

3.2.2

Tabla B: índice alfabético de las materias y objetos del ADR

La tabla B, siguiente, incluye una lista alfabética de las materias y los objetos, enumerados en la tabla A del 3.2.1, ordenados por los números ONU. No es parte integrante del ADR. No ha sido sometida al Grupo de trabajo de los transportes de mercancías peligrosas del Comité de transportes interiores ni a las Partes contratantes del ADR para su aprobación o adopción formal. Ha sido preparada, con todo el cuidado necesario, para facilitar las consultas de los Anexos A y B del ADR, por el secretariado de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas, con la ayuda de la Unión Internacional de Transportes por Carretera (IRU), pero no puede, en ningún caso, sustituir a las disposiciones de dichos anexos que, en caso de contradicción, darán fe y deberán ser rigurosamente verificados y respetados.

NOTA 1: No serán tenidas en cuenta en el orden alfabético las cifras, las letras griegas, las letras “n”, “N”, “o” (orto), “m” (meta), “p” (para), los términos “sec”, “terc”, ni las preposiciones, que formen parte integrante de la designación oficial de transporte. Además no serán tenidas en cuenta los plurales ni las abreviaturas “N.E.P.” (no especificados en otra parte).

2: La utilización de letras mayúsculas, para designar una materia u objeto, significa que se trata de una designación oficial de transporte (véase 3.1.2).

3: Si la designación de la materia u objeto está indicada en letras mayúsculas y seguidas de “véase”, se trata de una alternativa a la designación oficial de transporte o a una parte de la misma (con la excepción de PCB) (véase 3.1.2.1).

4: Si la designación de la materia u objeto está indicada en letras minúsculas y seguidas de “véase”, se trata de una designación oficial de transporte pero de un sinónimo.

5: Cuando una designación se encuentra en parte en mayúsculas y en parte en minúsculas esta no será considerada como parte de la designación oficial de transporte (véase 3.1.2.1).

6: Sobre los documentos y los bultos, la designación oficial de transporte podrá figurar en singular o plural, como convenga (véase 3.1.2.3).

7: Para la determinación exacta de la designación oficial de transporte, véase 3.1.2.

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	2067	5.1	
Abonos a base de nitrato amónico	2071	9	No está sometido al ADR
Aceite de anilina, véase	1547	6.1	
ACEITE DE ALCANFOR	1130	3	
ACEITE DE COLOFONIA	1286	3	
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3	
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3	
ACEITE DE FUSEL	1201	3	
ACEITE DE PINO	1272	3	
ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	1202	3	
ACEITES DE ACETONA	1091	3	
ACETAL	1088	3	
ACETALDEHIDO	1089	3	
ACETALDOXIMA	2332	3	
ACETATO DE ALILO	2333	3	
Acetato de butilo secundario, véase	1123	3	
ACETATO DE CICLOHEXILO	2243	3	
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	1177	3	
Acetato de etilenglicol, véase	1172	3	
ACETATO DE ETILO	1173	3	
Acetato de 2-etoxi etilo, véase	1172	3	
ACETATO DE ISOBUTILO	1213	3	
ACETATO DE ISOPROPENILO	2403	3	
ACETATO DE ISOPROPILO	1220	3	
ACETATO DE MERCURIO	1629	6.1	
ACETATO DE METILAMILO	1233	3	
Acetato de metilglicol, véase	1189	3	
ACETATO DE METILO	1231	3	
ACETATO DE n-PROPILO	1276	3	
ACETATO DE PLOMO	1616	6.1	
Acetato de plomo II, véase	1616	6.1	
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	1301	3	
ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1172	3	
ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1189	3	
ACETATO FENILMERCÚRICO	1674	6.1	
ACETATOS DE AMILO	1104	3	
ACETATOS DE BUTILO	1123	3	
ACETILENO DISUELTO	1001	2	
ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE	3374	2	
ACETILMETILCARBINOL	2621	3	
ACETOARSENITO DE COBRE	1585	6.1	
Acetoina, véase	2621	3	
ACETONA	1090	3	
ACETONITRILO	1648	3	
ÁCIDO 2-CLOROPROPIONICO	2511	8	
ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO	0448	1	
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	2789	8	
	2790	8	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	2789	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	2218	8	
ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	1553	6.1	
ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	1554	6.1	
Ácido arsenioso, véase	1561	6.1	
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	8	
ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	1938	8	
ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	3425	8	
ÁCIDO BUTÍRICO	2820	8	
ÁCIDO CACODÍLICO	1572	6.1	
ÁCIDO CAPROICO	2829	8	
ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1613	6.1	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	1789	8	
ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2626	5.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	1750	6.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	3250	6.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	1751	6.1	
ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	2507	8	
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO	1754	8	
ÁCIDO CRESÍLICO	2022	6.1	
Ácido crómico anhidro, véase	1463	5.1	
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1755	8	
Ácido crómico sólido, véase	1463	5.1	
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	2240	8	
ÁCIDO CROTÓNICO LÍQUIDO	3472	8	
ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO	2823	8	
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	1764	8	
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO	2465	5.1	
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL	2465	5.1	
ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	1768	8	
Ácido dimetilarsinico, véase	1572	6.1	
ÁCIDO ESTÍFNICO	0219	1	
	0394	1	
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	1803	8	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO	1790	8	
ÁCIDO FLUOROACÉTICO	2642	6.1	
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	1775	8	
ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	1776	8	
ÁCIDO FLUROSILÍCICO	1778	8	
ÁCIDO FLUROSULFÓNICO	1777	8	
ÁCIDO FÓRMICO	1779	8	
	3412	8	
ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1805	8	
ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	3453	8	
ÁCIDO FOSFOROSO	2834	8	
ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	1782	8	
Ácido hexanoico, véase	2829	8	
Ácido hidrofluorosilícico, véase	1778	8	
ÁCIDO ISOBUTÍRICO	2529	3	
