

**ÍNDICE ALFABÉTICO
DE SUSTANCIAS
Y OBJETOS**

NOTAS AL ÍNDICE

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

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ÁCIDO CRESÍLICO	6.1	2022	Ácido beta-metacrílico, véase	8	2823
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	1755	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	8	2531
Ácido crómico sólido, véase	5.1	1463	ÁCIDO MIXTO, véase	8	1826
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	8	2240		8	1796
ÁCIDO CROTÓNICO	8	2823	Ácido monocloroacético, véase	8	1750
Ácido de arena, véase	8	1788	Ácido muriático, véase	8	1789
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	8	1764	ÁCIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE	8	1826
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1	2465	ÁCIDO NITRANTE, MEZCLA DE	8	1796
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL	5.1	2465	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	8	2031
Ácido di-(2-etilhexil)fosfórico, véase	3	1902	ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	8	2032
ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	1768	ÁCIDO NITROBENCENO-SULFÓNICO	8	2305
Ácido dimetilarsínico, véase	6.1	1572	ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	8	1798
ÁCIDO ESTÍFNICO, véase	1.1D	0219	Ácido nitromuriático, véase	8	1798
	1.1D	0394	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	8	2308
Ácido etilacético, véase	8	2820	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	8	3456
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	8	1803	Ácido ortofosfórico, véase	8	1805
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico	8	1790	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 FLUORHÍDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico	8	1790	ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	1873
ÁCIDO FLUOROACÉTICO	6.1	2642	ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8	1802
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	8	1775	ÁCIDO PÍCRICO, véase	1.1D	0154
ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8	1776		4.1	3364
ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	8	1778	Ácido propilfórmico, véase	8	2820
ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	8	1777	ÁCIDO PROPIÓNICO	8	1848
ÁCIDO FÓRMICO	8	1779	Ácido prúsico, véase	6.1	1051
Ácido fosfórico anhidro, véase	8	1807		6.1	1614
ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	8	1805	Ácido selenhídrico, véase	2.3	2202
ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	8	3453	ÁCIDO SELÉNICO	8	1905
ÁCIDO FOSFOROSO	8	2834	Ácido silicofluórico, véase	8	1778
ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	8	1782	Ácido sucio, véase	8	1906
Ácido hexanoico, véase	8	2829	ÁCIDO SULFÁMICO	8	2967
Ácido hidrofborobórico, véase	8	1775	Ácido sulfínico de formamidina, véase	4.2	3341
Ácido hidrofborosilícico, véase	8	1778	ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	8	1832
Ácido hidrosilicofluórico, véase	8	1778	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	8	1830
ÁCIDO ISOBUTÍRICO	3	2529			
Ácido Iodoso, véase	8	1906			
Ácido 2-mercaptopropiónico, véase	6.1	2936			
ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO	1.4C	0448			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido	8	2796	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2583
ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	8	1831	ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2585
Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezcla de, véase	8	1786	ACRIDINA	6.1	2713
ÁCIDO SULFUROSO	8	1833	ACRILAMIDA SÓLIDA	6.1	2074
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO	1.4C	0407	ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	6.1	3426
ÁCIDO TIOACÉTICO	3	2436	ACRILATO 2-DIMETIL-AMINOETÍLICO	6.1	3302
ÁCIDO TIOGLICÓLICO	8	1940	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	1917
ÁCIDO TIOLÁCTICO	6.1	2936	ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	2527
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	8	1839	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3	1919
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8	2564	ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	3	2348
ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	5.1	2468	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	1093
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	8	2699	ACROLEÍNA ESTABILIZADA	6.1	1092
ÁCIDO TRINITROBENCENO-SULFÓNICO	1.1D	0386	Actinolita, véase	9	2590
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3368	ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	8	2794
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1355	ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	8	2795
ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0215	ACUMULADORES ELÉCTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	8	2800
ÁCIDO YODHÍDRICO	8	1787	ACUMULADORES ELÉCTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	8	3028
Ácido yodhídrico anhidro, véase	2.3	2197	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3	1133
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2584	ADIPONITRILO	6.1	2205
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2586	AEROSOLES	2	1950
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2583	AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B, véase	1.5D	0331
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2585	AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E, véase	1.5D	0332
ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8	2571	Agua oxigenada, véase	5.1	2014
ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2584	Agua regia, véase	5.1	2015
ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2586	AIRE COMPRIMIDO	8	1798
			AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1002
			ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	2.2	1003
				6.1	3140

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1544	Aldehido beta-hidroxibutírico, véase	6.1	2839
ALCANFOR sintético	4.1	2717	ALDEHIDO ISOBUTÉRICO, 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 del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	1869
Alcohol industrial, véase	3	1986			
	3	1987	ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418
ALCOHOL ISOBUTÍLICO, véase	3	1212	Aleaciones pirofóricas de calcio, véase	4.2	1855
ALCOHOL ISOPROPÍLICO, véase	3	1219	Aleno, véase	2.1	2200
ALCOHOL METALÍLICO	3	2614	Algodón, desechos grasientos de, véase	4.2	1364
Alcohol metilalílico, véase	3	2614	ALGODÓN HÚMEDO	4.2	1365
ALCOHOL metilamílico, véase	3	2053	Algodones colodiónicos, véase	1.1D	0340
ALCOHOL metílico, véase	3	1230		1.1D	0341
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO	6.1	2937		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
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2	3205	ALILAMINA	6.1	2334
			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 inhibido, véase	6.1	1092	ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	3053
Aldehido amílico, véase	3	2058	ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	2003
Aldehido butírico, véase	3	1129	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3	1999
ALDEHIDO CAPROICO, véase	3	1207			
Aldehido crotónico, estabilizado, véase	6.1	1143			
Aldehido fórmico, véase	3	1198			
	8	2209			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1819	1-Amino-2-nitrobenceno, véase	6.1	1661
ALUMINATO SÓDICO SÓLIDO	8	2812	1-Amino-3-nitrobenceno, véase	6.1	1661
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1396	1-Amino-4-nitrobenceno, véase	6.1	1661
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	1309	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1	2671
Aluminio, subproductos de la fundición o subproductos de la refundición del, véase	4.3	3170	AMONIACO, ANHIDRO	2.3	1005
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	1395	AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15 °C, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco	8	2672
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1398	AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15 °C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco	2.2	2073
Aluminio, subproductos del tratamiento del, véase	4.3	3170	Amoniaco, solución acuosa de, véase	2.3	3318
Amatoles, véase	1.1D	0082	Amosita, véase	9	2212
Amianto azul o marrón, véase	9	2212	Anamirta Cocculus, véase	6.1	1584
Amianto blanco, véase	9	2590	ANHÍDRIDO ACÉTICO	8	1715
Amida de litio, véase	4.3	1412	Anhídrido arsénico, véase	6.1	1559
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3	1390	Anhídrido arsenioso, véase	6.1	1561
AMILAMINA	3	1106	ANHÍDRIDO BUTÍRICO	8	2739
n-AMILENO, véase	3	1108	Anhídrido carbónico, véase	2.2	1013
AMILMERCAPTANO	3	1111		9	1845
n-AMILMETILCETONA	3	1110		2.2	2187
AMILTRICLOROSILANO	8	1728	Anhídrido carbónico y óxido de etileno, en mezcla con un máximo del 10% de anhídrido carbónico, véase	2.1	1041
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733	Anhídrido carbónico y oxígeno, en mezcla, véase	2.2	1014
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2734	Anhídrido carbónico y protóxido de nitrógeno, en mezcla, véase	2.2	1015
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735	Anhídrido crómico sólido, véase	5.1	1463
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259	ANHÍDRIDO FOSFÓRICO, véase	8	1807
Aminobenceno, véase	6.1	1547	ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8	2214
2-Aminobenzotri fluoruro, véase	6.1	2942	ANHÍDRIDO MALEICO	8	2215
3-Aminobenzotri fluoruro, véase	6.1	2948	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	8	2215
Aminobutano, véase	3	1125	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	8	2496
2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	2673	ANHÍDRIDOS	8	2698
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1	2946	TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico		
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1	3317	Anhídrido vanádico, véase	6.1	2862
N-AMINOETILPIPERAZINA	8	2815	ANILINA	6.1	1547
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8	3055	ANISIDINAS	6.1	2431
4-Aminofenilarseniato de sodio, véase	6.1	2473	ANISOL	3	2222
AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	2512	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3141

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1549	Arsenito de cobre (II), véase	6.1	1586
ANTIMONIO EN POLVO	6.1	2871	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	1691
Antofilita, véase	9	2590	ARSENITO DE PLATA	6.1	1683
Antu, véase	6.1	1651	ARSENITO FÉRRICO	6.1	1607
APARATO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171	ARSENITO POTÁSICO	6.1	1678
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9	2990	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1	1686
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9	3072	ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2027
ARGÓN COMPRIMIDO	2.2	1006	Arsenitos, n.e.p., véase	6.1	1556
ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1951		6.1	1557
ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	2003	ARSENITOS DE PLOMO	6.1	1618
ARSANILATO SÓDICO	6.1	2473	ARSINA	2.3	2188
ARSENIATO AMÓNICO	6.1	1546	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.1G	0333
ARSENIATO CÁLCICO	6.1	1573		1.2G	0334
Arseniato cálcico y arsenito cálcico, mezclas sólidas de, véase	6.1	1574		1.3G	0335
ARSENIATO DE CINC	6.1	1712	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	1.4G	0336
ARSENIATO FÉRRICO	6.1	1606		1.4S	0337
ARSENIATO FERROSO	6.1	1608	ASBESTO AZUL	1.4G	0191
ARSENIATO MAGNÉSICO	6.1	1622	ASBESTO BLANCO	1.4S	0373
ARSENIATO MERCÚRICO	6.1	1623	ASBESTO MARRÓN	9	2212
ARSENIATO POTÁSICO	6.1	1677	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	9	2590
ARSENIATO SÓDICO	6.1	1685	AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua	9	2212
Arseniatos, n.e.p., véase	6.1	1556	AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	4.1	1571
	6.1	1557	AZIDA SÓDICA	1.1A	0224
ARSENIATOS DE PLOMO	6.1	1617	AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase	1.1A	0129
ARSÉNICO	6.1	1558	AZODICARBONAMIDA	6.1	1687
Arsénico blanco, véase	6.1	1561	AZUFRE	6.1	1185
ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.	6.1	1556	AZUFRE FUNDIDO	4.1	3242
			Balitista, véase	4.1	1350
				1.1C	0160
				1.3C	0161
ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.	6.1	1557	BARIO	4.3	1400
			BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2	1854
			BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1564
			BATERÍAS DE LITIO	9	3090
			BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	9	3091
			BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO	9	3091
ARSENITO DE CINC	6.1	1712			
ARSENITO DE COBRE	6.1	1586			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº 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 QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292	BISULFATO SÓDICO SÓLIDO	8	1821
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	3	3065	Bisulfito amónico en solución, véase	8	2693
			Bisulfito cálcico en solución, véase	8	2693
			Bisulfito de cinc en solución, véase	8	2693
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3	3065	Bisulfito de magnesio en solución, véase	8	2693
BENCENO	3	1114	Bisulfito de potasio en solución, véase	8	2693
1,4 – Bencenodiol, véase	6.1	2662	Bisulfito sódico en solución, véase	8	2693
Bencenotiol, véase	3	2337	BISULFITOS EN SOLUCIÓN	8	2693
BENCIDINA	6.1	1885	ACUOSA, N.E.P.		
BENCILDIMETILAMINA	8	2619	Bisulfuro de carbono, véase	3	1131
BENGALAS AÉREAS	1.3G	0093	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3	3269
	1.4G	0403	BOMBAS con carga explosiva	1.1F	0033
	1.4S	0404		1.1D	0034
	1.1G	0420		1.2D	0035
	1.2G	0421		1.2F	0291
BENGALAS DE SUPERFICIE	1.3G	0092	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA	1.1F	0037
	1.1G	0418	FOTOGRAFÍA	1.1D	0038
	1.2G	0419		1.2G	0039
				1.3G	0299
BENZALDEHIDO	9	1990	BOMBAS FUMÍGENAS NO	8	2028
BENZOATO DE MERCURIO	6.1	1631	EXPLOSIVAS que contienen un		
Benzol, véase	3	1114	líquido corrosivo, sin dispositivo de		
BENZONITRILO	6.1	2224	cebado		
BENZOQUINONA	6.1	2587	BOMBAS QUE CONTIENEN UN	1.1J	0399
Benzosulfocloruro, véase	8	2225	LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga	1.2J	0400
			explosiva		
BENZOTRICLORURO	8	2226	BORATO DE ETILO	3	1176
BENZOTRIFLUORURO	3	2338	Borato de isopropilo, véase	3	2616
BERILIO EN POLVO	6.1	1567	BORATO DE TRIALILO	6.1	2609
"BUSHA"	4.1	1327	Borato de trietilo, véase	3	1176
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1566	BORATO DE TRIISOPROPILO	3	2616
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO	3	2251	BORATO DE TRIMETILO	3	2416
Bicloruro, véase Dicloruros			Borato y clorato, mezcla de, véase	5.1	1458
Bicromatos, véase Dicromatos			BORNEOL	4.1	1312
Bifenilos policlorados, véase	9	2315	BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	2870
	9	3432	BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN	4.2	2870
			DISPOSITIVOS		
Bifenilos polihalogenados, véase	9	3151	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	1413
	9	3152			
Bifluoruro amónico en solución, véase	8	2817	BOROHIDRURO POTÁSICO	4.3	1870
Bifluoruro amónico sólido, véase	8	1727	BOROHIDRURO SÓDICO	4.3	1426
Bióxidos, véase Dióxidos					

