSICO	5.1	1492			
PERSULFATO SÓDICO	5.1	1505	alfa-PINENO	3	2368
PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3215	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas)	3	1263
PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3216		8	3066
Pescado, desechos de, véase	4.2	1374	PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	8	3470
	9	2216			
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.1G	0192			
	1.3G	0492			
	1.4G	0493	PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)	3	3469
	1.4S	0193			
PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR	1.1B	0225			
	1.2B	0268			
PETARDOS MULTIPLICADORES sin detonador	1.1D	0042	PIPERAZINA	8	2579
	1.2D	0283			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PIPERIDINA	8	2401	PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3015
PIRIDINA	3	1282	DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO,		
Pirofórica, sustancia, n.e.p, véase	4.2	2845	INFLAMABLE, de punto de		
	4.2	2846	inflamación no inferior a 23 °C		
Piroxilina en solución, véase	3	2059	PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	2781
PIRROLIDINA	3	1922	DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO		
PLAGUICIDA A BASE DE	3	2758	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO	6.1	3048
CARBAMATO, LÍQUIDO,			DE ALUMINIO		
INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de			PLAGUICIDA A BASE DE	3	2778
inflamación inferior a 23 °C			MERCURIO, LÍQUIDO,		
PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	2992	INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de		
CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO			inflamación inferior a 23 °C		
PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	2991	PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3012
CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO,			MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO		
INFLAMABLE, de punto de			PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3011
inflamación no inferior a 23 °C			MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO,		
PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	2757	INFLAMABLE, de punto de		
CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO			inflamación no inferior a 23 °C		
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE,	3	2776	PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	2777
LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO,			MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO		
de punto de inflamación inferior a 23 °C			PLAGUICIDA A BASE DE	3	2780
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE,	6.1	3010	NITROFENOLES SUSTITUIDOS,		
LÍQUIDO, TÓXICO			LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO,		
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE,	6.1	3009	de punto de inflamación inferior a 23 °C		
LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE,			PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3014
de punto de inflamación no inferior a			NITROFENOLES SUSTITUIDOS,		
23 °C			LÍQUIDO, TÓXICO		
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE,	6.1	2775	PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3013
SÓLIDO, TÓXICO			NITROFENOLES SUSTITUIDOS,		
PLAGUICIDA A BASE DE	3	3024	LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE,		
DERIVADOS DE LA CUMARINA,			de punto de inflamación no inferior a		
LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO,			23 °C		
de punto de inflamación inferior a 23 °C			PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	2779
PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3026	NITROFENOLES SUSTITUIDOS,		
DERIVADOS DE LA CUMARINA,			SÓLIDO, TÓXICO		
LÍQUIDO, TÓXICO			PLAGUICIDA A BASE DE	3	2787
PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3025	ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO,		
DERIVADOS DE LA CUMARINA,			INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de		
LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE,			inflamación inferior a 23 °C		
de punto de inflamación no inferior a			PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3020
23 °C			ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO,		
PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3027	TÓXICO		
DERIVADOS DE LA CUMARINA,			PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3019
SÓLIDO, TÓXICO			ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO,		
PLAGUICIDA A BASE DE	3	2782	TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de		
DIPIRIDILO, LÍQUIDO,			inflamación no inferior a 23 °C		
INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de			PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	2786
inflamación inferior a 23 °C			ORGANOESTAÑO, SÓLIDO,		
PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3016	TÓXICO		
DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO			PLAGUICIDA A BASE DE	3	2784
			ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO,		
			INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de		
			inflamación inferior a 23 °C		

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3018	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 ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3017	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3345
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2783	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3021
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2772	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2903
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3006	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2902
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3005	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2762
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2771	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2996
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2764	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2995
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2998	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2761
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2997	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3350
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2763	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3352
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2760	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3351
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2759	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3349
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2994	Plaguicida tóxico bajo gas comprimido, n.e.p., véase	2	1950
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2993	PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2588
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3346	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	2006
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3348	Plásticos, compuesto para el moldeado de, véase	9	3314
			Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p., véase	6.1	2291
			Plomo tetraetílico, véase	6.1	1649