Ácido 2-mercaptopropionico, véase	2936	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	2531	8	
ÁCIDO MIXTO	1796	8	
ÁCIDO MIXTO AGOTADO	1826	8	
Ácido muriático, véase	1789	8	
ÁCIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE,	1826	8	
ÁCIDO NITRANTE, MEZCLA DE,	1796	8	
ÁCIDO NÍTRICO	2031	8	
ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	2032	8	
Ácido nítrico y ácido clorhídrico en mezcla, véase	1798	8	Transporte prohibido
ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	1798	8	Transporte prohibido
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	2308	8	
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	3456	8	
Ácido ortofosfórico, véase	1805	8	
ÁCIDO PERCLÓRICO	1802	8	
	1873	5.1	
ÁCIDO PÍCRICO	0154	1	
	1344	4.1	
ÁCIDO PÍCRICO HUMIDIFICADO	3364	4.1	
ÁCIDO PROPIÓNICO	1848	8	
	3463	8	
Ácido prúsico	1051	6.1	
	1614	6.1	
Ácido selenhídrico, véase	2202	2	
ÁCIDO SELÉNICO	1905	8	
ÁCIDO SULFÁMICO	2967	8	
ÁCIDO SULFÚRICO	1830	8	
ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	1832	8	
ÁCIDO SULFÚRICO ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	2796	8	
ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	1831	8	
Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico en mezcla, véase	1786	8	
ÁCIDO SULFUROSO	1833	8	
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO	0407	1	
ÁCIDO TIOACÉTICO	2436	3	
ÁCIDO TIOGLICÓLICO	1940	8	
ÁCIDO TIOLÁCTICO	2936	6.1	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	1839	8	
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	2564	8	
ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	2468	5.1	
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	2699	8	
ÁCIDO TRINITRO-BENCENOSULFÓNICO	0386	1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO	0215	1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO	1355	4.1	
	3368	4.1	
ÁCIDO YODHÍDRICO	1787	8	
ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	2305	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	2584	8	
	2586	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS	2583	8	
	2585	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	2571	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	2584	8	
	2586	8	
ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS	2583	8	
	2585	8	
ACRIDINA	2713	6.1	
ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	3426	6.1	
ACRILAMIDA SÓLIDA	2074	6.1	
ACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO	3302	6.1	
ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	1917	3	
ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	2527	3	
ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	1919	3	
ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	2348	3	
ACRILONITRILLO ESTABILIZADO	1093	3	
ACROLEÍNA ESTABILIZADA	1092	6.1	
Actinolita, véase	2590	9	
ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	2794	8	
ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	2795	8	
ACUMULADORES NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	2800	8	
ACUMULADORES SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	3028	8	
ADHESIVOS	1133	3	
ADIPONITRILLO	2205	6.1	
AEROSOL	1950	2	
AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E	0331	1	
	0332	1	
AIRE COMPRIMIDO	1002	2	
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	1003	2	
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	3140	6.1	
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	1544	6.1	
ALCANFOR	2717	4.1	
ALCOHOL ALÍLICO	1098	6.1	
Alcohol butílico, véase	1120	3	
Alcohol butílico secundario, véase	1120	3	
Alcohol butílico terciario, véase	1120	3	
Alcohol 2-etilbutílico, véase	2275	3	
ALCOHOL ETÍLICO	1170	3	
ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN	1170	3	
ALCOHOL FURFURÍLICO	2874	6.1	
Alcohol hexílico, véase	2282	3	
ALCOHOL ISOBUTÍLICO, véase	1212	3	
ALCOHOL ISOPROPÍLICO, véase	1219	3	
ALCOHOL METALÍLICO	2614	3	
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO	2937	6.1	
ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO SÓLIDO	3438	6.1	
Alcohol metílico, véase	1230	3	
ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL	1274	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	3206	4.2	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	3205	4.2	
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3274	3	
ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1986	3	
ALCOHOLES, N.E.P.	1987	3	
ALDEHIDATO AMÓNICO	1841	9	
Aldehído acético, véase	1089	3	
Aldehído acrílico, véase	1092	3	
Aldehído butílico, véase	1129	3	
ALDEHIDO CAPROICO	1207	3	
Aldehído cloroacético, véase	2232	6.1	
Aldehído fórmico, véase	1198	3	
	2209	8	
ALDEHIDO ISOBUTÍRICO, véase	2045	3	
ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1988	3	
ALDEHIDOS OCTÍLICOS	1191	3	
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3	
ALDOL	2839	6.1	
ALEACIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS N.E.P.	1393	4.3	
ALEACIÓN LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS N.E.P.	1421	4.3	
ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	1383	4.2	
ALEACIONES DE MAGNESIO	1869	4.1	
ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
Aleaciones líquidas de potasio metálico, véase	1420	4.3	
Aleaciones líquidas de potasio y sodio, véase	1422	4.3	
ALEACIONES PIROFÓRICAS DE BARIO	1854	4.2	
ALEACIONES PIROFÓRICAS DE CALCIO	1855	4.2	
Aleaciones sólidas de potasio metálico, véase	3403	4.3	
Aleaciones sólidas de potasio y sodio, véase	3404	4.3	
Aleno, véase	2200	2	
Algodón-colodiones, véase	2059	3	
	2555	4.1	
	2556	4.1	
	2557	4.1	
Algodón, desechos grasientos de, véase	1364	4.2	
ALGODÓN HÚMEDO	1365	4.2	
Algodón seco, véase	0340	1	
	0341	1	
	0342	1	
	0343	1	
ALIL ETIL ÉTER	2335	3	
ALIL GLICIDIL ÉTER	2219	3	
ALILAMINA	2334	6.1	
1-aliloxi 2,3-epoxipropano, véase	2219	3	
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	1724	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ALMIZCLE XILENO	2956	4.1	
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P.	3145	8	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P.	2430	8	
Alquitran, destilados de, inflamables, véase	1136	3	
ALQUITRANES LÍQUIDOS	1999	3	
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1819	8	
Aluminato sódico sólido	2812	8	No está sometido al ADR
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	4.3	
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	4.1	