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
BOROHIDRURO SÓDICO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	8	3320	BROMURO DE ARSÉNICO	6.1	1555
			Bromuro de arsénico (III), véase	6.1	1555
			BROMURO DE BENCILO	6.1	1737
			Bromuro de boro, véase	8	2692
BOTIQUÍN DE URGENCIA	9	3316	BROMURO DE BROMOACETILO	8	2513
BROMATO BÁRICO	5.1	2719	Bromuro de n-butilo, véase	3	1126
BROMATO DE CINC	5.1	2469	BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	1889
BROMATO DE MAGNESIO	5.1	1473	Bromuro de cloro, véase	2.3	2901
BROMATO POTÁSICO	5.1	1484	BROMURO DE DIFENILMETILO	8	1770
BROMATO SÓDICO	5.1	1494	BROMURO DE ETILO	6.1	1891
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1450	BROMURO DE FENACILO	6.1	2645
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3213	Bromuro de fósforo, véase	8	1808
BROMO	8	1744	BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1048
BROMOACETATO DE ETILO	6.1	1603	Bromuro de hidrógeno, véase	8	1788
BROMOACETATO DE METILO	6.1	2643	Bromuro de isopropilo, véase	3	2344
omega-Bromoacetofenona, véase	6.1	2645	Bromuro de metileno, véase	6.1	2664
BROMOACETONA	6.1	1569	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	4.3	1928
BROMOBENCENO	3	2514	BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3	1062
1-BROMOBUTANO	3	1126	Bromuro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.3	1581
2-BROMOBUTANO	3	2339	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla líquida de, véase	6.1	1647
BROMOCOLOROMETANO	6.1	1887	Bromuro de nitrobenzeno, véase	6.1	2732
BROMO EN SOLUCIÓN	8	1744		6.1	3459
1-Bromo-2,3-epoxipropano, véase	6.1	2558	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1085
Bromoetano, véase	6.1	1891	BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO	6.1	1701
2 – BROMO ETIL ÉTER	3	2340	BROMURO DE XILOLO, SÓLIDO	6.1	3417
BROMOFORMO	6.1	2515	BROMUROS DE MERCURIO	6.1	1634
Bromometano, véase	2.3	1062	BRUCINA	6.1	1570
1-BROMO-3- METILBUTANO	3	2341	Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase	2.1	1010
BROMOMETILPROPANOS	3	2342	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1	1010
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1	3241	BUTANO	2.1	1011
2-BROMOPENTANO	3	2343	BUTANODIONA	3	2346
BROMOPROPANOS	3	2344	1-Butanol, véase	3	1120
BROMOPROPINO	3	2345	Butan-2-ol, véase	3	1120
BROMOTRIFLUOROETILENO	2.1	2419	BUTANOLES	3	1120
BROMOTRIFLUOROMETANO	2.2	1009	Butanol secundario, véase	3	1120
BROMURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	8	1725	Butanol terciario, véase	3	1120
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8	2580	Butanona, véase	3	1193
BROMURO DE ACETILO	8	1716			
BROMURO DE ALILO	3	1099			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
1-Butanotiol, véase	3	2347	Cabezas de combate para cohetes guiados, véase	1.1D	0286
2-Butenal, véase	3	1143		1.2D	0287
Buteno, véase	2.1	1012		1.1F	0369
2-Buteno-1-ol, véase	3	2614		1.4D	0370
n-BUTILAMINA	3	1125	CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva	1.4F	0371
N-BUTILANILINA	6.1	2738	CACODILATO SÓDICO	1.1D	0221
Sec-Butilbenceno, véase	3	2709	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	1688
BUTILBENCENOS	3	2709	Cafeína, véase	6.1	2570
BUTILENO	2.1	1012	CALCIO	5.1	1544
Butil etil éter, véase	3	1179	CALCIO	4.3	1401
Butilfenoles líquidos, véase	8	3145	CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2	1855
Butilfenoles sólidos, véase	8	2430	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3	2844
N, n-BUTIL IMIDAZOL	6.1	2690	CALCIO PIROFÓRICO	4.2	1855
Butil litio, véase	4.2	2445	Calciosilicio, véase	4.3	1405
BUTILMERCAPTANO	3	2347	Cal dorada, véase	5.1	2208
BUTIL METIL ÉTER	3	2350	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	8	1907
para-terc-Butiltolueno, véase	6.1	2667	Canfanona, véase	4.1	2717
BUTILTOLUENOS	6.1	2667	Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase	1.1B	0360
BUTILTRICLOROSILANO	8	1747		1.4B	0361
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO	4.1	2956	Cápsulas detonantes eléctricas, véase	1.1B	0030
BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	3	2352		1.4B	0255
1-Butino, véase	2.1	2452	Cápsulas detonantes no eléctricas, véase	1.4B	0029
1, 4-BUTINODIOL	6.1	2716		1.4B	0267
2-Butino-1,4-diol, véase	6.1	2716	CARBÓN ACTIVADO	4.2	1362
BUTIRALDEHIDO	3	1129	CARBÓN animal o vegetal	4.2	1361
BUTIRALDOXIMA	3	2840	CARBONATO DE DIETILO	3	2366
BUTIRATO DE ETILO	3	1180	CARBONATO DE METILO	3	1161
BUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2405	CARBONATO SÓDICO PEROXIHDRATADO	5.1	3378
BUTIRATO DE METILO	3	1237	CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3281
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	2838	CARBONILOS METÁLICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	3466
BUTIRATOS DE AMILO	3	2620	Carbón no activado, véase	4.2	1361
Butirona, véase	3	2710	CARBURO ALUMÍNICO	4.3	1394
BUTIRONITRILO	3	2411	CARBURO CÁLCICO	4.3	1402
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora	1.4D	0370	CARGAS DE DEMOLICIÓN	4.3	1402
	1.4F	0371	CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D	0048
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1.1D	0286	CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D	0056
	1.2D	0287	CARGAS DISPERSORAS	1.1D	0043
	1.1F	0369	Cargas dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase	1.3C	0275
				1.4C	0276
				1.4S	0323

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.1D	0457	CARTUCHOS FULGURANTES	1.1G	0049
	1.2D	0458		1.3G	0050
	1.4D	0459	Cartuchos industriales, véase	1.2C	0381
	1.4S	0460		1.3C	0275
Cargas explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase	1.2C	0381	1.3C	0277	
	1.3C	0275	1.4C	0276	
	1.4C	0276	1.4C	0278	
	1.4S	0323	1.4S	0323	
CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	1.4S	0173	CARTUCHOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR, véase	1.1B	0225
CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	1.1D	0060	CARTUCHOS MULTIPLICADORES sin detonador, véase	1.1D	0042
				1.2D	0283
Cargas explosivas para rotura de cables, véase	1.4S	0070	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1F	0005
				1.1E	0006
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1.2F	0204		1.2F	0007
	1.1F	0296		1.2E	0321
	1.1D	0374		1.4F	0348
	1.2D	0375		1.4E	0412
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador	1.1D	0442	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.4S	0012
	1.2D	0443		1.2C	0328
	1.4D	0444	1.4C	0339	
	1.4S	0445	1.3C	0417	
CARGAS HUECAS sin detonador	1.1D	0059	Cartuchos para armas de caza y de salón, véase	1.4S	0012
	1.2D	0439			
CARGAS PROPULSORAS	1.4D	0440	CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, véase	1.4S	0012
	1.4S	0441		1.4C	0339
	1.1C	0271		1.3C	0417
	1.3C	0272	CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA, véase	1.4S	0014
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	1.2C	0415		1.3C	0327
	1.4C	0491		1.4C	0338
	1.3C	0242	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.4S	0014
	1.1C	0279		1.1C	0326
1.2C	0414	1.3C		0327	
Cartuchos cebadores, véase	1.4G	0325		1.4C	0338
	1.4S	0454		1.2C	0413
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.3C	0275	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	1.4S	0055
	1.4C	0276		1.4C	0379
	1.4S	0323	Casquillos vacíos con fulminante, véase	1.4S	0055
	1.2C	0381		1.4C	0379
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D	0099	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2	1378
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	1.3C	0277	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	2881
	1.4C	0278	Caucho, desechos o recortes de, véase	4.1	1345
CARTUCHOS DE SEÑALES	1.3G	0054	Caucho, disolución de, véase	3	1287
	1.4G	0312	Cayeputeno, véase	3	2052
	1.4S	0405			
Cartuchos explosivos, véase	1.1D	0048	CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	1.4S	0044
Cartuchos explosivos para extintores o para válvulas automáticas, véase	1.2C	0381		1.1B	0377
	1.3C	0275		1.4B	0378
	1.4C	0276			
	1.4S	0323			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Cebos para armas de juguete, véase	1.1G	0333	Cianuro de metilo, véase	3	1648
	1.4G	0336	CIANURO DE NÍQUEL	6.1	1653
	1.4S	0337	Cianuro de níquel (II), véase	6.1	1653
Cebos para armas de pequeño calibre, véase	1.4S	0044	CIANURO DE PLATA	6.1	1684
CEBOS TUBULARES	1.3G	0319	CIANURO DE PLOMO	6.1	1620
	1.4G	0320	Cianuro de plomo (II), véase	6.1	1620
	1.4S	0376	Cianuro de tetrametileno, véase	6.1	2205
CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2	2002	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	1680
CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1	2000	CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	3413
Cementos adhesivos, véase	3	1133	CIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	1689
Cenizas de cinc, véase	4.3	1435	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	3414
CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1	1333	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1	1935
CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3	3078	CIANUROS DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS	6.1	1694
CESIO	4.3	1407	CIANUROS DE BROMOBENCILLO SÓLIDOS	6.1	3449
CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3	1224	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	1588
Cianacetonitrilo, véase	6.1	2647	Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, n.e.p., véase	3	3273
CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3	1403	Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, n.e.p., véase	6.1	3275
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	1541	Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p, véase	6.1	3276
CIANÓGENO	2.3	1026		6.1	3439
CIANURO BÁRICO	6.1	1565	CICLOBUTANO	2.1	2601
CIANURO CÁLCICO	6.1	1575	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1	2518
Cianuro de bencilo, véase	6.1	2470	CICLOHEPTANO	3	2241
CIANURO DE CINC	6.1	1713	CICLOHEPTATRIENO	3	2603
Cianuro de clorometilo, véase	6.1	2668	Cicloheptatrieno-1,3,5, véase	3	2603
CIANURO DE COBRE	6.1	1587	CICLOHEPTENO	3	2242
Cianuro de fenilo, véase	6.1	2224	Ciclohexadieno-1,4-diona, véase	6.1	2587
CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1	1051	CICLOHEXANO	3	1145
CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1	1614	Ciclohexanol, véase	3	3054
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, véase	6.1	1613	CICLOHEXANONA	3	1915
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3294	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8	1762
CIANURO DE MERCURIO	6.1	1636	CICLOHEXENO	3	2256
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1626	CICLOHEXILAMINA	8	2357
Cianuro de metileno, véase	6.1	2647	CICLOHEXILMERCAPTANO	3	3054
			CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8	1763
			CICLONITA, véase	1.1D	0072
				1.1D	0391
				1.1D	0483
			CICLOOCTADIENOS	3	2520
			Ciclooctanotetraeno, véase	3	2358