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Plomo tetrametílico, véase	6.1	1649	PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	3144
POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733	PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	1655
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735	PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES N.E.P.	8	2734	PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968
POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259	PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G 9	0503 3268
Poliestireno en bolitas dilatables, véase	9	2211	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P.	2.2	3500
POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	2.2	3503
POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9	2211	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3501
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	2818	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.1	3505
POLIVANADATO AMÓNICO	6.1	2861	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	2.1	3504
POLVO ARSENICAL	6.1	1562	PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P.	2.2	3502
Polvo blanqueante, véase	5.1	2208	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	3	1266
POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3089	PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	1268
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3189	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3	1306
PÓLVORA DE CAÑÓN, véase	1.1D 1.1D	0027 0028	PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3 8	1263 3066
PÓLVORA DE DESTELLOS	1.3G 1.1G	0305 0094	PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1	2200
Pólvora en granos o en polvo, véase	1.1D	0027	Propadieno y metilacetileno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060
PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA	1.1D	0028	PROPANO	2.1	1978
PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	1.1D	0028	n-PROPANOL	3	1274
PÓLVORA NEGRA en granos o en polvo, véase	1.1D	0027	PROPANOTIOLES	3	2402
PÓLVORA SIN HUMO	1.1C 1.3C 1.4C	0160 0161 0509	Propeno, véase	2.1	1077
Potasa cáustica, véase	8	1814	n-PROPILBENCENO	3	2364
POTASIO	4.3	2257	PROPILAMINA	3	1277
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	1420	1,2-PROPILENDIAMINA	8	2258
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	3403	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	1921
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	1422	PROPILENO	2.1	1077
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	3403	Propileno trímero, véase	3	2057
			Propilmercaptano, véase	3	2402
			PROPILTRICLOROSILANO	8	1816
			PROPIONALDEHIDO	3	1275

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
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
				1.1B	0360
PROPULSANTE SÓLIDO	1.1C	0498		1.4B	0361
	1.3C	0499		1.4S	0455
	1.4C	0501			
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.2D	0346	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S	0174
	1.4D	0347	Resina poliestérica, bolsa de, véase	3	3269
	1.2F	0426	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	1866
	1.4F	0427			
	1.2G	0434	RESINATO ALUMÍNICO	4.1	2715
	1.4G	0435	RESINATO CÁLCICO	4.1	1313
PROYECTILES con carga explosiva	1.1F	0167	RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1	1314
	1.1D	0168	RESINATO DE CINC	4.1	2714
	1.2D	0169			
	1.2F	0324	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	1318
	1.4D	0344			
Proyectiles iluminantes, véase	1.2G	0171	RESINATO DE MANGANESO	4.1	1330
	1.3G	0254	Resorcina, véase	6.1	2876
	1.4G	0297	RESORCINOL	6.1	2876
PROYECTILES inertes con trazador	1.4S	0345	RICINO EN COPOS	9	2969
	1.3G	0424			
	1.4G	0425	RUBIDIO	4.3	1423
PÚRPURA DE LONDRES	6.1	1621	Sal de anilina, véase	6.1	1548
QUEROSENO	3	1223	SALES DE ALCALOIDES, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3140
QUINOLEÍNA	6.1	2656			
Quinolina, véase	6.1	2656	SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	1544
Quinona, véase	6.1	2587	Sales de creosota, véase	4.1	1334
Raspaduras de acero, véase	4.2	2793	SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692
RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793	Sales del ácido dicloroisocianúrico, véase	5.1	2465
			SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3181
RDX, véase	1.1D	0072			
	1.1D	0391			
	1.1D	0483	SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	1.3C	0132
RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057			
RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150	SALICILATO DE MERCURIO	6.1	1644
			SALICILATO DE NICOTINA	6.1	1657
			Salitre, véase	5.1	1486
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	2037	Seleniato bórico, véase	6.1	2630
			Seleniato de calcio, véase	6.1	2630
			Seleniato de cinc, véase	6.1	2630
			Seleniato de cobre, véase	6.1	2630