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	1395	4.3	
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1398	4.3	
AMALGAMA LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS	1389	4.3	
AMALGAMA LÍQUIDA DE METALES ALCALINOTÉRREOS	1392	4.3	
AMALGAMA SÓLIDA DE METALES ALCALINOS	3401	4.3	
AMALGAMA SÓLIDA DE METALES ALCALINOTÉRREOS	3402	4.3	
Amatoles, véase	0082	1	
AMIANTO AZUL	2212	9	
AMIANTO BLANCO	2590	9	
AMIANTO MARRÓN	2212	9	
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	1390	4.3	
AMILAMINA	1106	3	
DI-n-AMILAMINA	2841	3	
n-AMILENO, véase	1108	3	
AMILMERCAPTANO	1111	3	
n-AMILMETILCETONA	1110	3	
AMILTRICLOROSILANO	1728	8	
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	2733	3	
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	2734	8	
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	2735	8	
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	3259	8	
Aminobutano, véase	1125	3	
2-AMINO-4-CLOROFENOL	2673	6.1	
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	2946	6.1	
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO	3317	4.1	
N-AMINOETILPIPERAZINA	2815	8	
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	3055	8	
4-Aminofenilarsenato de hidruro sódico, véase	2473	6.1	
AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	2512	6.1	
1-Amino 2-nitrobenceno, véase	1661	6.1	
1-Amino 3-nitrobenceno, véase	1661	6.1	
1-Amino 4-nitrobenceno, véase	1661	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	2671	6.1	
AMONIACO EN SOLUCIÓN	2073 2672	2 8	
AMONIACO, ANHIDRO	1005	2	
Amosita, véase	2212	9	
ANHÍDRIDO ACÉTICO	1715	8	
Anhídrido arsénico, véase	1559	6.1	
Anhídrido arsenioso, véase	1561	6.1	
ANHÍDRIDO BUTÍRICO	2739	8	
Anhídrido carbónico, véase	1013 1041 1952 2187	2 2 2 2	
Anhídrido carbónico sólido, véase	1845	9	No está sometido al ADR
Anhídrido 4-ciclohexeno 1,2-dicarboxílico, véase	2698	8	
Anhídrido crómico, véase	1463	8	
Anhídrido crómico sólido, véase	1463	8	
ANHÍDRIDO FOSFÓRICO	1807	8	
ANHÍDRIDO FTÁLICO	2214	8	
ANHÍDRIDO MALEICO	2215	8	
ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	2215	8	
ANHÍDRIDO PROPIONICO	2496	8	
Anhídrido sulfuroso licuado, véase	1079	2	
ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	2698	8	
ANILINA	1547	6.1	
ANISIDINAS	2431	6.1	
ANISOL	2222	3	
ANTIMONIO EN POLVO	2871	6.1	
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	3141	6.1	
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	1549	6.1	
Antofilita, véase	2590	9	
Antorchas de superficie, véase	0092 0418 0419	1 1 1	
Antu, véase	1651	6.1	
Aparato accionado por batería	3171	9	No está sometido al ADR
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	2990	9	
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES	3072	9	
Apresto líquido, véase	1263 3066	3 8	
ARGÓN COMPRIMIDO	1006	2	
ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1951	2	
ARSANILATO SÓDICO	2473	6.1	
ARSENIATO AMÓNICO	1546	6.1	
ARSENIATO CÁLCICO	1573	6.1	
ARSENIATO DE ZINC	1712	6.1	
ARSENIATO FÉRRICO	1606	6.1	
ARSENIATO FERROSO	1608	6.1	
ARSENIATO MAGNÉSICO	1622	6.1	
ARSENIATO MERCÚRICO	1623	6.1	
ARSENIATO POTÁSICO	1677	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ARSENIATO SÓDICO	1685	6.1	
Arseniatos, n.e.p., véase	1556 1557	6.1 6.1	
ARSENIATOS DE PLOMO	1617	6.1	
ARSÉNICO	1558	6.1	
ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	1556	6.1	
ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	1557	6.1	
ARSENITO DE COBRE	1586	6.1	
ARSENITO DE ESTRONCIO	1691	6.1	
ARSENITO DE PLATA	1683	6.1	
ARSENITO DE ZINC	1712	6.1	
ARSENITO FÉRRICO	1607	6.1	
ARSENITO POTÁSICO	1678	6.1	
ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1686	6.1	
ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	2027	6.1	
ARSENITOS DE PLOMO	1618	6.1	
ARSINA	2188	2	
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	0191 0373	1 1	
Asfalto, véase	1999	3	
AZIDA DE BARIO	0224	1	
AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA	1571	4.1	
AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA	0129	1	
AZIDA SÓDICA	1687	6.1	
AZIRIDINA	1185	6.1	
AZODICARBONAMIDA	3242	4.1	
AZUFRE	1350	4.1	
AZUFRE FUNDIDO	2448	4.1	
Balistita, véase	0160 0161	1 1	
BARIO	1400	4.3	
BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	1854	4.2	
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1564	6.1	
Barniz, véase	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Bases líquidas para lacas, véase	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
BATERÍAS DE IÓN LITIO	3480	9	
BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO	3481	9	
BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO	3481	9	
BATERÍAS DE METAL LITIO	3090	9	
BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO	3091	9	
BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO	3091	9	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO	3292	4.3	
BEBIDAS ALCOHÓLICAS	3065	3	
BENCENO	1114	3	
Bencenotiol, véase	2337	6.1	
BENCIDINA	1885	6.1	
BENCILDIMETILAMINA	2619	8	
BENGALAS AÉREAS	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
Bengalas de diversión, véase	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	
Bengalas espaciales, véase	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Bengalas de señalización, véase	0191 0373	1 1	
BENGALAS DE SUPERFICIE	0092 0418 0419	1 1 1	
BENZALDEHIDO	1990	9	
BENZOATO DE MERCURIO	1631	6.1	
BENZONITRILO	2224	6.1	
BENZOQUINONA	2587	6.1	
BENZOTRICLORURO	2226	8	
BENZOTRIFLUORURO	2338	3	
BERILIO EN POLVO	1567	6.1	
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1566	6.1	
Betún, véase	1263 3066	3 8	
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO	2251	3	
Bisulfato amónico, véase	2506	8	
Bisulfato potásico, véase	2509	8	
BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	2837	8	
BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	2693	8	
Bisulfitos inorgánicos, soluciones acuosas de, n.e.p., véase	2693	8	
BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3269	3	
BOMBAS	0033 0034 0035 0291	1 1 1 1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	0037 0038 0039 0299	1 1 1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS	2028	8	
Bombas iluminantes, véase	0171 0254 0297	1 1 1	
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	0399 0400	1 1	
Borato de alilo, véase	2609	6.1	
BORATO DE ETILO	1176	3	
Borato de isopropilo, véase	2616	3	
Borato de metilo, véase	2416	3	