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CICLOOCTATETRAENO	3	2358	Clorato cúprico, véase	5.1	2721
CICLOPENTANO	3	1146	Clorato de cobre (II), véase	5.1	2721
CICLOPENTANOL	3	2244	CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	1445
CICLOPENTANONA	3	2245	CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	3405
CICLOPENTENO	3	2246	CLORATO DE COBRE	5.1	2721
CICLOPROPANO	2.1	1027	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1506
CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0484	Clorato de potasa, véase	5.1	1485
CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0226	Clorato de potasio mezclado con aceite mineral, véase	1.1D	0083
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0483	Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase	1.1D	0083
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0072	Clorato de sosa, véase	5.1	1495
CIMENOS	3	2046	CLORATO DE TALIO	5.1	2573
Cimol, véase	3	2046	Clorato de talio (I), véase	5.1	2573
Cinameno, véase	3	2055	CLORATO DE CINC	5.1	1513
Cinamol, véase	3	2055	CLORATO MAGNÉSICO	5.1	2723
Cineno, véase	3	2052	CLORATO POTÁSICO	5.1	1485
CINC, CENIZAS DE	4.3	1435	CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2427
CINC EN POLVO	4.3	1436	Clorato potásico en mezcla con aceite mineral, véase	1.1D	0083
CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	1932	CLORATO SÓDICO	5.1	1495
CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	1358	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2428
CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	2008	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	1458
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3	1308	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	5.1	1459
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	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	5.1	3407
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2	2009	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3210
CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	1.4S	0070	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1461
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1	2075	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	1548
CLORATO CÁLCICO	5.1	1452	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SÓLIDO	6.1	1579
CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1	2429	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, EN SOLUCIÓN	6.1	3410
			CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO	6.1	1656
			CLORHIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO	6.1	3444
			CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	6.1	1656
			CLORHIDRINA PROPILÉNICA	6.1	2611

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLORITO CÁLCICO	5.1	1453	2-CLOROETANAL	6.1	2232
CLORITO SÓDICO	5.1	1496	Cloroetano, véase	2.1	1037
CLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1908	2-Cloroetanol, véase	6.1	1135
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1462	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1753
CLORO	2.3	1017	CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904
CLOROACETATO DE ETILO	6.1	1181	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS	8	2905
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3	2947	CLOROFENOLES LÍQUIDOS	6.1	2021
CLOROACETATO DE METILO	6.1	2295	CLOROFENOLES SÓLIDOS	6.1	2020
CLOROACETATO DE VINILO	6.1	2589	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	1722
CLOROACETATO SÓDICO	6.1	2659	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8	1739
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	6.1	1697	CLOROFORMIATO DE terc-BUTIL-CICLOHEXILO	6.1	2747
CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	6.1	3416	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	2743
CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	1695	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	2744
CLOROACETONITRILO	6.1	2668	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	2745
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1	2019	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	2748
CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1	2018	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	1182
CLOROANISIDINAS	6.1	2233	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	2746
CLOROBENCENO	3	1134	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	2407
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	2234	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	1238
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	2688	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	2740
Clorobromuro de trimetileno, véase	6.1	2688	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	2742
1-Clorobutano, véase	3	1127	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	3277
2-Clorobutano, véase	3	1127	CLOROFORMO	6.1	1888
CLOROBUTANOS	3	1127	Clorometano, véase	2.1	1063
Clorocarbonato de alilo, véase	6.1	1722	1-Cloro-3-metilbutano, véase	3	1107
Clorocarbonato de bencilo, véase	8	1739	2-Cloro-2-metilbutano, véase	3	1107
Clorocarbonato de etilo, véase	6.1	1182	CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	3	2354
Clorocarbonato de metilo, véase	6.1	1238	3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase	3	2554
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	6.1	2669	CLORONITROANILINAS	6.1	2237
CLOROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	3437	CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	3409
CLORODIFLUOROBROMOMETANO	2.2	1974	CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	1578
CLORODIFLUOROMETANO	2.2	1018	CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	2433
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3457
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2.1	2517	CLOROPENTAFLUROETANO	2.2	1020
3-Cloro-1,2-dihidroxiopropano, véase	6.1	2689	Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase	2.2	1973
CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1577	CLOROPICRINA	6.1	1580
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3441			

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	1050	Cloruro estánnico (IV) pentahidratado, véase	8	2440
CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.3	2186	CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	8	1773
Cloruro de hierro, véase	8	1773	Cloruro férrico (III) anhidro, véase	8	1773
Cloruro de hierro en solución, véase	8	2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	8	2582
CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	2395	CLORURO MERCÚRICO	6.1	1624
Cloruro de isopropilo, véase	3	2356	CLORUROS DE AZUFRE	8	1828
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1	1630	CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS	6.1	2235
CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	3246	CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS	6.1	3427
CLORURO DE METILALILO	3	2554	Cloruro talioso, véase	5.1	2573
Cloruro de metileno, véase	6.1	1593	Cloruro titanoso, véase	8	2869
Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase	2.1	1912	Cloruro y clorato de magnesio en mezcla sólida, véase	5.1	1459
CLORURO DE METILO	2.1	1063	Cohete, motores de, véase	1.3C	0186
Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase	2.1	1582		1.3L	0250
Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezclas de, véase	2.1	1912		1.1C	0280
CLORURO DE NITROSILO	2.3	1069		1.2C	0281
Cloruro de perfluoroacetilo, véase	2.3	3057	COHETES con cabeza inerte	1.2L	0322
CLORURO DE PICRILO, véase	1.1D	0155		1.2J	0395
	4.1	3365	COHETES con carga explosiva	1.3J	0396
CLORURO DE PIROSULFURILO	8	1817		1.3C	0183
Cloruro de pivaloilo, véase	6.1	2438		1.2C	0502
Cloruro de plomo, véase	6.1	2291	COHETES con carga expulsora	1.1F	0180
Cloruro de propilo, véase	3	1278		1.1E	0181
CLORURO DE PROPIONILO	3	1815	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con carga explosiva	1.2E	0182
Cloruro de silicio, véase	8	1818		1.2F	0295
CLORURO DE SULFURILO	8	1834	COHETES LANZACABOS	1.2C	0436
CLORURO DE TIOFOSFORILO	8	1837		1.3C	0437
CLORURO DE TIONILO	8	1836		1.4C	0438
CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	2442	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1.1J	0397
CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2.3	3057	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	1.2J	0398
CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	2438		1.2G	0238
CLORURO DE VALERILO	8	2502	COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P.	1.3G	0240
CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3	1303	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	1.4G	0453
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1086		8	2801
CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8	1827	Combustible M86, véase	6.1	1602
Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase	8	1827	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	8	3147
CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	8	2440	COMBUSTIBLE PARA MOTORES	6.1	3143
				3	3165
				3	1863
				3	1203

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL	3	1202	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3207
Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	1742	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3282
Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	3419	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3467
Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	1743	COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	9	3314
Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	8	3420	Compuesto sólido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1557
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2B 1.4B 1.4S 1.1B	0382 0383 0384 0461	Compuesto sólido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	1655
Composición B, véase	1.1D	0118	Condensados de hidrocarburos, véase	3	3295
Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p., véase	6.1	3141	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500
Compuesto de antimonio, inorgánico, sólido, n.e.p., véase	6.1	1549	COPRA	4.2	1363
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	2788	Cordita, véase	1.1C 1.3C	0160 0161
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3146	Corrosivos líquidos, n.e.p, véase	8	1760
COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1	2291	Corrosivos sólidos, n.e.p, véase	8	1759
COMPUESTO DE SELENIO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3440	Creosota, véase	6.1	2810
COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3283	CRESOLES LÍQUIDOS	6.1	2076
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1	3284	CRESOLES SÓLIDOS	6.1	3455
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1	3285	CRIPTON COMPRIMIDO	2.2	1056
Compuesto fenilmercúrico, n.e.p, véase	6.1	2026	CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1970
Compuesto líquido de arsénico, n.e.p, véase	6.1	1556	Crisotilo, véase	9	2590
Compuesto líquido de nicotina, n.e.p, véase	6.1	3144	Crocicólita, véase	9	2212
COMPUESTO ORGANOARSENICAL TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3280	CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	1143
COMPUESTO ORGANOARSENICAL TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3465	CROTONATO DE ETILO	3	1862
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3279	CROTONILENO	3	1144
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1	3278	Cumeno, véase	3	1918
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	6.1	3464	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1761
			CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1	1679
			CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	2317
			CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	2316
			Deanol, véase	8	2051
			DECABORANO	4.1	1868
			DECAHIDRONAFTALENO	3	1147
			Decalina, véase	3	1147