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
Seleniato de potasio, véase	6.1	2630	Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase	9	3171
Seleniato de sodio, véase	6.1	2630	SODIO	4.3	1428
SELENIATOS	6.1	2630	Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase	4.3	1422
Selenito bórico, véase	6.1	2630	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	9	3258
Selenito de cinc, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	1479
Selenito de cobre, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3085
Selenito de potasio, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	3137
Selenito de sodio, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	3100
SELENITOS	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	3121
SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2202	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3087
SEMILLAS DE RICINO	9	2969	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1759
Señales, cartuchos de, véase	1.3G 1.4G 1.4S	0054 0312 0405	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3260
SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1.1G 1.3G 1.4G 1.4S	0194 0195 0505 0506	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3261
Señales de socorro para barcos, activadas por el agua, véase	1.2L 1.3L	0248 0249	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3262
SEÑALES FUMÍGENAS	1.1G 1.4G 1.2G 1.3G 1.4S	0196 0197 0313 0487 0507	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3263
Sesquicloruro de hierro anhidro, véase	8	1773	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	3084
Sesquicloruro de hierro, en solución, véase	8	2582	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2921
SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1341	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3095
SILANO	2.1	2203	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3096
Silicato de etilo, véase	3	1292	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2923
SILICATO DE TETRAETILO	3	1292	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3222
SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	1346	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3232
SILICIURO CÁLCICO	4.3	1405	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3224
Siliciuro de hidrógeno, véase	2.1	2203	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3234
Siliciuro de litio, véase	4.3	1417			
SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	2624			
Silicloroformo, véase	4.3	1295			
Silicofluoruro amónico, véase	6.1	2854			
Silicofluoruro de cinc, véase	6.1	2855			
Silicofluoruro de potasio, véase	6.1	2655			
Silicofluoruro de sodio, véase	6.1	2674			
Silicofluoruro magnésico, véase	6.1	2853			
Silicofluoruros, n.e.p., véase	6.1	2856			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1	3226	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3190
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3236	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3191
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1	3228	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3128
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3238	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	2813
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3230	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	3133
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3240	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3131
SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	3097	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3132
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3180	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3134
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2925	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3135
SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3178	SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3335
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	1325	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3086
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1	3176	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3290
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	3179	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2928
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	2926	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2930
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3088	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3288
SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3200	SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	3124
SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2846	SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3125
SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3175	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2811
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	3127	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	3244
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3192	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3243
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3126	SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15 °C, con más del 50% de amoníaco	2.3	3318