BORATO DE TRIALILO	2609	6.1	
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3	
BORATO DE TRIMETILO	2416	3	
Borato trietilico, véase	1176	3	
Borato y clorato en mezcla, véase	1458	5.1	
BORNEOL	1312	4.1	
BOROHIDRURO DE ALUMINIO	2870	4.2	
BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	2870	4.2	
BOROHIDRURO DE LITIO	1413	4.3	
BOROHIDRURO POTÁSICO	1870	4.3	
BOROHIDRURO SÓDICO	1426	4.3	
BOROHIDRURO SÓDICO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO	3320	8	
BOTIQUÍN DE URGENCIA	3316	9	
BROMATO BÁRICO	2719	5.1	
BROMATO DE MAGNESIO	1473	5.1	
BROMATO DE ZINC	2469	5.1	
BROMATO POTÁSICO	1484	5.1	
BROMATO SÓDICO	1494	5.1	
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3213	5.1	
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1450	5.1	
Brometano, véase	1891	6.1	
BROMO	1744	8	
BROMO EN SOLUCIÓN	1744	8	
BROMOACETATO DE ETILO	1603	6.1	
BROMOACETATO DE METILO	2643	6.1	
BROMOACETONA	1569	6.1	
BROMOBENCENO	2514	3	
1-BROMOBUTANO	1126	3	
2-BROMOBUTANO	2339	3	
BROMOCLOROMETANO	1887	6.1	
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	6.1	
1-Bromo 2,3-epoxipropano, véase	2558	6.1	
2-BROMOETIL ETIL ÉTER	2340	3	
BROMOFORMO	2515	6.1	
Bromometano, véase	1062	2	
1-BROMO-3-METILBUTANO	2341	3	
BROMOMETILPROPANOS	2342	3	
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	3241	4.1	
2-BROMOPENTANO	2343	3	
BROMOPROPANOS	2344	3	
3-BROMOPROPINO	2345	3	
BROMOTRIFLUOROETILENO	2419	2	
BROMOTRIFLUOROMETANO	1009	2	
BROMURO DE ACETILO	1716	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BROMURO DE ALILO	1099	3	
BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1725	8	
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	2580	8	
BROMURO DE ARSÉNICO	1555	6.1	
Bromuro de arsénico (III), véase	1555	6.1	
BROMURO DE BENCILO	1737	6.1	
Bromuro de boro, véase	2692	8	
BROMURO DE BROMOACETILO	2513	8	
Bromuro de n-butilo, véase	1126	3	
BROMURO DE CIANÓGENO	1889	6.1	
BROMURO DE DIFENILMETILO	1770	8	
BROMURO DE ETILO	1891	6.1	
BROMURO DE FENACILO	2645	6.1	
BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1048	2	
Bromuro de metileno, véase	2664	6.1	
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	1928	4.3	
BROMURO DE METILO	1062	2	
BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	1085	2	
BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO	1701	6.1	
BROMURO DE XILOLO, SÓLIDO	3417	6.1	
BROMUROS DE MERCURIO	1634	6.1	
BRUCINA	1570	6.1	
Bruñidores, véase	3469	3	
	3470	8	
Busha	1327	4.1	No está sometido al ADR
BUTADIENOS ESTABILIZADOS	1010	2	
BUTANO	1011	2	
BUTANODIONA	2346	3	
BUTANOLES	1120	3	
1-butanotiol, véase	2347	3	
Butanol secundario, véase	1120	3	
Butanol terciario, véase	1120	3	
Butanona, véase	1193	3	
2-Butenal, véase	1143	3	
Buteno, véase	1012	2	
2-Buteno-1-ol, véase	2614	3	
3-Buteno-2-ona, véase	1251	3	
DI-n-BUTILAMINA	2248	8	
Butilfenoles, líquidos, véase	3145	8	
Butilfenoles, sólidos, véase	2430	8	
N,n-BUTIL IMIDAZOL	2690	6.1	
BUTIL METIL ÉTER	2350	3	
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO	2956	4.1	
BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	2352	3	
n-BUTILAMINA	1125	3	
N-BUTILANILINA	2738	6.1	
BUTILBENCENOS	2709	3	
BUTILENO	1012	2	
BUTILMERCAPTANO	2347	3	
BUTILTOLUENOS	2667	6.1	
BUTILTRICLOROSILANO	1747	8	
1-Butino, véase	2452	2	
2-Butino, véase	1144	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
2-Butino 1,4-diol, véase	2716	6.1	
2-Butino 2,4-diol, véase	2716	6.1	
1,4-BUTINODIOL	2716	6.1	
BUTIRALDEHIDO	1129	3	
BUTIRALDOXIMA	2840	3	
BUTIRATO DE ETILO	1180	3	
BUTIRATO DE ISOPROPILO	2405	3	
BUTIRATO DE METILO	1237	3	
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	2838	3	
BUTIRATOS DE AMILO	2620	3	
BUTIRONITRILO	2411	3	
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1	
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS	0221	1	
Cabezas militares para misiles guiados, véase	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1	
CACODILATO SÓDICO	1688	6.1	
CADMIO, COMPUESTO DE	2570	6.1	
CAL SODADA	1907	8	
CALCIO	1401	4.3	
CALCIO PIROFÓRICO	1855	4.2	
CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	1855	4.2	
CALCIOMANGANESOSILICIO	2844	4.3	
Canfanona, véase	2717	4.1	
CARBÓN	1361	4.2	
CARBÓN ACTIVADO	1362	4.2	
CARBONATO DE DIETILO	2366	3	
CARBONATO DE METILO	1161	3	
CARBONATO SÓDICO PEROXIHDRATADO	3378	5.1	
CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	3281	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	3466	6.1	
CARBURO ALUMÍNICO	1394	4.3	
CARBURO CÁLCICO	1402	4.3	
CARGAS DE DEMOLICIÓN	0048	1	
Cargas de expulsión para extintores, véase	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
CARGAS DE PROFUNDIDAD	0056	1	
CARGAS DISPERSORAS	0043	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0457 0458 0459 0460	1 1 1 1	
CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN	0173	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	0060	1	
CARGAS HUECAS	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
CARGAS PARA EXTINTORES DE INCENDIOS (véase)	1774	8	
CARGAS PROPULSORAS	0271 0272 0415 0491	1 1 1 1	
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA	0242 0279 0414	1 1 1	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Cartuchos de accionamiento para extintores o para válvula automática, véase	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS	0099	1	
Cartuchos de arranque para motores de reacción, véase	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Cartuchos de cañón, véase	0242 0279	1 1	
CARTUCHOS DE GAS	2037	2	
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS	0277 0278	1 1	
CARTUCHOS DE SEÑALES	0054 0312 0405	1 1 1	
CARTUCHOS FULGURANTES	0049 0050	1 1	
Cartuchos iluminantes, véase	0171 0254 0297	1 1 1	
CARTUCHOS MULTIPLICADORES	0042 0283	1 1	
CARTUCHOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR	0225 0268	1 1	
CARTUCHOS PARA ARMAS	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1	
CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0012 0339 0417	1 1 1	
CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	0014 0327 0338	1 1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE	3473 3476 3477 3478 3479	3 4.3 8 2 2	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO	3476 3479	4.3 2	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO	3473 3477 3478	3 8 2	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO	3473 3476 3477 3478 3479	3 4.3 8 2 2	