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano	2.2	2602	N,N-Dietiletanolamina, véase	3	2686
Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.2	3070	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	2604
1,1-DICLOROETANO	3	2362	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	2685
1,2-Dicloroetano	3	1184	1,1-Dietoxietano, véase	3	1088
1,2-DICLOROETILENO	3	1150	1,2-Dietoxietano, véase	3	1153
DICLOROFENILFOSFINA	8	2798	DIETOXIMETANO	3	2373
Diclorofenilisocianato, véase	6.1	1672	3,3-DIETOXIPROPENO	3	2374
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1766	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	Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase	2.2	3338
DICROMATO AMÓNICO	5.1	1439			
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3	2372	Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase	2.2	3339
DIETILACETALDEHIDO, véase	3	1178			
DIETILAMINA	3	1154	DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2.3	2190
2-DIETILAMINOETANOL	8	2686	DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2817
3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	2684			
N,N-DIETILANILINA	6.1	2432	Difluoruro sódico, véase	8	2439
DIETILBENCENO	3	2049	2,3-DIHIDROPIRANO	3	2376
Dietilcarbinol, véase	3	1105			
DIETILCETONA	3	1156			
DIETILCINC	4.2	1366			
DIETILDICLOROSILANO	8	1767			
Dietilendiamina, véase	8	2579			
DIETILENTRIAMINA	8	2079			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
p-Dihidroxibenceno, véase	6.1	2662	1,1-DIMETOXIETANO	3	2377
DIISOBUTILAMINA	3	2361	1,2-DIMETOXIETANO	3	2252
DIISOBUTILCETONA	3	1157	DIMETOXIMETANO, véase	3	1234
alfa-Diisobutileno, véase	3	2050	Dinamita, véase	1.1D	0081
beta-Diisobutileno, véase	3	2050	Dinamitas gelatinosas, véase	1.1D	0081
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	3	2050	DINGU, véase	1.1D	0489
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	2281	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D	0075
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1	2290	Dinitrato de isosorbida en mezcla, véase	4.1	2907
Diisocianato de tolileno, véase	6.1	2078	Dinitrilo malónico, véase	6.1	2647
DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	2078	DINITROANILINAS	6.1	1596
DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO	6.1	2328	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	1597
DIISOPROPILAMINA	3	1158	DINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3443
DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO	3	2607	Dinitroclorobenceno, véase	6.1	1577
DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1032		6.1	3441
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1160	DINITRO-o-CRESOL	6.1	1598
2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	2378	DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	6.1	1843
2-DIMETILAMINOETANOL	8	2051	DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	6.1	3424
N,N-DIMETILANILINA	6.1	2253	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3369
Dimetilarseniato de sodio, véase	6.1	1688	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1348
N,N-Dimetilbencilamina, véase	3	2619	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	0234
1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	2379	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1	1599
2,3-DIMETILBUTANO	3	2457	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1320
DIMETILCICLOHEXANOS	3	2263	DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0076
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2264	DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C	0077
DIMETILCINC	4.2	1370	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1321
DIMETILDICLOROSILANO	3	1162	DINITROGLICOLURILLO	1.1D	0489
DIMETILDIETOXISILANO	3	2380	DINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0078
DIMETILDIOXANOS	3	2707		4.1	1322
Dimetiletanolamina, véase	8	2051	DINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	1322
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	2965			
N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	2265			
1,1-Dimetilhidrazina, véase	6.1	1163			
DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	1163			
DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	6.1	2382			
N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina, véase	4.2	1369			
2,2-DIMETILPROPANO	2.1	2044			
DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	2266			
Dimetoxiestricnina, véase	6.1	1570			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0078	DISPOSITIVOS 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 2.2 2.3	1041 1952 3300	DODECILTRICLOROSILANO	8	1771
Dióxido de carbono y óxido nitroso, mezclas de, véase	2.2	1015	ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8	2796
Dióxido de carbono y oxígeno, mezclas de, comprimidas, véase	2.2	1014	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	2797
Dióxido de estroncio, véase	5.1	1509	ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292
DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1067	EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
DIÓXIDO DE PLOMO	5.1	1872			
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	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	2752
DIPROPILCETONA	3	2710	2,3-Epoxi-1-propanal, véase	3	2622
Dipropilentriamina, véase	8	2269	2,3-Epoxipropil etil éter, véase	3	2752
Di-n-propiléter, véase	3	2384	EQUIPO QUÍMICO DE URGENCIA	9	3316
DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3	1287	Escoria de aluminio, véase	4.3	3170
Disolvente blanco, véase	3	1300	Esencia de mirbana, véase	6.1	1662
Disolventes inflamables, n.e.p., véase	3	1993	Espíritu de madera, véase	3	1230
Disolventes inflamables tóxicos, n.e.p., véase	3	1992	ESPOLETAS DE IGNICIÓN	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2L 1.3L	0248 0249			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ESPOLETAS DETONANTES	1.1B	0106	ÉTER METÍLICO	2.1	1033
	1.2B	0107	ÉTER MONOETÍLICO DEL	3	1171
	1.4B	0257	ETILENGLICOL		
	1.4S	0367	ÉTER MONOMETÍLICO DEL	3	1188
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.1D	0408	ETILENGLICOL		
	1.2D	0409	ÉTER VINÍLICO ESTABILIZADO,	3	1167
	1.4D	0410	véase		
Esponja de titanio en gránulos, véase	4.1	2878	ÉTERES, N.E.P.	3	3271
Esponja de titanio en polvo, véase	4.1	2878	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	1.1A	0130	ETILAMINA	2.1	1036
HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua			ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	2270
ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3	2055	N-ETILANILINA	6.1	2272
ESTRICNINA	6.1	1692	2-ETILANILINA	6.1	2273
Estroncio, aleación pirofórica de, véase	4.2	1383	ETILBENCENO	3	1175
ETANO	2.1	1035	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	2274
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1961	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	2753
ETANOL	3	1170	N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	3460
ETANOLAMINA	8	2491	2-ETILBUTANOL	3	2275
ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	8	2491	ETIL BUTIL ÉTER	3	1179
ETANOL EN SOLUCIÓN	3	1170	2-ETILBUTIRALDEHIDO	3	1178
Etanotiol, véase	3	2363	Etil-alfa-cloropropionato, véase	3	2935
Éter, véase	3	1155	ETILDICLOROARSINA	6.1	1892
ÉTER ALILGLICIDÍLICO	3	2219	ETILDICLOROSILANO	4.3	1183
Éter anestésico, véase	3	1155	ETILENCLORHIDRINA	6.1	1135
ÉTER DIALÍLICO	3	2360	ETILENDIAMINA	8	1604
ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	6.1	1916	Etilenimida, véase	6.1	1185
Éter di(2-cloroetilico), véase	6.1	1916	ETILENIMINA ESTABILIZADA	6.1	1185
ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	6.1	2249	ETILENO	2.1	1962
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	6.1	2490	ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1038
ÉTER DIETÍLICO	3	1155	ETILFENILDICLOROSILANO	8	2435
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3	1153	2-ETILHEXILAMINA	3	2276
ÉTER DIISOPROPÍLICO	3	1159	ETILMERCAPTANO	3	2363
ÉTER DI-n-PROPÍLICO	3	2384	ETILMETILCETONA	3	1193
ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	3	1167	1-ETILPIPERIDINA	3	2386
ÉTER ETÍLICO, véase	3	1155	ETIL PROPIL ÉTER	3	2615
Éter isopropílico, véase	3	1159	N-ETILTOLUIDINAS	6.1	2754
ÉTER METILETÍLICO	2.1	1039	ETILTRICLOROSILANO	3	1196