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2	1043	Sulfuro de fósforo (V) que contenga fósforo blanco o amarillo, véase	4.3	1340
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 hexanonitrodifenilo, véase	1.1D	0401
			SULFURO DE HIDRÓGENO	4.1	2852
			SULFURO DE METILO	2.3	1053
			SULFURO POTÁSICO ANHIDRO	3	1164
Sosa cáustica, véase	8	1824	SULFURO POTÁSICO ANHIDRO	4.2	1382
			SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1382
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8	1847
SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170	SULFURO SÓDICO ANHIDRO	4.2	1385
			SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1385
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	1300	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8	1849
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8	2506	Sulfuros de arsénico, n.e.p., véase	6.1	1556
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8	2509		6.1	1557
SULFATO DE DIETILO	6.1	1594	Superóxido bórico, véase	5.1	1449
Sulfato de etilo, véase	6.1	1594	Superóxido de calcio, véase	5.1	1457
SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	2865	SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1	2466
Sulfato de hidroxilamonio, véase	8	2865	SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1	2547
Sulfato de metilo, véase	6.1	1595	SUSPENSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
SULFATO DE MERCURIO	6.1	1645	SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	6.2	3373
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1	1658	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2	2814
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	3445	SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2	2900
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	1794	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3082
SULFATO DE VANADILO	6.1	2931	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3208
			Sulfato mercurioso, véase	6.1	1645
Sulfhidrato amónico en solución (tráteselo como al sulfuro amónico en solución), véase	8	2862	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3398
SULFHIDRATO SÓDICO, véase	4.2	2318	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3399
Sulfocloruro de fósforo, véase	8	1837	SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	4.2	3392
			Sulfonítrica, mezcla, véase	8	1796
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2683			
SULFURO DE CARBONILO	2.3	2204			
SULFURO DE DIETILO	3	2375			
SULFURO DE DIPICRILO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	2852			
SULFURO DE DIPICRILO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0401			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3394	TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3395	TEJIDOS SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3396	TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	3397	TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	4.2	3391	TERPINOLENO	3	2541
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3393	TETRABROMOETANO	6.1	2504
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3400	Tetrabromuro de acetileno, véase	6.1	2504
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3077	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	2516
SUSTANCIAS EMI, N.E.P., véase	1.5D	0482	TETRACENO, véase	1.1A	0114
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1L	0357	Tetracianomercuriato de potasio (II), véase	6.1	1626
	1.2L	0358	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	1702
	1.3L	0359	TETRACLOROETILENO	6.1	1897
	1.1A	0473	Tetracloruro de acetileno, véase	6.1	1702
	1.1C	0474	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	1846
	1.1D	0475	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	2503
	1.1G	0476	Tetracloruro de estaño, véase	8	1827
	1.3C	0477	TETRACLORURO DE SILICIO	8	1818
	1.3G	0478	TETRACLORURO DE TITANIO	8	1838
	1.4C	0479	TETRACLORURO DE VANADIO	8	2444
	1.4D	0480	TETRAETILENPENTAMINA	8	2320
	1.4S	0481	Tetraetoxisilano, véase	3	1292
	1.4G	0485	Tetradifluorodichloroetano, véase	2.2	1958
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES, N.E.P.	1.5D	0482	TETRAFLUOROMETANO	2.2	1982
Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea, n.e.p., véase	4.2	2845	1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO	2.2	3159
	4.2	2846	TETRAFLUOROETILENO	2.1	1081
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1707	ESTABILIZADO	2.3	2418
TAMO, véase	4.1	1327	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	2418
Tártamo emético, véase	6.1	1551	Tetrafluoruro de carbono, véase	2.2	1982
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	1551	TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	1859
TARTRATO DE NICOTINA	6.1	1659	TETRAFLUORURO DE HEXAETILO	6.1	1611
TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373	Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase	2.3	1612
TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373	1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO	3	2498
			TETRAHIDROFURANO	3	2056
			TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	2943
			Tetrahidro-1,4-oxacina, véase	8	2054
			1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	2410
			TETRAHIDROTIOFENO	3	2412

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
TETRÁMERO DEL PROPILENO	3	2850	TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS	4.1	2878
Tetrametileno, véase	2.1	2601	TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO	4.1	2878
TETRAMETILSILANO	3	2749	TNPE, véase	1.1D	0150
Tetrametoxisilano, véase	6.1	2606		1.1D	0411
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA con un mínimo del 7%, en masa, de cera	1.1D	0411	TNPE, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	4.1	3344
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	1.1D	0150	TNT, véase	1.1D	0209
				1.1D	0388
				1.1D	0389
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.1D	0150	TNT HUMIDIFICADO, véase	4.1	1356
				4.1	3366
			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
TETRANITROANILINA	1.1D	0207	Toluol, véase	3	1294
TETRANITROMETANO	5.1	1510	Torneaduras de acero, véase	4.2	2793
1H-TETRAZOL	1.1D	0504	TORNEADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793
TETRILO, véase	1.1D	0208	TORPEDOS con carga explosiva	1.1E	0329
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1067		1.1F	0330
Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de, véase	2.3	1975		1.1D	0451
TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1	2471	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte	1.3J	0450
4-TIAPENTANAL	6.1	2785	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	1.1J	0449
TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3	1210	"Torpedos de Bangalore", véase	1.1F	0136
TINTURAS MEDICINALES	3	1293		1.1D	0137
Tiocarbamida, véase	6.1	2877		1.2D	0138
TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	1646		1.2F	0294
TIODICLOROFENILFOSFINA	8	2799	TORTA DE RICINO	9	2969
TIOFENO	3	2414	TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2	2217
Tiofenol, véase	6.1	2337	TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2	1386
TIOFOSGENO	6.1	2474	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3172
TIOGLICOL	6.1	2966	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	3462
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	TRAPOS GRASIENTOS	4.2	1856
TITANIO EN POLVO SECO	4.2	2546			