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	0055 0379	1 1	
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO	1378	4.2	
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	4.2	
Caucho, desechos de, en forma de polvo o de granos, véase	1345	4.1	
Caucho, disolución de, véase	1287	3	
Caucho, recortes de, en forma de polvo o de granos, véase	1345	4.1	
CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA	0044 0377 0378	1 1 1	
Cebos de mina eléctricos, véase	0030 0255 0456	1 1 1	
Cebos de mina no eléctricos, véase	0029 0267 0455	1 1 1	
Cebos para pistolas de niño, véase	0333 0336 0337	1 1 1	
CEBOS TUBULARES	0319 0320 0376	1 1 1	
CELULOIDE	2000	4.1	
Celuloide, véase	2555 2556 2557	4.1 4.1 4.1	
CELULOIDE, DESECHOS DE	2002	4.2	
Cenizas de zinc, véase	1435	4.3	
CERIO	1333 3078	4.1 4.3	
CESIO	1407	4.3	
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	1224	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CGEM vacío, sin limpiar			Véase 4.3.2.4, 5.1.3, 5.4.1.1.6
Cianacetnitrilo, véase	2647	6.1	
CIANAMIDA CÁLCICA	1403	4.3	
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	1541	6.1	
CIANÓGENO	1026	2	
CIANURO BÁRICO	1565	6.1	
CIANURO CÁLCICO	1575	6.1	
Cianuro de benzilo, véase	2470	6.1	
Cianuro de clorometilo, véase	2668	6.1	
CIANURO DE COBRE	1587	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO	1051	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1613	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA	3294	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO	1614	6.1	
Cianuro de metileno, véase	2647	6.1	
Cianuro de metilo, véase	1648	3	
CIANURO DE MERCURIO	1636	6.1	
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	1626	6.1	
CIANURO DE NÍQUEL	1653	6.1	
Cianuro de níquel II, véase	1653	6.1	
CIANURO DE PLATA	1684	6.1	
CIANURO DE PLOMO	1620	6.1	
Cianuro de plomo II, véase	1620	6.1	
CIANURO DE ZINC	1713	6.1	
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	1935	6.1	
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3413	6.1	
CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	1680	6.1	
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3414	6.1	
CIANURO SÓDICO SÓLIDO	1689	6.1	
CIANUROS DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS	1694	6.1	
CIANUROS DE BROMOBENCILLO SÓLIDOS	3449	6.1	
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	1588	6.1	
Cianuros orgánicos, inflamables, tóxicos, n.e.p., véase	3273	3	
Cianuros orgánicos, tóxicos, inflamables, n.e.p., véase	3275	6.1	
Cianuros orgánicos, tóxicos, n.e.p., véase	3276	6.1	
CICLOBUTANO	2601	2	
1,5,9-CICLODODECATRIENO	2518	6.1	
CICLOHEPTANO	2241	3	
CICLOHEPTATRIENO	2603	3	
CICLOHEPTENO	2242	3	
1,4-ciclohexadienodiona, véase	2587	6.1	
CICLOHEXANO	1145	3	
CICLOHEXANONA	1915	3	
Ciclohexanotiol, véase	3054	3	
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	1762	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CICLOHEXENO	2256	3	
CICLOHEXILAMINA	2357	8	
CICLOHEXILMERCAPTANO	3054	3	
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	1763	8	
CICLONITA, véase	0072 0391 0483	1 1 1	
CICLOOCTADIENOS	2520	3	
CICLOOCTATETRAENO	2358	3	
CICLOPENTANO	1146	3	
CICLOPENTANOL	2244	3	
CICLOPENTANONA	2245	3	
CICLOPENTENO	2246	3	
CICLOPROPANO	1027	2	
CICLOTETRAMETILENO-TETRAMINA HUMIDIFICADA	0226	1	
CICLOTETRAMETILENTETRAMINA DESENSIBILIZADA	0484	1	
CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA	0483	1	
CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADA	0072	1	
CIMENOS	2046	3	
Cimol, véase	2046	3	
Cinemenol, véase	2055	3	
Cineno, véase	2052	3	
CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO	1358	4.1	
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	1308	3	
CIRCONIO SECO	2009 2858	4.2 4.1	
CIRCONIO, DESECHOS DE	1932	4.2	
Circonio, residuos de, véase	1932	4.2	
Cisterna vacía, sin limpiar			Véase 4.3.2.4, 5.1.3, 5.4.1.1.6
CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	0070	1	
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	2075	6.1	
CLORATO CÁLCICO	1452	5.1	
CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2429	5.1	
Clorato cúprico, véase	2721	5.1	
CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3405	5.1	
CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	1445	5.1	
CLORATO DE COBRE	2721	5.1	
Clorato de cobre (II), véase	2721	5.1	
CLORATO DE ESTRONCIO	1506	5.1	
Clorato de potasa, véase	1485	5.1	
Clorato de sosa, véase	1495	5.1	
CLORATO DE TALIO	2573	5.1	
Clorato de talio (I), véase	2573	5.1	
Clorato talioso, véase	2573	5.1	
CLORATO DE ZINC	1513	5.1	
CLORATO MAGNÉSICO	2723	5.1	
CLORATO POTÁSICO	1485	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2427	5.1	
CLORATO SÓDICO	1495	5.1	
CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2428	5.1	
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	1458	5.1	
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	3407	5.1	
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	1459	5.1	
CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3210	5.1	
CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1461	5.1	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	3410	6.1	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SÓLIDO	1579	6.1	
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA SÓLIDO	3444	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	1656	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO	1656	6.1	
CLORHIDRINA PROPILÉNICA	2611	6.1	
CLORITO CÁLCICO	1453	5.1	
CLORITO SÓDICO	1496	5.1	
CLORITOS EN SOLUCIÓN	1908	8	
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1462	5.1	
CLORO	1017	2	
CLOROACETATO DE ETILO	1181	6.1	
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	2947	3	
CLOROACETATO DE METILO	2295	6.1	
CLOROACETATO DE VINILO	2589	6.1	
CLOROACETATO SÓDICO	2659	6.1	
CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	3416	6.1	
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	1697	6.1	
CLOROACETONA ESTABILIZADA	1695	6.1	
CLOROACETONITRILLO	2668	6.1	
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	2019	6.1	
CLOROANILINAS SÓLIDAS	2018	6.1	
CLOROANISIDINAS	2233	6.1	
CLOROBENCENO	1134	3	
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	2234	3	
Clorobromuro de trimetileno, véase	2688	6.1	
1-clorobutano, véase	1127	3	
2-clorobutano, véase	1127	3	
CLOROBUTANOS	1127	3	
Clorocarbonato de etilo, véase	1182	6.1	
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	2669	6.1	