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
2-Etoxietanol, véase	3	1171	Feniletileno, véase	3	2055
1-Etoxipropano, véase	3	2615	FENILHIDRAZINA	6.1	2572
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3	3379	FENILMERCAPTANO	6.1	2337
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	3	3380	FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	2026
Explosivos en emulsión, véase	1.1D	0241	Fenilmetilcarbinol, véase	6.1	2937
	1.5D	0332		6.1	3438
Explosivos en forma de pasta semifluida, véase	1.1D	0241	2-Fenilpropeno, véase	3	2303
	1.5D	0332	FENILTRICLOROSILANO	8	1804
Explosivos en forma de hidrogel, véase	1.1D	0241	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1	2821
	1.5D	0332	FENOL FUNDIDO	6.1	2312
Explosivos, Muestras de, véase		0190	FENOL SÓLIDO	6.1	1671
Explosivos para estudios geofísicos, véase	1.1D	0081	FENOLATOS LÍQUIDOS	8	2904
	1.1D	0082	FENOLATOS SÓLIDOS	8	2905
	1.1D	0083	Fenoles alquílicos, véase	8	2430
	1.5D	0331	FERROCERIO	4.1	1323
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	1.1D	0081	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	1408
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.1D	0082	Fertilizantes, véase abonos		
	1.5D	0331	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1.1D	0083	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1.1D	0084	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.1D	0241	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372
	1.5D	0332			
Explosivos plásticos, véase	1.1D	0084	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1	3360
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8	1774	FIBRAS IMPREGNADAS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353
Extintores de incendios, cargas dispersoras o expulsoras para, véase	1.3C	0275		4.2	1373
	1.4C	0276			
	1.4S	0323			
EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	2.2	1044	FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	4.1	3270
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	3	1169	FLUORANILINAS	6.1	2941
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	3	1197	FLÚOR COMPRIMIDO	2.3	1045
FENETIDINAS	6.1	2311	FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1	2628
FENILACETONITRILO LÍQUIDO	6.1	2470	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	2629
Fenilamina, véase	6.1	1547	2-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
1-Fenilbutano, véase	3	2709	4-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
2-Fenilbutano, véase	3	2709	o-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1	1673			
FENILETANO, véase	3	1175			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
p-Fluoroanilina, véase	6.1	2941	FORMIATO DE n-BUTILO	3	1128
FLUOROBENCENO	3	2387	FORMIATO DE ETILO	3	1190
Fluoroetano, véase	2.1	2453	FORMIATO DE ISOBUTILO	3	2393
Fluoroformo, véase	2.2	1984	Formiato de isopropilo, véase	3	1281
Fluorometano, véase	2.1	2454	FORMIATO DE METILO	3	1243
Fluoruro ácido de amonio, véase	8	1727	FORMIATOS DE AMILO	3	1109
	8	2817	FORMIATOS DE PROPILO	3	1281
FLUORURO AMÓNICO	6.1	2505	2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase	3	2607
FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8	1757	9-FOSFABICLONONANOS	4.2	2940
FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	8	1756	FOSFAMINA	2.3	2199
Fluoruro de boro, véase	2.3	1008	FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	8	2819
FLUORURO DE CARBONILO	2.3	2417	FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8	1718
Fluoruro de cromo (III) sólido, véase	8	1756	FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	8	1902
FLUORURO DE ETILO	2.1	2453	FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	8	1793
FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	8	1052	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1	2574
Fluoruro de hidrógeno, véase	8	1790	Fosfato de tritolito, véase	6.1	2574
FLUORURO DE METILO	2.1	2454	FOSFINA, véase	2.3	2199
FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	3083	FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase	4.2	2940
FLUORURO DE SULFURILO	2.3	2191	FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1	2989
Fluoruro de vinilideno, véase	2	1959	FOSFITO TRIETÍLICO	3	2323
FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1860	FOSFITO TRIMETÍLICO	3	2329
FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	6.1	1812	FÓSFORO AMARILLO BAJO AGUA	4.2	1381
FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	6.1	3422	FÓSFORO AMARILLO EN SOLUCIÓN	4.2	1381
			FÓSFORO AMARILLO SECO	4.2	1381
FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	6.1	1690	FÓSFORO AMORFO	4.1	1338
FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1	3415	FÓSFORO BLANCO BAJO AGUA	4.2	1381
FLUROSILICATO AMÓNICO	6.1	2854	FÓSFORO BLANCO EN SOLUCIÓN	4.2	1381
FLUROSILICATO DE CINC	6.1	2855	FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	2447
FLUROSILICATO DE POTASIO	6.1	2655	FÓSFORO BLANCO SECO	4.2	1381
FLUROSILICATO DE SODIO	6.1	2674	Fósforo rojo, véase	4.1	1338
FLUROSILICATO MAGNÉSICO	6.1	2853	FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1	1945
FLUROSILICATOS, N.E.P.	6.1	2856	FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1	1944
FLUOROTLUENOS	3	2388	FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	1331
FORMAL, véase	3	1234	FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	2254
FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8	2209	FOSFURO ALUMÍNICO	4.3	1397
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	1198	FOSFURO CÁLCICO	4.3	1360
Formalina, véase	3	1198	FOSFURO DE CINC	4.3	1714
	8	2209	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	2013
FORMIATO DE ALILO	3	2336			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	1419	GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2.3	1071
FOSFUROS ESTÁNNICOS	4.3	1433	Gas de síntesis, véase	2.3	2600
FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	2011	GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2.1	1075
FOSFURO POTÁSICO	4.3	2012	GASES LACRIMÓGENOS,	6.1	1693
FOSFURO SÓDICO	4.3	1432	SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.		
FOSGENO	2.3	1076	GASES LACRIMÓGENOS,	6.1	3448
FOTOPÓLVORA, véase	1.3G	0305	SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.		
Fracciones ligeras de aceites minerales, véase	3	1268	Gases licuados ininflamables, con nitrógeno, dióxido de carbono o aire, mezclas de, véase	2.2	1058
FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A	0135	Gases raros, mezcla de, comprimida, véase	2.2	1979
FURALDEHIDOS	6.1	1199	Gases raros y nitrógeno, mezcla de, comprimida, véase	2.2	1981
FURANO	3	2389	Gases raros y oxígeno, mezcla de, comprimida, véase	2.2	1980
Furfural , véase	3	1199	Gas inflamable en encendedores, véase	2.1	1057
FURFURILAMINA	3	2526	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3354
Furilcarbinol, véase	6.1	2874	GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3355
GALIO	8	2803	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2	3163
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	1.1C	0433	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3157
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.3C	0159	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3161
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2	1956	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2	3158
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3156	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3312
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	1954	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	3311
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1955	GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	2.3	3162
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3304	GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3308
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	1953	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3160
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3305	GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3309
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3303	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3307
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3306	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3310
Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, mezcla de, véase	2.6	1612	GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1	1971
Gas de agua, véase	2.3	2600	Gas natural licuado, véase	2.1	1971
Gas de Fisher-Tropsch, véase	2.3	2600			
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	1023			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1	1972	Gelatina explosiva, véase	1.1D	0081
GASÓLEO	3	1202	GEL DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
GASOLINA	3	1203	GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	5.1	3356
Gasolina natural, véase	3	1203	GERMANIO	2.3	2192
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2	1078	Gliceril alfa-clorhidrina, véase	6.1	2689
GAS REFRIGERANTE R 12, véase	2.2	1028	GLICIDALDEHIDO	3	2622
GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase	2.2	1974	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	1637
GAS REFRIGERANTE R 13, véase	2.2	1022	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1.4S 1.3G 1.2G 1.4G	0110 0318 0372 0452
GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase	2.2	1009	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1D 1.2D 1.1F 1.2F	0284 0285 0292 0293
GAS REFRIGERANTE R 14, véase	2.2	1982	Granadas fumígenas, véase	1.2G 1.3G 1.2H 1.3H 1.4G	0015 0016 0245 0246 0303
GAS REFRIGERANTE R 21, véase	2.2	1029			
GAS REFRIGERANTE R 22, véase	2.2	1018			
GAS REFRIGERANTE R 23, véase	2.2	1984			
GAS REFRIGERANTE R 32, véase	2.1	3252			
GAS REFRIGERANTE R 40, véase	2.1	1063			
GAS REFRIGERANTE R 41, véase	2.1	2454			
GAS REFRIGERANTE R 114, véase	2.2	1958			
GAS REFRIGERANTE R 115, véase	2.2	1020			
GAS REFRIGERANTE R 116, véase	2.2	2193	GRANADAS iluminantes, véase	1.2G 1.3G	0171 0254
GAS REFRIGERANTE R 124, véase	2.2	1021			
GAS REFRIGERANTE R 125, véase	2.2	3220	GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3	2950
GAS REFRIGERANTE R 133a, véase	2.2	1983			
GAS REFRIGERANTE R 134a, véase	2.2	3159	GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1.1A	0113
GAS REFRIGERANTE R 142 b, véase	2.1	2517			
GAS REFRIGERANTE R 143a, véase	2.1	2035			
GAS REFRIGERANTE R 152a, véase	2.1	1030	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 161, véase	2.1	2453			
GAS REFRIGERANTE R 218, véase	2.2	2424			
GAS REFRIGERANTE R 227, véase	2.2	3296			
GAS REFRIGERANTE R 404A, véase	2.2	3337	Gutapercha en solución, véase	3	1287
GAS REFRIGERANTE R 407A, véase	2.2	3338	HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua):	4.1	1326
GAS REFRIGERANTE R 407B, véase	2.2	3339	a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones;		
GAS REFRIGERANTE R 407C, véase	2.2	3340	b) producido mecánicamente, en partículas de menos de 840 micrones		
GAS REFRIGERANTE R 500, véase	2.2	2602			
GAS REFRIGERANTE R 502, véase	2.2	1973			
GAS REFRIGERANTE R 503, véase	2.2	2599	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2	2545
GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase	2.2	1959	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS	4.2	3052
GAS REFRIGERANTE R 1216, véase	2.2	1858			
GAS REFRIGERANTE R 1318, véase	2.2	2422	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS	4.2	3461
GAS REFRIGERANTE RC 318, véase	2.2	1976			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HARINA DE PESCADO ESTABILIZADA	9	2216	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	1783
HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA	4.2	1374	HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	8	2280
HARINA DE RICINO	9	2969	HEXAMETILENIMINA	3	2493
HELIO COMPRIMIDO	2.2	1046	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1	1328
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1963	Hexamina, véase	4.1	1328
HENO	4.1	1327	HEXANITRATO DE MANITOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0133
HEPTAFLUOROPROPANO	2.2	3296	HEXANITRODIFENILAMINA	1.1D	0079
n-HEPTALDEHIDO	3	3056	HEXANITROESTILBENO	1.1D	0392
n-Heptanal, véase	3	3056	HEXANOLES	3	2282
n- Heptanona, véase	3	2710	HEXANOS	3	1208
HEPTANOS	3	1206	1-HEXENO	3	2370
HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1339	HEXILO, véase	1.1D	0079
n-HEPTENO	3	2278	HEXILTRICLOROSILANO	8	1784
HEXACLOROACETONA	6.1	2661	HEXÓGENO, véase	1.1D	0072
HEXACLOROBENCENO	6.1	2729		1.1D	0391
HEXACLOROBUTADIENO	6.1	2279		1.1D	0483
Hexacloro-1,3-butadieno, véase	6.1	2279	HEXOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0118
HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1	2646	HEXOTOL, véase	1.1D	0118
HEXACLOROFENO	6.1	2875	HEXOTONAL	1.1D	0393
Hexacloro-2-propanona, véase	6.1	2661	Hexotonal fundido, véase	1.1D	0393
HEXADECILTRICLOROSILANO	8	1781	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	6.1	2552
HEXADIENO	3	2458	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	6.1	3436
HEXAFLUOROACETONA	2.3	2420	Hidrato de hidrazina, véase	8	2030
HEXAFLUROETANO	2.2	2193	HIDRAZINA ANHIDRA	8	2029
HEXAFLUOROPROPILENO	2.2	1858	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	2030
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2.2	1080	HIDRACINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	6.1	3293
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	2194			
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	2195	Hidrato de sodio, véase	8	1824
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	2196	Hidrocarburos, condensados de, véase	3	3295
Hexafluoruro de uranio, véase	7	2977	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3	3295
	7	2978	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	3	2319
Hexafluorosilicato de amonio, véase	6.1	2854	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	2.1	1049
Hexafluorosilicato de cinc, véase	6.1	2855	HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO	2.1	3468
Hexafluorosilicato de potasio, véase	6.1	2655			
Hexafluorosilicato de sodio, véase	6.1	2674			
Hexahidrocresol, véase	3	2617			
Hexahidrometilfenol, véase	3	2617			
Hexahidruro de piperazina, véase	8	2579			
HEXALDEHIDO	3	1207			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	8	1727	HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8	1813
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	8	1811	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8	1824
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	8	3421	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8	1823
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	2439	3-Hidroxifenol, véase	6.1	2876
HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8	1740	HIDRURO ALUMÍNICO	4.3	2463
Hidrógeno fosforado, véase	2.3	2199	HIDRURO CÁLCICO	4.3	1404
HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1	1966	HIDRURO DE LITIO	4.3	1414
Hidrógeno pesado, véase	2.1	1957	Hidruro de antimonio, véase	2.3	2676
Hidrógeno sulfurado, véase	2.3	1053	Hidruro de arsénico, véase	2.3	2188
Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	1437
Hidrolita, véase	4.3	1404	Hidruro de germanio, véase	2.3	2192
Hidroquinol, véase	6.1	2662	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3	2805
HIDROQUINONA EN SOLUCIÓN	6.1	3435	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1410
HIDROQUINONA SÓLIDA	6.1	2662	HIDRURO DE TITANIO	4.1	1871
HIDROSULFITO CÁLCICO, véase	4.2	1923	HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1411
HIDROSULFITO DE CINC, véase	9	1931	HIDRURO MAGNÉSICO	4.3	2010
HIDROSULFITO POTÁSICO, véase	4.2	1929	HIDRURO SÓDICO	4.3	1427
HIDROSULFITO SÓDICO, véase	4.2	1384	HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3	2835
HIDROSULFURO SÓDICO con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	2318	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3076
HIDROSULFURO SÓDICO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	2949	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3182
3-Hidroxi-2-butanona, véase	3	2621	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P	4.3	1409
HIDRÓXIDO DE CESIO	8	2682	HIELO SECO, véase	9	1845
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8	2681	Hierro en polvo, pirofórico, véase	4.2	1383
HIDRÓXIDO DE LITIO	8	2680	HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla	4.2	1376
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8	2679	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	1994
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	8	2678	HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	5.1	2741
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8	2677	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	2208
HIDRÓXIDO DE TETRAMETIL-AMONIO EN SOLUCIÓN	8	1835	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	8	3423	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880
HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1	1894			
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8	1814			
Hidróxido potásico líquido, véase	8	1814			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- METILFENILO, SÓLIDO	6.1	3428
			ISOCIANATO DE ETILO	3	2481
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748	ISOCIANATO DE FENILO	6.1	2487
			ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	2486
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	3255	Isocianato de 3-isocianometil-3,5,5- trimetilciclohexilo, véase	6.1	2290
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	2483
			ISOCIANATO DE METILO	6.1	2480
Hipoclorito de litio, mezcla de, véase	5.1	1471	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	2605
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8	1791	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	2482
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3212	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	2250
			ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478
HMX, véase	1.1D	0226			
	1.1D	0391	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	2478
	1.1D	0484			
3-3'-IMINODIPROPILAMINA	8	2269	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G 9	0503 3268	ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
INFLAMADORES	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0121 0314 0315 0325 0454	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1	2206
			ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
			Isododecano, véase	3	2286
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2	1968	ISOFORONDIAMINA	8	2289
INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	2.3	1967	ISOHEPTENO	3	2287
ISOBUTANO	2.1	1969	ISOHEXENO	3	2288
ISOBUTANOL	3	1212	Isooctano, véase	3	1262
Isobuteno, véase	2.1	1055	ISOOCCTENO	3	1216
ISOBUTILAMINA	3	1214	Isopentano, véase	3	1265
ISOBUTILENO	2.1	1055	ISOPENTENOS	3	2371
ISOBUTIRALDEHIDO	3	2045	Isopentilamina, véase	3	1106
ISOBUTIRATO DE ETILO	3	2385	ISOPRENO ESTABILIZADO	3	1218
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	2528	ISOPROPANOL	3	1219
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2406	ISOPROPENILBENCENO	3	2303
ISOBUTIRONITRILO	3	2284	ISOPROPILAMINA	3	1221
ISOCIANATOBENZO- TRIFLUORUROS	6.1	2285	ISOPROPILBENCENO	3	1918
			Isopropiletieno, véase	3	2561
ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	2485	Isopropilmercaptano, véase	3	2402
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	2484	Isopropiltolueno, véase	3	2046
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	2488	Isopropiltoluol, véase	3	2046
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- METILFENILO, LÍQUIDO	6.1	2236	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	1545

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	2477	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	2924
Isovaleraldehído, véase	3	2458			
ISOVALERIANATO DE METILO	3	2400	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	1992
LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	1550	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	3286
Lactato de antimonio (III), véase	6.1	1550			
LACTATO DE ETILO	3	1192	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3221
Lejía, véase	8	1823			
Limoneno inactivo, véase	3	2052	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3231
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 60,5 °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 DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1	3229
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3099	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3239
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1760	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3183
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3264	LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2	3194
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3265	LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	2845
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3266	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3188
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3267	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3185
LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	8	3093	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3186
LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2920	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3187
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3301			
LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3094			
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2922			
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	1993			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3184	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación 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 REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3129	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación 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 REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3148	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3386
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	3130	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3383
LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9	3334	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3384
LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3122	LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación 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, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3289	LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3123
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2927	LITIO	4.3	1415
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2929	LITIOFERROSILICIO	4.3	2830
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3287	LITIOSILICIO	4.3	1417
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2810	LODOS ÁCIDOS	8	1906
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3381	Magnesio, Aleaciones de, véase	4.3	1418
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3382	Magnesio, Chatarra de, véase	4.1	1869
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3387	Magnesio, Chatarra de, véase	4.1	1869
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀	6.1	3388	MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	1869
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀	6.1	3389	MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418
			Malonodinitrilo, véase	6.1	2647
			MALONONITRILO	6.1	2647
			MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210
			MANEB ESTABILIZADO contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968
			MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1	3358

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2.2	2857	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO 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	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3332
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1	3143	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	7	2909
MATERIAL MAGNETIZADO	9	2807	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7	2910
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2912	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	7	2908
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7	3324	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7	2911
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3321	MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	2977
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7	3325	MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7	2978
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3322	MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7	3326
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7	3327	MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2913
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, fisionables o fisionables exceptuados	7	2915	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7	3331
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7	3329	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	7	2919
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2917	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	7	2916
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7	3328			
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2916			