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.3G 1.4G	0212 0306	TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	3136
TREMENTINA	3	1299	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	1008
Trementina, sucedáneo de, véase	3	1300	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8	2851
Tremolita, véase	9	2590	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1742
TRIALILAMINA	3	2610	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3419
Tribromoborano, véase	8	2692	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1743
TRIBROMURO DE BORO	8	2692	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3420
TRIBROMURO DE FÓSFORO	8	1808	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3420
TRIBUTILAMINA	6.1	2542	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3420
TRIBUTILFOSFANO	4.2	3254	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3420
Tricloroacetaldehído, véase	6.1	2075	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3420
TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	2533	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3420
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2321	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	1746
TRICLOROBUTENO	6.1	2322	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	1749
1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	2831	TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2.2	2451
TRICLOROETILENO	6.1	1710	TRISOBUTILENO	3	2324
Tricloronitrometano, véase	5.1	1580	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1083
1,1,1-TRICLOROSILANO	4.3	1295	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	3	1297
2,4,6-Tricloro-1,3,5 triazina, véase	8	2670	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	2325
1,3,5-Tricloro-S-triazino-2,4,6-triona, véase	5.1	2468	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2326
TRICLORURO DE ANTIMONIO	8	1733	TRIMETILCLOROSILANO	3	1298
TRICLORURO DE ARSÉNICO	6.1	1560	TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	8	2327
TRICLORURO DE BORO	2.3	1741	2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase	3	2050
TRICLORURO DE FÓSFORO	6.1	1809	2,4,4-Trimetilpenteno-2, véase	3	2050
Tricloruro de titanio, mezcla de, véase	8	2869	Trinitrato de glicerilo, véase	1.1D	0143
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO	4.2	2441		1.1D	0144
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	4.2	2441		3	1204
TRICLORURO DE VANADIO	8	2475	TRINITROANILINA	1.1D	0153
TRIMETILAMINA	3	1296	TRINITROANISOL	1.1D	0213
TRIMETILENTETRAMINA	8	2259	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3367
TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	2.3	1082	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1354
2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2942	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214
3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2948	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214
Trifluorobromometano, véase	2.2	1009	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214
Trifluorocloroetano, véase	2.2	1983	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214
Trifluoroclorometano, véase	2.2	1022	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214
1,1,1-TRIFLUOROETANO	2.1	2035	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214
TRIFLUOROMETANO	2.2	1984	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	4.1	3365
			TRINITROBENCENO seco o humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3365
			TRINITRO-m-CRESOL	1.1D	0216

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
TRINITROFENETOL	1.1D	0218	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	1511
TRINITROFENILMETILNITRAMINA	1.1D	0208	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	1.4C 1.3C	0446 0447
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3364	Valeral, véase	3	2058
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1344	Valeraldehido, véase	3	2058
TRINITROFENOL seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0154	n-Valeraldehido, véase	3	2058
TRINITROFLUORENONA	1.1D	0387	VALERILALDEHIDO	3	2058
TRINITRONAFTALENO	1.1D	0217	Vanadato amónico, véase	6.1	2859
TRINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0219	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	2863
TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMIDIFICADO, véase	1.1A	0130	VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171
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 GAS 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 CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9	3166
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3366	VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1356	VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9	3166
TRINITROTOLUENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0209	VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	1700
TRIÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1561	Villiaumita, véase	6.1	1690
TRIÓXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	1829	Vinilbenceno, véase	3	2055
TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	1463	VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1302
TRIÓXIDO DE FÓSFORO	8	2578	VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1304
TRIÓXIDO DE NITRÓGENO	2.3	2421	VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	2.1	1087
TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8	3253	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3073
TRIPROPILAMINA	3	2260	VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3	2618
TRIPROPILENO	3	2057	VINILTRICLOROSILANO	3	1305
TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1343	Virutas de acero, véase	4.2	2793
TRITONAL	1.1D	0390	VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793
Tropilideno, véase	3	2603	XANTATOS	4.2	3342
UNDECANO	3	2330	XENÓN	2.2	2036
UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9	3359	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

Nombre y descripción	Clase	N° ONU	Nombre y descripción	Clase	N° ONU
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					