CLOROCRESOLES SÓLIDOS	3437	6.1	
CLORODIFLUOROBROMOMETANO	1974	2	
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2517	2	
CLORODIFLUOROMETANO	1018	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1577	6.1	
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	3441	6.1	
2-CLOROETANAL	2232	6.1	
Cloroetano, véase	1037	2	
Cloroetano nitrilo, véase	2668	6.1	
2-cloroetanol, véase	1135	6.1	
CLOROFENILTRICLOROSILANO	1753	8	
CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS	2904	8	
CLOROFENOLATOS SÓLIDOS	2905	8	
CLOROFENOLES LÍQUIDOS	2021	6.1	
CLOROFENOLES SÓLIDOS	2020	6.1	
CLOROFORMIATO DE ALILO	1722	6.1	
CLOROFORMIATO DE BENCILO	1739	8	
CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO	2747	6.1	
CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	2743	6.1	
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	2744	6.1	
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	2745	6.1	
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	2748	6.1	
CLOROFORMIATO DE ETILO	1182	6.1	
CLOROFORMIATO DE FENILO	2746	6.1	
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	2407	6.1	
CLOROFORMIATO DE METILO	1238	6.1	
CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	2740	6.1	
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2742	6.1	
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	3277	6.1	
CLOROFORMO	1888	6.1	
Clorometano, véase	1063	2	
1-cloro 3-metilbutano, véase	1107	3	
2-cloro 2-metilbutano, véase	1107	3	
CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	2354	3	
1-cloro 2-metilpropano, véase	1127	3	
2-cloro 2-metilpropano, véase	1127	3	
3-cloro 2-metil 1-propeno, véase	2554	3	
CLORONITROANILINAS	2237	6.1	
CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	3409	6.1	
CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	1578	6.1	
CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2433	6.1	
CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	3457	6.1	
CLOROPENTAFLUROETANO	1020	2	
Cloropentafluoretano y clorodifluorometano en mezcla, véase	1973	2	
CLOROPICRINA	1580	6.1	
Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase	1581	2	
Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase	1582	2	
2-CLOROPIRIDINA	2822	6.1	
CLOROPRENO ESTABILIZADO	1991	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
1-CLOROPROPANO	1278	3	
2-CLOROPROPANO	2356	3	
3-cloro 1,2-propanodiol, véase	2689	6.1	
3-CLORO-1-PROPANOL	2849	6.1	
2-CLOROPROPENO	2456	3	
3-cloropropeno, véase	1100	3	
alfa-Cloropropionato de etilo, véase	2935	3	
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	2935	3	
alfa-Cloropropionato de isopropilo, véase	2934	3	
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPRÓPILO	2934	3	
alfa-Cloropropionato de metilo, véase	2933	3	
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	2933	3	
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2988	4.3	
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	3362	6.1	
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	3361	6.1	
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2986	8	
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	2987	8	
CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2985	3	
1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO	1021	2	
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	2826	8	
CLOROTOLUENOS	2238	3	
CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	3429	6.1	
CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	2239	6.1	
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO	1983	2	
CLOROTRIFLUOROMETANO	1022	2	
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA	2599	2	
Cloruro antimonioso, véase	1733	8	
Cloruro arsenioso, véase	1560	8	
CLORURO CIANÚRICO	2670	8	
CLORURO DE ACETILO	1717	3	
CLORURO DE ALILO	1100	3	
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1726	8	
CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	2581	8	
CLORURO DE AMILO	1107	3	
CLORURO DE ANISOILO	1729	8	
Cloruro de arsénico, véase	1560	6.1	
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	2225	8	
CLORURO DE BENCILIDENO	1886	6.1	
CLORURO DE BENZOILO	1738	6.1	
CLORURO DE BENZOILO	1736	8	
CLORURO DE BROMO	2901	2	
CLORURO DE BUTIRILO	2353	3	
Cloruro de butiroilo, véase	2353	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO	1589	2	
CLORURO DE CLOROACETILO	1752	6.1	
CLORURO DE COBRE	2802	8	
CLORURO DE CROMILO	1758	8	
CLORURO DE DICLOROACETILO	1765	8	
CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	2751	8	
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	2262	8	
CLORURO DE ETILO	1037	2	
CLORURO DE FENILACETILO	2577	8	
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	1672	6.1	
Cloruro de fosforilo, véase	1810	8	
CLORURO DE FUMARILO	1780	8	
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1050	2	
CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2186	2	Transporte prohibido
CLORURO DE ISOBUTIRILO	2395	3	
Cloruro de isopropilo, véase	2356	3	
Cloruro de isovalerilo, véase	2502	8	
Cloruro de magnesio y clorato en mezcla, véase	1459	5.1	
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	1630	6.1	
CLORURO DE METANOSULFONILO	3246	6.1	
CLORURO DE METILALILO	2554	3	
Cloruro de metileno y cloruro de metilo en mezcla, véase	1912	2	
CLORURO DE METILO	1063	2	
CLORURO DE NITROSILO	1069	2	
Cloruro de perfluoroacetilo, véase	3057	2	
CLORURO DE PICRILO	0155	1	
CLORURO DE PICRILO	3365	4.1	
Cloruro de piraloilo, véase	2438	6.1	
CLORURO DE PIROSULFURILO	1817	8	
Cloruro de propilo, véase	1278	3	
CLORURO DE PROPIONILO	1815	3	
CLORURO DE SULFURILO	1834	8	
CLORURO DE TIOFOSFORILO	1837	8	
CLORURO DE TIONILO	1836	8	
CLORURO DE TRICLOROACETILO	2442	8	
CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	3057	2	
CLORURO DE TRIMETILACETILO	2438	6.1	
CLORURO DE VALERILO	2502	8	
CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	1303	3	
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1086	2	
CLORURO DE ZINC ANHIDRO	2331	8	
CLORURO DE ZINC EN SOLUCIÓN	1840	8	
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	2267	6.1	
CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	1827	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	2440	8	
CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	1773	8	
CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	2582	8	
CLORURO MERCÚRICO	1624	6.1	
CLORUROS DE AZUFRE	1828	8	
CLORUROS DE CLOROBENCILLO, LÍQUIDOS	2235	6.1	