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
METILAMINA ANHIDRA	2.1	1061	N-METILMORFOLINA, véase	3	2535
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1235	METILPENTADIENO	3	2461
N-METILANILINA	6.1	2294	2-METIL-2-PENTANOL	3	2560
METILATO SÓDICO	4.2	1431	4-Metil-2-pentanol, véase	3	2053
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	1289	Metilpentanos, véase	3	1208
2-METILBUTANAL	3	3371	1-METILPIPERIDINA	3	2399
3-METIL-2-BUTANONA	3	2397	Metilpiridinas, véase	3	2313
2-METIL-1-BUTENO	3	2459	Metilpropilbenceno, véase	3	2046
2-METIL-2-BUTENO	3	2460	METILPROPILCETONA	3	1249
3-METIL-1-BUTENO	3	2561	METIL PROPIL ÉTER	3	2612
3-metil-2-penten-4-ynol, véase	8	2705	METILTETRAHIDROFURANO	3	2536
N-METILBUTILAMINA	3	2945	METILTRICLOROSILANO	3	1250
METIL-terc-BUTILÉTER	3	2398	alfa-METILVALERALDEHIDO	3	2367
METILCICLOHEXANO	3	2296	Metilvinilbenceno, véase	3	2618
METILCICLOHEXANOL inflamables	3	2617	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	1251
METILCICLOHEXANONA	3	2297	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	2293
METILCICLOPENTANO	3	2298	1-Metoxi-2-nitrobenceno, véase	6.1	2730
Metilcloroformo, véase	6.1	2831		6.1	3458
METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	1239	1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase	6.1	2730
METILCLOROSILANO	2.3	2534		6.1	3458
METILDICLOROSILANO	4.3	1242	1-Metoxi-4-nitrobenceno, véase	6.1	2730
para-para'-Metilenodianilina, véase	6.1	2651		6.1	3458
Metilestireno, véase	3	2618	1-METOXI-2-PROPANOL	3	3092
alfa-Metilestireno, véase	3	2303	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	1649
METILETILCETONA, véase	3	1193	Mezcla de ácido clorhídrico y ácido nítrico, véase	8	1798
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300	MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	8	1786
Metilfenilcarbinol, véase	6.1	2937	Mezcla de ácido nitrante, véase	8	1796
	6.1	3438	Mezcla de ácido nitrante agotado, véase	8	1826
METILFENILDICLOROSILANO	8	2437	MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	6.1	1712
2-Metil-2-fenilpropano, véase	3	2709	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1	1647
2-METILFURANO	3	2301	Mezcla de clorato y borato, véase	5.1	1458
2-METIL-2HEPTANOTIOL	6.1	3023	Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase	5.1	1459
5-METIL-2-HEXANONA	3	2302	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	1583
METILHIDRAZINA	6.1	1244	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina	2.3	1581
METILISOBUTILCARBINOL	3	2053	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3	1582
METILISOBUTILCETONA	3	1245			
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3	1246			
METILMERCAPTANO	2.3	1064			
Metilmercaptopropionaldehido	6.1	2785			
4-METILMORFOLINA	3	2535			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MEZCLA DE GASES RAROS, COMPRIMIDA	2.2	1979	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	3300
MEZCLA DE GASES RAROS Y NITRÓGENO, COMPRIMIDA	2.2	1981	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 GASES RAROS Y OXÍGENO, COMPRIMIDA	2.2	1980	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2	3298
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDA, N.E.P.	2.1	1964	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2.2	3299
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1	1965	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	2.3	1975
MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1	2034	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1975
MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3	1612
MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	3336	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrato de pentaeritrita	4.1	3344
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	1228	MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos	2.1	1010
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071	MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1	1060
MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	5.1	1487	MEZCLA LÍQUIDA, REFRIGERADA, con un 71,5%, como mínimo, de etileno, un 22,5%, como máximo, de acetileno y un 6%, como máximo, de propileno	2.1	3138
MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1	1499	MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	6.1	1574
Mezcla de nitrito sódico y nitrato potásico, véase	5.1	1487	Mezclas de borato y clorato, véase	5.1	1458
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3343	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador	1.1D	0391
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3	3357	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D	0391
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	3319			
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2	3297			
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2.2	3070			
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.2	1952			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MEZCLAS DE CLORODIFLUORO-METANO Y CLOROPENTA-FLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano	2.2	1973	Monocloropentafluoroetano y monoclorodifluorometano, en mezcla, véase	2.2	1973
			Monocloruro de azufre, véase	8	1828
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	1912	MONOCLORURO DE YODO	8	1792
			Monoetilamina, véase	2.1	1036
MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	2907	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	3251
			MONONITROTOLUIDINAS, véase	6.1	2660
			Monopropilamina, véase	3	1277
MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y ÓXIDO NITROSO	2.2	1015	MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	1016
MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y OXÍGENO, COMPRIMIDAS	2.2	1014	MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO, EN MEZCLA, COMPRIMIDA	2.3	2600
MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2	1058	MONÓXIDO POTÁSICO	8	2033
			MONÓXIDO SÓDICO	8	1825
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	2869	MORFOLINA	8	2054
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0389	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	9	3166
			MOTORES DE COHETE	1.3C	0186
				1.1C	0280
				1.2C	0281
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D	0388	MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora	1.3L	0250
				1.2L	0322
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	1.1D	0388	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	1.2J	0395
				1.3J	0396
MIBC, véase	3	2053	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1	3167
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9	3245			
MINAS con carga explosiva	1.1F	0136	MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3169
	1.1D	0137			
	1.2D	0138			
	1.2F	0294	MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	3168
Mischmetall, véase	4.1	1323			
Misorita, véase	9	2212			
MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS	1.4G	0503	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	6.1	3315
	9	3268	MUESTRAS CLÍNICAS	6.2	3373
alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	2689	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores		0190
Monoclorobenceno, véase	3	1134	MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO	6.2	3373
Monoclorodifluorobromometano, véase	2.2	1974	MUNICIONES DE EJERCICIOS	1.4G	0362
Monoclorodifluorometano, véase	2.2	1018		1.3G	0488
Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, véase	2.2	1973	MUNICIONES DE PRUEBA	1.4G	0363
			MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	0015
				1.3G	0016
				1.4G	0303

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H	0245	Municiones sin bala, véase	1.4S	0014
	1.3H	0246		1.1C	0326
				1.3C	0327
				1.4C	0338
				1.2C	0413
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	0171	Municiones tóxicas (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.2L	0248
	1.3G	0254		1.3L	0249
	1.4G	0297			
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	0009	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2K	0020
	1.3G	0010		1.3K	0021
	1.4G	0300			
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H	0243	MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2016
	1.3H	0244			
Municiones incendiarias (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase	1.2L	0248	Nafta, véase	3	1268
	1.3L	0249	Nafta de petróleo, véase	3	1268
			Nafta disolvente, véase	3	1268
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3J	0247	NAFTALENO BRUTO	4.1	1334
			NAFTALENO FUNDIDO	4.1	2304
			NAFTALENO REFINADO	4.1	1334
Municiones industriales, véase	1.3C	0275	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	2001
	1.4C	0276			
	1.3C	0277	alfa-NAFTILAMINA	6.1	2077
	1.4C	0278	beta-NAFTILAMINA, SÓLIDA	6.1	1650
	1.4S	0323	beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	3411
	1.2C	0381			
Municiones lacrimógenas, véase	1.2C	0018	1-Naftiltiourea, véase	6.1	1651
	1.3G	0019	NAFTILTIOUREA	6.1	1651
	1.4G	0301	NAFTILUREA	6.1	1652
	6.1	2017	Negro de carbón, véase	4.2	1361
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	0018	Negro de humo, véase	4.2	1361
	1.3G	0019			
	1.4G	0301	Neohexano, véase	3	1208
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2017	NEÓN COMPRIMIDO	2.2	1065
			NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1913
Municiones para armas de caza y de salón, véase	1.4S	0012	Neopentano, véase	2.1	2044
	1.2C	0328	NICOTINA	6.1	1654
	1.4C	0339	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1	3144
Municiones para armas de pequeño calibre, véase	1.1F	0005	NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1	1655
	1.1E	0006			
	1.2F	0007	NÍQUEL CARBONILO	6.1	1259
	1.4S	0012	Níquel tetracarbonilo, véase	6.1	1259
	1.4S	0014	NITRATO ALUMÍNICO	5.1	1438
	1.2E	0321			
	1.1C	0326			
	1.3C	0327			
	1.2C	0328			
	1.4C	0339			
	1.4F	0348			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
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 DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1357
			NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0220
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 FENILMERCÚRICO	6.1	1895
			NITRATO FÉRRICO	5.1	1466
			Nitrato manganoso, véase	5.1	2724
			NITRATO MERCÚRICO	6.1	1625
Nitrato amónico, explosivo a base de, véase	1.1D 1.5D	0082 0331	NITRATO MERCURIOSO	6.1	1627
NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1	2426	NITRATO POTÁSICO	5.1	1486
			Nitrato potásico y nitrato sódico, mezcla de, véase	5.1	1499
NITRATO BÁRICO	5.1	1446	NITRATO SÓDICO	5.1	1498
NITRATO CÁLCICO	5.1	1454	Nitrato sódico y nitrato potásico, mezcla de, véase	5.1	1499
NITRATO CRÓMICO	5.1	2720	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1477
NITRATO DE AMILO	3	1112	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3218
NITRATO DE BERILIO	5.1	2464	Nitrilo acrílico estabilizado, véase	3	1093
NITRATO DE CESIO	5.1	1451	NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	3273
Nitrato de Chile, véase	5.1	1498	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3275
NITRATO DE CINC	5.1	1514	NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1	3276
NITRATO DE CIRCONIO	5.1	2728	NITRILOS TÓXICOS SÓLIDOS, N.E.P.	6.1	3439
Nitrato de cromo (III), véase	5.1	2720	NITRITO DE AMILO	3	1113
NITRATO DE DIDIMIO	5.1	1465	NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1	1512
NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	1507	Nitrato de dicitohexilamina, véase	4.1	2687
NITRATO DE GUANIDINA	5.1	1467	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	2687
NITRATO DE ISOPROPILO	3	1222	NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	1194
NITRATO DE LITIO	5.1	2722	Nitrato de isopentilo, véase	3	1113
NITRATO DE MAGNESIO	5.1	1474	NITRITO DE METILO	2.2	2455
NITRATO DE MANGANESO	5.1	2724	NITRITO DE NÍQUEL	5.1	2726
Nitrato de manganeso (II), véase	5.1	2724	Nitrato de níquel (II), véase	5.1	2726
NITRATO DE NÍQUEL	5.1	2725	Nitrato de plomo (II), véase	6.1	1469
Nitrato de níquel (II), véase	5.1	2725	NITRATO DE n-PROPILO	3	1865
NITRATO DE PLATA	5.1	1493	NITRATO DE TALIO	6.1	2727
NITRATO DE PLOMO	5.1	1469	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3370
Nitrato de plomo (II), véase	6.1	1469			
NITRATO DE n-PROPILO	3	1865	NITRITOS DE BUTILO	3	2351
NITRATO DE TALIO	6.1	2727	NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	2627
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3370	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3219

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
Nitro, véase	5.1	1486	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	1.1D	0341
NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1337	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	1.3C	0343
NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0146	NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	1.1D	0340
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	1661	Nitroclorobenceno sólido, véase	6.1	1578
NITROANISOL LÍQUIDO	6.1	2730	3-NITRO-4-CLOROBENZO-TRIFLUORURO	6.1	2307
NITROANISOL SÓLIDO	6.1	3458	NITROCRESOLES LÍQUIDOS	6.1	3434
NITROBENCENO	6.1	1662	NITROCRESOLES SÓLIDOS	6.1	2446
Nitrobenzol, véase	6.1	1662	NITROETANO	3	2842
5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D	0385	4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	3376
NITROBENZOTRIFLUORUROS LÍQUIDOS	6.1	2306	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	1663
NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	6.1	3431	NITRÓGENO COMPRIMIDO	2.2	1066
NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1	2732	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1977
NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	6.1	3459	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, CON 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 CON PLASTIFICANTE, SIN 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, CON PIGMENTO	4.1	2557	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3	1204
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO	4.1	2557	NITROGUANIDINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	1336
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	4.1	2555	NITROGUANIDINA seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D	0282
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	2556	NITROMANITA, véase	1.1D	0133
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3	2059	NITROMETANO	3	1261
NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	1.3C	0342	NITRONAFTALENO	4.1	2538
Nitrocelulosa, membranas filtrantes, véase	4.1	3270	NITROPROPANOS	3	2608
			p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	1369
			NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1	1664
			NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1	3446
			NITROTOLUIDINAS	6.1	2660

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
NITROTRIAZOLONA	1.1D	0490	OCTAFLUOROPROPANO	2.2	2424
NITROUREA	1.1D	0147	OCTANOS	3	1262
NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1	1665	terc-octilmercaptano, véase	6.1	3023
NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1	3447	OCTILTRICLOROSILANO	8	1801
NITRURO DE LITIO	4.3	2806	OCTÓGENO, véase	1.1D	0226
NONANOS	3	1920		1.1D	0391
NONILTRICLOROSILANO	8	1799		1.1D	0484
2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO, véase	3	2251	OCTOL, véase	1.1D	0266
NTO, véase	1.1D	0490	OCTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0266
NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	1639	OCTONAL	1.1D	0496
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, HIDRÁULICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164	Óleum, véase	8	1831
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2	3164	OLEATO DE MERCURIO	6.1	1640
OBJETOS EEI, véase	1.6N	0486	ORTOFORMIATO DE ETILO	3	2524
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES	1.6N	0486	Ortoformiato de trietilo, véase	3	2524
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S	0349	ORTOSILICATO DE METILO	6.1	2606
	1.4B	0350	ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	3	2413
	1.4C	0351	OXALATO DE ETILO	6.1	2525
	1.4D	0352	OXIBROMURO DE FÓSFORO	8	1939
	1.4G	0353	OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	8	2576
	1.1L	0354	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1	1642
	1.2L	0355	Oxicloruro de carbono, véase	2.3	1076
	1.3L	0356	OXICLORURO DE CROMO	8	1758
	1.1C	0462	OXICLORURO DE FÓSFORO	8	1810
	1.1D	0463	OXICLORURO DE SELENIO	8	2879
	1.1E	0464	ÓXIDO BÁRICO	6.1	1884
	1.1F	0465	ÓXIDO CÁLCICO	8	1910
	1.2C	0466	Óxido de arsénico (III), véase	6.1	1561
	1.2D	0467	Óxido de arsénico (V), véase	6.1	1559
	1.2E	0468	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	3022
	1.2F	0469	Óxido de carbono, véase	2.3	1016
	1.3C	0470	ÓXIDO DE ETILENO	2.3	1040
	1.4E	0471	ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 Mpa (10 bar) a 50 °C	2.3	1040
	1.4F	0472	Óxido de etileno y anhídrido carbónico, en mezcla, véase	2.1	1041
OBJETOS PIROFÓRICOS	1.2L	0380		2.2	1952
OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos	1.1G	0428		2.3	3300
	1.2G	0429	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	2983
	1.3G	0430			
	1.4G	0431			
	1.4S	0432			
OCTADECILTRICLOROSILANO	8	1800			
OCTADIENO	3	2309			
2-OCTAFLUOROBUTENO	2.2	2422			
OCTAFLUOROCICLOBUTANO	2.2	1976			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla	4.2	1376	PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1	1324
ÓXIDO DE MERCURIO	6.1	1641	Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase	4.2	2002
ÓXIDO DE MESITILO	3	1229	PENTABORANO	4.2	1380
Óxido de metilo y clorometilo, véase	3	1239	PENTABROMURO DE FÓSFORO	8	2691
Óxido de metilo y de etilo, véase	2.1	1039	PENTACLOROETANO	6.1	1669
Óxido de metilo y de vinilo, véase	2.1	1087	PENTACLOROFENATO SÓDICO	6.1	2567
ÓXIDO DE PROPILENO	3	1280	PENTACLOROFENOL	6.1	3155
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1	2501	PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8	1731
Óxido dicloroetílico, véase	6.1	1916	PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	8	1730
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2.3	1660	PENTACLORURO DE FÓSFORO	8	1806
Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975	PENTACLORURO DE MOLIBDENO	8	2508
Óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975	PENTAFLUOROETANO	2.2	3220
ÓXIDO NITROSO	2.2	1070	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 NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2201	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	1732
Óxido nitroso y dióxido de carbono, mezcla de, véase	2.2	1015	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	1745
OXÍGENO COMPRIMIDO	2.2	1072	PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	2548
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	1073	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2.3	2198
Oxígeno y anhídrido carbónico en mezcla, véase	2.2	1014	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	2495
Oxígeno y dióxido de carbono en mezcla, véase	2.2	1014	PENTAMETILHEPTANO	3	2286
Oxígeno y gases raros, mezcla comprimida de, véase	2.2	1980	Pentanal, véase	3	2058
Oxirano, véase	2.3	1040	n-Pentano, véase	3	1265
Oxisulfato de vanadio, véase	6.1	2931	PENTANO-2,4-DIENO	3	2310
Oxisulfato de vanadio (IV), véase	6.1	2931	3-Pentanol, véase	3	1105
Oxisulfuro de carbono, véase	2.3	2204	PENTANOL	3	1105
OXITRICLORURO DE VANADIO	8	2443	PENTANOS líquidos	3	1265
PAJA	4.1	1327	PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	1340
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2	1379	1-PENTENO	3	1108
Paradihidroxibenceno, véase	6.1	2662	1-PENTOL	8	2705
Parafina, véase	3	1223	PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D	0151
PARAFORMALDEHIDO	4.1	2213	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1559
PARALDEHIDO	3	1264	PENTÓXIDO DE FÓSFORO	8	1807
Películas, desechos de, véase	4.2	2002	PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2862

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PENTRITA, véase	1.1D	0150	PERÓXIDO CÁLCICO	5.1	1457
	1.1D	0411	PERÓXIDO DE CINC	5.1	1516
PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	5.1	3377	PERÓXIDO DE ESTRONCIO	5.1	1509
PERCLORATO AMÓNICO	1.1D	0402	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
	5.1	1442			
PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	5.1	1447			
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	5.1	3406	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 CÁLCICO	5.1	1455			
PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1508			
PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	1475			
PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	5.1	1470	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015
PERCLORATO DE PLOMO, EN SOLUCIÓN	5.1	3408			
Perclorato de plomo (II) sólido, véase	5.1	1470	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO	5.1	2015
PERCLORATO POTÁSICO	5.1	1489			
PERCLORATO SÓDICO	5.1	1502	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	3149
PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1481			
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3211	PERÓXIDO DE LITIO	5.1	1472
Perclorobenceno, véase	6.1	2729	PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476
Perclorociclopentadieno, véase	6.1	2646	Peróxido de plomo, véase	5.1	1872
Percloroetileno, véase	6.1	1897	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2	3101
PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	1670			
Percloruro de antimonio líquido, véase	8	1730	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3111
Percloruro de hierro anhidro, véase	8	1773			
Percloruro de hierro en solución, véase	8	2582	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2	3103
Perfluorociclobutano, véase	2.2	1976			
Perfluoropropano, véase	2.2	2424	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3113
PERFLUORO(ÉTER ETILVINÍLICO)	2.1	3154			
PERFLUORO(ÉTER METILVINÍLICO)	2.1	3153	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2	3105
Permanganato amónico, véase	5.1	1482			
PERMANGANATO BÁRICO	5.1	1448	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3115
PERMANGANATO CÁLCICO	5.1	1456			
PERMANGANATO DE CINC	5.1	1515	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2	3107
PERMANGANATO POTÁSICO	5.1	1490			
PERMANGANATO SÓDICO	5.1	1503	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3117
PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1482			
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3214	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	5.2	3109
PERÓXIDO BÁRICO	5.1	1449			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3119	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.1G 1.4S 1.3G 1.4G	0192 0193 0492 0493
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2	3102	PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR	1.1B 1.2B	0225 0268
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3112	PETARDOS MULTIPLICADORES sin detonador	1.1D 1.2D	0042 0283
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2	3104	PETRÓLEO BRUTO	3	1267
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	3114	Petróleo, destilados de, n.e.p., véase Petróleo para lámparas, véase PICOLINAS	3 3 3	1268 1223 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	PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1347
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	1483	PICRITA, véase	1.1D	0282
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 HUMIDIFICADA, véase	4.1	1336
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	3247	Picrotoxina, véase	6.1 6.1	3172 3462
PERSULFATO AMÓNICO	5.1	1444	PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3313
PERSULFATO POTÁSICO	5.1	1492	alfa-PINENO	3	2368
PERSULFATO SÓDICO	5.1	1505	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas)	3 8	1263 3066
PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1	3215	PIPERAZINA	8	2579
PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1	3216	PIPERIDINA	8	2401
Pescado, desechos de, véase	4.2 9	1374 2216			

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

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2784	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3346
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3018	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3348
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3017	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23 °C	6.1	3347
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2783	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3345
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2772	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3021
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3006	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, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3005	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2902
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2771	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2762
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2764	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2996
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2998	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2995
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2997	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2761
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2763	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	3350
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	2760	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	3352
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1	2759	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3351
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1	2994	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1	3349
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	2993	Plaguicida tóxico bajo gas comprimido, n.e.p., véase	2	1950
			PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1	2588

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	2006	POTASIO	4.3	2257
Plásticos, compuesto para el moldeado de, véase	9	3314	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	1420
Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p., véase	6.1	2291	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	3403
Plomo tetraetílico, véase	6.1	1649	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	4.3	1422
Plomo tetrametílico, véase	6.1	1649	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	4.3	3403
POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733	PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	3144
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735	PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	1655
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES N.E.P.	8	2734	PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	2210
POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259	PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968
Poliestireno en bolitas dilatables, véase	9	2211	PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G 9	0503 3268
POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	3	1266
POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9	2211	PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3	1268
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	2818	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3	1306
POLIVANADATO AMÓNICO	6.1	2861	PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3 8	1263 3066
POLVO ARSENICAL	6.1	1562	PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1	2200
Polvo blanqueante, véase	5.1	2208	Propadieno y metilacetileno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060
POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3089	PROPANO	2.1	1978
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2	3189	n-PROPANOL	3	1274
PÓLVORA DE CAÑÓN, véase	1.1D	0027	PROPANOTIOLES	3	2402
	1.1D	0028	Propeno, véase	2.1	1077
PÓLVORA DE DESTELLOS	1.3G	0305	n-PROPILBENCENO	3	2364
	1.1G	0094	PROPILAMINA	3	1277
Pólvora en granos o en polvo, véase	1.1D	0027	1,2-PROPILENDIAMINA	8	2258
PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA	1.1D	0028	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	1921
PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	1.1D	0028	PROPILENO	2.1	1077
PÓLVORA NEGRA en granos o en polvo, véase	1.1D	0027	Propileno trímero, véase	3	2057
			Propilmercaptano, véase	3	2402
PÓLVORA SIN HUMO	1.1C	0160	PROPILTRICLOROSILANO	8	1816
	1.3C	0161	PROPIONALDEHIDO	3	1275
Potasa cáustica, véase	8	1814	PROPIONATO DE ETILO	3	1195
			PROPIONATO DE ISOBUTILO	3	2394

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
PROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2409	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	2037
PROPIONATO DE METILO	3	1248			
PROPIONATOS DE BUTILO	3	1914			
PROPIONITRILO	3	2404	RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	1345
PROPULSANTE LÍQUIDO	1.3C 1.1C	0495 0497	Refinados de petróleo, véase	3	1268
PROPULSANTE SÓLIDO	1.1C 1.3C 1.4C	0498 0499 0501	Refuerzos para punteras de zapatos, a base de nitrocelulosa	4.1	1353
Protóxido de nitrógeno y anhídrido carbónico, mezcla de, véase	2.2	1015	Relés de detonación, véase	1.1B 1.4B	0029 0267
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.2D 1.4D 1.2F 1.4F	0346 0347 0426 0427		1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0455
	1.2G 1.4G	0434 0435	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S	0174
PROYECTILES con carga explosiva	1.1F 1.1D 1.2D 1.2F 1.4D	0167 0168 0169 0324 0344	Resina poliésterica, bolsa de, véase	3	3269
			RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	1866
			RESINATO ALUMÍNICO	4.1	2715
			RESINATO CÁLCICO	4.1	1313
Proyectiles iluminantes, véase	1.2G 1.3G 1.4G	0171 0254 0297	RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1	1314
			RESINATO DE CINC	4.1	2714
PROYECTILES inertes con trazador	1.4S 1.3G 1.4G	0345 0424 0425	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	1318
			RESINATO DE MANGANESO	4.1	1330
PÚRPURA DE LONDRES	6.1	1621	Resorcina, véase	6.1	2876
QUEROSENO	3	1223	RESORCINOL	6.1	2876
Quinol, véase	6.1	2662	RICINO EN COPOS	9	2969
QUINOLEÍNA	6.1	2656	RUBIDIO	4.3	1423
Quinolina, véase	6.1	2656	Sal de anilina, véase	6.1	1548
Quinona, véase	6.1	2587	SALES DE ALCALOIDES, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3140
Raspaduras de acero, véase	4.2	2793	SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	1544
RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793	Sales de creosota, véase	4.1	1334
RDX, véase	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483	SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692
			Sales del ácido dicloroisocianúrico, véase	5.1	2465
RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3181
RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150	SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	1.3C	0132
			SALICILATO DE MERCURIO	6.1	1644