CLORUROS DE CLOROBENCILLO, SÓLIDOS	3427	6.1	
Coculus, véase	3172	6.1	
COHETES	0180 0181 0182 0183 0295 0436 0437 0438 0502	1 1 1 1 1 1 1 1 1	
COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	0397 0398	1 1	
COHETES LANZACABOS	0238 0240 0453	1 1 1	
Colodiones, véase	2059	3	
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	2801	8	
COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	1602	6.1	
COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P.	3147	8	
COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3143	6.1	
Colorante, véase	1263 3066	3 8	
Colores, véase	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Combustible M86, véase	3165	3	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES	1203	3	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	1863	3	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL	1202	3	
Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	1742	8	
Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	1743	8	
Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	3419	8	
Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase	3420	8	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1	
Composición B, véase	0118	1	
Compuesto de bario, n.e.p., véase	1564	6.1	
Compuesto de berilio, n.e.p., véase	1566	6.1	
Compuesto de cadmio, véase	2570	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	3146	6.1	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	2788	6.1	
COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	2291	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	3440	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	3283	6.1	
Compuesto de talio, n.e.p., véase	1707	6.1	
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	3284	6.1	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	6.1	
Compuesto fenilmercúrico, n.e.p., véase	2026	6.1	
Compuesto inorgánico líquido de antimonio, n.e.p., véase	3141	6.1	
Compuesto inorgánico sólido de antimonio, n.e.p., véase	1549	6.1	
Compuesto líquido de arsénico, n.e.p., véase	1556	6.1	
Compuesto líquido de mercurio, n.e.p., véase	2024	6.1	
Compuesto líquido de nicotina, n.e.p., véase	3144	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P.	3280	6.1	
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	3465	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO LÍQUIDO, N.E.P.	3278	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3279	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	3464	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	3282	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	3467	6.1	
COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS	3314	9	
Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase	1557	6.1	
Compuesto sólido de mercurio, n.e.p., véase	2025	6.1	
Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase	1655	6.1	
Compuestos isoméricos del diisobutileno, véase	2050	3	
Condensadores de hidrocarburos, véase	3295	3	
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0360 0361	1 1	
COPRA	1363	4.2	
Cordita, véase	0160 0161	1 1	
CRESOLES LÍQUIDOS	2076	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CRESOLES SÓLIDOS	3455	6.1	
CRIPCIÓN COMPRIMIDO	1056	2	
CRIPCIÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1970	2	
Crisotilo, véase	2590	9	
Crocidolita, véase	2212	9	
CROTONALDEHIDO	1143	6.1	
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	1143	6.1	
CROTONATO DE ETILO	1862	3	
CROTONILENO	1144	3	
Cumeno, véase	1918	3	
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1761	8	
CUPROCIANURO POTÁSICO	1679	6.1	
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2317	6.1	
CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	2316	6.1	
Cut backs bituminosos, véase	1999	3	
DECABORANO	1868	4.1	
DECAHIDRONAFTALENO	1147	3	
n-DECANO	2247	3	
Decalina, véase	1147	3	
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAÚLICO DE AERONAVE	3165	3	
DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P.	3291	6.2	
DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P.	3291	6.2	
DESECHOS DE CAUCHO	1345	4.1	
DESECHOS DE CELULOIDE	2002	4.2	
DESECHOS DE CIRCONIO	1932	4.2	
Desechos de lana, húmedos	1387	4.2	No está sometido al ADR
Desechos de pescado, véase	2216	9	No está sometido al ADR
DESECHOS DE PESCADO NO ESTABILIZADA, véase	1374	4.2	
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	1364	4.2	
DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	3291	6.2	
Desechos textiles	1857	4.2	No está sometido al ADR
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	8	
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3142	6.1	
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	1601	6.1	
DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	1136	3	
DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	1268	3	
DETONADORES ELÉCTRICOS	0030 0255 0456	1 1 1	
DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0029 0267 0455	1 1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DETONADORES PARA MUNICIONES	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1	
DEUTERIO COMPRIMIDO	1957	2	
DIACETONALCOHOL	1148	3	
DIALILAMINA	2359	3	
DIAMIDA MAGNÉSICA	2004	4.2	
4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	2651	6.1	
1,2-diaminoetano, véase	1604	8	
DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO	0074	1	
DIBENCILDICLOROSILANO	2434	8	
Dibenzopiridina, véase	2713	6.1	
DIBORANO	1911	2	
DIBROMOCLOPROPANOS	2872	6.1	
DIBROMODIFLUOROMETANO	1941	9	
DIBROMOMETANO	2664	6.1	
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2648	6.1	
DIBROMURO DE ETILENO	1605	6.1	
Dibromuro de etileno y bromuro de metilo en mezcla líquida, véase	1647	6.1	
DIBUTILAMINOETANOL	2873	6.1	
2-dibutilaminoetanol, véase	2873	6.1	
DICETENO ESTABILIZADO	2521	6.1	
1,4-dicianobutano, véase	2205	6.1	
Dicianocuprato de potasio (I), véase	1679	6.1	
Dicianocuprato de sodio (I) en solución, véase	2317	6.1	
Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase	2316	6.1	
Dicicloheptadieno, véase	2251	3	
DICICLOHEXILAMINA	2565	8	
DICICLOPENTADIENO	2048	3	
DICLOROACETATO DE METILO	2299	6.1	
1,3-Diclorhidrina del glicerol, véase	2750	6.1	
alfa-Diclorhidrina, véase	2750	6.1	
1,3-DICLOROACETONA	2649	6.1	
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	1590	6.1	
DICLOROANILINAS SÓLIDAS	3442	6.1	
o-DICLOROBENCENO	1591	6.1	
DICLORODIFLUOROMETANO	1028	2	