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SALICILATO DE NICOTINA	6.1	1657	Silicofluoruro de cinc, véase	6.1	2855
Salitre, véase	5.1	1486	Silicofluoruro de potasio, véase	6.1	2655
Seleniato bórico, véase	6.1	2630	Silicofluoruro de sodio, véase	6.1	2674
Seleniato de calcio, véase	6.1	2630	Silicofluoruro magnésico, véase	6.1	2853
Seleniato de cinc, véase	6.1	2630	Silicofluoruros, n.e.p., véase	6.1	2856
Seleniato de cobre, véase	6.1	2630	Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase	9	3171
Seleniato de potasio, véase	6.1	2630	SODIO	4.3	1428
Seleniato de sodio, véase	6.1	2630	Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase	4.3	1422
SELENIATOS	6.1	2630	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	9	3258
Selenito bórico, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	1479
Selenito de cinc, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3085
Selenito de cobre, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	3137
Selenito de potasio, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	3100
Selenito de sodio, véase	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	3121
SELENITOS	6.1	2630	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	3087
SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2202	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1759
SEMILLAS DE RICINO	9	2969	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3260
Señales, cartuchos de, véase	1.3G	0054	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3261
	1.4G	0312	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8	3262
	1.4S	0405	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8	3263
SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1.1G	0194	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	3084
	1.3G	0195	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2921
Señales de socorro para barcos, activadas por el agua, véase	1.2L	0248	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	3095
	1.3L	0249	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3096
SEÑALES FUMÍGENAS	1.1G	0196	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	2923
	1.4G	0197	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1	3222
	1.2G	0313			
	1.3G	0487			
Sesquicloruro de hierro anhidro, véase	8	1773			
Sesquicloruro de hierro, en solución, véase	8	2582			
SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1341			
SILANO	2.1	2203			
Silicato de etilo, véase	3	1292			
SILICATO DE TETRAETILO	3	1292			
SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	1346			
SILICIURO CÁLCICO	4.3	1405			
Siliciuro de hidrógeno, véase	2.1	2203			
Siliciuro de litio, véase	4.3	1417			
SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	2624			
Silicloroformo, véase	4.3	1295			
Silicofluoruro amónico, véase	6.1	2854			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3232	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	3127
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1	3224	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3192
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3234	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	3126
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			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	2811	Sulfonítrica, mezcla, véase	8	1796
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	3244	SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	2683
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1	3243	SULFURO DE CARBONILO	2.3	2204
SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15 °C, con más del 50% de amoniaco	2.3	3318	SULFURO DE DIETILO	3	2375
SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoniaco libre	2.2	1043	SULFURO DE DIPICRILO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	2852
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	3	1139	SULFURO DE DIPICRILO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	0401
Sosa cáustica, véase	8	1824	Sulfuro de fósforo (V) que contenga fósforo blanco o amarillo, véase	4.3	1340
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170	Sulfuro de hexanonitrodifenilo, véase	1.1D	0401
SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3	3170		4.1	2852
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3	1300	SULFURO DE HIDRÓGENO	2.3	1053
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8	2506	SULFURO DE METILO	3	1164
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8	2509	SULFURO POTÁSICO ANHIDRO	4.2	1382
SULFATO DE DIETILO	6.1	1594	SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1382
SULFATO DE DIMETILO	6.1	1595	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8	1847
Sulfato de etilo, véase	6.1	1594	SULFURO SÓDICO ANHIDRO	4.2	1385
SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	2865	SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1385
Sulfato de hidroxilamonio, véase	8	2865	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8	1849
Sulfato de metilo, véase	6.1	1595	Sulfuros de arsénico, n.e.p., véase	6.1	1556
SULFATO DE MERCURIO	6.1	1645	Superóxido bórico, véase	6.1	1557
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1	1658	Superóxido de calcio, véase	5.1	1449
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1	3445	Superóxido potásico	5.1	2466
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	1794	SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1	2547
SULFATO DE VANADILO	6.1	2931	SUSPENSIÓN DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
Sulfato mercurioso, véase	6.1	1645	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2	2814
Sulfhidrato amónico en solución (tráteselo como al sulfuro amónico en solución), véase	8	2862	SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2	2900
SULFHIDRATO SÓDICO, véase	4.2	2318	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3082
Sulfocloruro de fósforo, véase	8	2949	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3208
	8	1837			

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	3209	Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea, n.e.p., véase	4.2	2845
			TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1707
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3398	TAMO, véase	4.1	1327
			Tártamo emético, véase	6.1	1551
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3399	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	1551
			TARTRATO DE NICOTINA	6.1	1659
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	4.2	3392	TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3394	TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3395	TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1	1353
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.3	3396	TEJIDOS SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
			TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9	3151
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.3	3397	TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9	3152
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	4.2	3391	TERPINOLENO	3	2541
			TETRABROMOETANO	6.1	2504
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	4.2	3393	Tetrabromuro de acetileno, véase	6.1	2504
			TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	2516
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2	3400	TETRACENO, véase	1.1A	0114
			Tetracianomercuriato de potasio (II), véase	6.1	1626
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3077	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	1702
			TETRACLOROETILENO	6.1	1897
			Tetracloruro de acetileno, véase	6.1	1702
SUSTANCIAS EMI, N.E.P., véase	1.5D	0482	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	1846
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P	1.1L	0357	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	2503
	1.2L	0358	Tetracloruro de estaño, véase	8	1827
	1.3L	0359	TETRACLORURO DE SILICIO	8	1818
	1.1A	0473	TETRACLORURO DE TITANIO	8	1838
	1.1C	0474	TETRACLORURO DE VANADIO	8	2444
	1.1D	0475	TETRAETILENPENTAMINA	8	2320
	1.1G	0476	Tetraetoxisilano, véase	3	1292
	1.3C	0477	Tetradifluorodichloroetano, véase	2.2	1958
	1.3G	0478	TETRAFLUOROMETANO	2.2	1982
	1.4C	0479	1,1,1,2-TETRAFLUROETANO	2.2	3159
	1.4D	0480	TETRAFLUROETILENO ESTABILIZADO	2.1	1081

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	2418	Tiofenol, véase	6.1	2337
Tetrafluoruro de carbono, véase	2.2	1982	TIOFOSGENO	6.1	2474
TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	1859	TIOGLICOL	6.1	2966
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	1611	TITANIO EN POLVO,	4.1	1352
Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase	2.3	1612	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		
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO	3	2498	TITANIO EN POLVO SECO	4.2	2546
TETRAHIDROFURANO	3	2056	TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS	4.1	2878
TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	2943	TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO	4.1	2878
Tetrahidro-1,4-oxacina, véase	3	2054	TNPE, véase	1.1D	0150
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	2410		1.1D	0411
TETRAHIDROTIOFENO	3	2412	TNT, véase	1.1D	0209
TETRÁMERO DEL PROPILENO	3	2850		1.1D	0388
Tetrametileno, véase	2.1	2601		1.1D	0389
TETRAMETILSILANO	3	2749	TNT humidificado, véase	4.1	1356
Tetrametoxisilano, véase	6.1	2606		4.1	3366
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA con un mínimo del 7%, en masa, de cera	1.1D	0411	TNT mezclado con aluminio, véase	1.1D	0390
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	1.1D	0150	Toliletileno, véase	3	2618
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.1D	0150	TOLUENO	3	1294
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase	1.1D	0150	TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1708
TETRAITROANILINA	1.1D	0207	TOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1	3451
TETRAITROMETANO	5.1	1510	TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA	6.1	1709
1H-TETRAZOL	1.1D	0504	TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN SOLUCIÓN	6.1	3418
TETRILO, véase	1.1D	0208	Toluol, véase	3	1294
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	2.3	1067	Torneaduras de acero, véase	4.2	2793
Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de, véase	2.3	1975	TORNEADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793
TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1	2471	TORPEDOS con carga explosiva	1.1E	0329
4-TIAPENTANAL	6.1	2785		1.1F	0330
TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3	1210	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte	1.1D	0451
TINTURAS MEDICINALES	3	1293	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	1.3J	0450
Tiocarbamida, véase	6.1	2877	"Torpedos de Bangalore", véase	1.1J	0449
TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	1646		1.1F	0136
TIODICLOROFENILFOSFINA	8	2799		1.1D	0137
TIOFENO	3	2414	TORTA DE RICINO	1.2D	0138
				1.2F	0294

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2	2217	TRITILENTETRAMINA	8	2259
TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2	1386	TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	2.3	1082
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1	3172	2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2942
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1	3462	3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2948
TRAPOS GRASIENTOS	4.2	1856	Trifluorobromometano, véase	2.2	1009
TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.3G 1.4G	0212 0306	Trifluorocloroetano, véase	2.2	1983
TREMENTINA	3	1299	Trifluoroclorometano, véase	2.2	1022
Trementina, sucedáneo de, véase	3	1300	1,1,1-TRIFLUOROETANO	2.1	2035
Tremolita, véase	9	2590	TRIFLUOROMETANO	2.2	1984
TRIALILAMINA	3	2610	TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	3136
Tribromoborano, véase	8	2692	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	1008
TRIBROMURO DE BORO	8	2692	TRIFLUORURO DE BORO	8	2851
TRIBROMURO DE FÓSFORO	8	1808	DIHIDRATADO		
TRIBUTILAMINA	6.1	2542	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1742
TRIBUTILFOSFANO	4.2	3254	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	8	3419
Tricloroacetaldehído, véase	6.1	2075	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	8	1743
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	TRIISOBUTILENO	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
TRIETILAMINA	3	1296	TRINITROANISOL	1.1D	0213

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3367	TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	1463
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1354	TRIÓXIDO DE FÓSFORO	8	2578
TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0214	TRIÓXIDO DE NITRÓGENO	2.3	2421
TRINITROCLOROBENCENO	1.1D	0155	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8	3253
TRINITROCLOROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3365	TRIPROPILAMINA	3	2260
TRINITRO-m-CRESOL	1.1D	0216	TRIPROPILENO	3	2057
TRINITROFENETOL	1.1D	0218	TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1343
TRINITROFENILMETILNITRAMINA	1.1D	0208	TRITONAL	1.1D	0390
TRINITROFENOL humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3364	Tropilideno, véase	3	2603
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1344	UNDECANO	3	2330
TRINITROFENOL seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0154	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9	3359
TRINITROFLUORENONA	1.1D	0387	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	1511
TRINITRONAFTALENO	1.1D	0217	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	1.4C	0446
TRINITRORRESORCINA, véase	1.1D	0219	Valeral, véase	1.3C	0447
TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMIDIFICADO, véase	1.1A	0130	Valeraldehido, véase	3	2058
TRINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0394	n-Valeraldehido, véase	3	2058
TRINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0219	VALERILALDEHIDO	3	2058
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3366	Vanadato amónico, véase	6.1	2859
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	1356	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	2863
TRINITROTOLUENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D	0209	VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA	9	3171
TRIÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1	1561	VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE	9	3166
TRIÓXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	1829	VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9	3166
			VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	1700
			Villiaumita, véase	6.1	1690
			Vinilbenceno, véase	3	2055
			VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1302
			VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	3	1304
			VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	2.1	1087
			VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3073
			VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3	2618
			VINILTRICLOROSILANO	3	1305
			Virutas de acero, véase	4.2	2793
			VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793
			XANTATOS	4.2	3342
			XENÓN	2.2	2036

Nombre y descripción	Clase	Nº ONU	Nombre y descripción	Clase	Nº ONU
XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	2591			
Xileno de almizcle, véase	4.1	2956			
XILENOLES LÍQUIDOS	6.1	3430			
XILENOLES SÓLIDOS	6.1	2261			
XILENOS	3	1307			
XILIDINAS LÍQUIDAS	6.1	1711			
XILIDINAS SÓLIDAS	6.1	3452			
Xiloles, véase	3	1307			
YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	4.1	2623			
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					