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA	2602	2	
Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase	3070	2	
1,1-DICLOROETANO	2362	3	
1,2-DICLOROETILENO	1150	3	
DICLOROFENILFOSFINA	2798	8	
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	1766	8	
DICLOROFLUOROMETANO	1029	2	
DICLOROMETANO	1593	6.1	
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	2650	6.1	
DICLOROPENTANOS	1152	3	
1,2-DICLOROPROPANO	1279	3	
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	2750	6.1	
DICLOROPROPENOS	2047	3	
DICLOROSILANO	2189	2	
Dicloro-S-triazina-2,4,6-triona, véase	2465	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETANO	1958	2	
Dicloruro de azufre, véase	1828	8	
DICLORURO DE ETILENO	1184	3	
Dicloruro de fumarilo, véase	1780	8	
Dicloruro de isocianofenilo, véase	1672	6.1	
Dicloruro de mercurio, véase	1624	6.1	
Dicloruro de propileno, véase	1279	3	
DICROMATO AMÓNICO	1439	5.1	
Diesel, véase	1202	3	
DIETILACETALDEHIDO	1178	3	
DIETILAMINA	1154	3	
2-DIETILAMINOETANOL	2686	8	
3-DIETILAMINOPROPILAMINA	2684	3	
N,N-DIETILANILINA	2432	6.1	
DIETILBENCENO	2049	3	
Dietilcarbinol, véase	1105	3	
DIETILCETONA	1156	3	
DIETILDICLOROSILANO	1767	8	
Dietilendiamina, véase	2579	8	
DIETILENTRIAMINA	2079	8	
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2604	8	
N,N-DIETILETILENDIAMINA	2685	8	
1,1-dietoxietano, véase	1088	3	
1,2-dietoxietano, véase	1153	3	
DIETOXIMETANO	2373	3	
3,3-DIETOXIPROPENO	2374	3	
DIFENILAMINOCLOROARSINA	1698	6.1	
DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	1699	6.1	
DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	3450	6.1	
DIFENILDICLOROSILANO	1769	8	
DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	2315	9	
DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS	3432	9	
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	3151	9	
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	3152	9	
2,4-difluoroanilina, véase	2941	6.1	
Difluorocloroetano, véase	2517	2	
1,1-DIFLUOROETANO	1030	2	
1,1-DIFLUOROETILENO	1959	2	
DIFLUOROMETANO	3252	2	
Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, en mezcla azeotrópica, véase	3338 3339 3340	2 2 2	
DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2190	2	
DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	2817	8	
2,3-DIHIDROPIRANO	2376	3	
DIISOBUTILAMINA	2361	3	
DIISOBUTILCETONA	1157	3	
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	2050	3	
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	2281	6.1	
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	2290	6.1	
DIISOCIANATO DE TOLUENO	2078	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	2328	6.1	
DIISOPROPILAMINA	1158	3	
Diluyentes para pinturas, véase	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO	2607	3	
DIMETILAMINA ANHIDRA	1032	2	
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1160	3	
2-DIMETILAMINOACETONITRILLO	2378	3	
2-DIMETILAMINOETANOL	2051	8	
N,N-DIMETILANILINA	2253	6.1	
2,3-DIMETILBUTANO	2457	3	
1,3-DIMETILBUTILAMINA	2379	3	
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	3	
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	2264	8	
DIMETILDICLOROSILANO	1162	3	
DIMETILDIETOXISILANO	2380	3	
DIMETILDIOXANOS	2707	3	
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	2372	3	
Dimetiletanolamina, véase	2051	8	
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2965	4.3	
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	3	
DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	1163	6.1	
DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	2382	6.1	
1,1-Dimetilhidracina, véase	1163	6.1	
DIMETIL-N-PROPILAMINA	2266	3	
2,2-DIMETILPROPANO	2044	2	
1,1-DIMETOXIETANO	2377	3	
1,2-DIMETOXIETANO	2252	3	
DIMETOXIMETANO	1234	3	
Dinamita, dinamitas-gomas, dinamita gelatina, véase	0081	1	
DINGU	0489	1	
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO	0075	1	
DINITROANILINAS	1596	6.1	
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1597	6.1	
DINITROBENCENOS SÓLIDOS	3443	6.1	
Dinitroclorobenceno, véase	1577	6.1	
DINITROFENOL	0076	1	
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	1599	6.1	
DINITROFENOL HUMIDIFICADO	1320	4.1	
DINITROFENOLATOS	0077	1	
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS	1321	4.1	
DINITROGLICOLURILLO	0489	1	
DINITRO-o-CRESOL	1598	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	3424	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	1843	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO	0234	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO	1348 3369	4.1 4.1	
DINITRORRESORCINA	1322	4.1	
DINITRORRESORCINOL	0078	1	
DINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO	1322	4.1	
DINITROSOBENCENO	0406	1	
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1600	6.1	
DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2038	6.1	
DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	3454	6.1	
DIOXANO	1165	3	
Dioxiclورو de cromo (VI), véase	1758	8	
DIÓXIDO DE AZUFRE	1079	2	
Dióxido de bario, véase	1449	5.1	
DIÓXIDO DE CARBONO	1013	2	
DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2187	2	
Dióxido de carbono sólido	1845	9	No está sometido al ADR
Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase	1041 1952 3300	2 2 2	
Dióxido de estroncio, véase	1509	5.1	
DIÓXIDO DE NITRÓGENO	1067	2	
DIÓXIDO DE PLOMO	1872	5.1	
Dióxido de sodio, véase	1504	5.1	
DIÓXIDO DE TIOUREA	3341	4.2	
DIOXOLANO	1166	3	
DIPENTENO	2052	3	
DIPICRILAMINA, véase	0079	1	
DIPROPILAMINA	2383	3	
DIPROPILCETONA	2710	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO	1287	3	
Disolventes, véase	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Disolvente-nafta, véase	1268	3	
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS	1391	4.3	
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS	1391	4.3	
Dispersión organometálica que reaccionan con el agua, inflamable, n.e.p., véase	3207	4.3	
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA	0248 0249	1 1	
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS	3150	2	
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS	0124 0494	1 1	
DISULFURO DE CARBONO	1131	3	
DISULFURO DE DIMETILO	2381	3	
DISULFURO DE SELENIO	2657	6.1	
DISULFURO DE TITANIO	3174	4.2	
DITIONITO CÁLCICO	1923	4.2	
DITIONITO DE ZINC	1931	9	
DITIONITO POTÁSICO	1929	4.2	
DITIONITO SÓDICO	1384	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	1704	6.1	
DODECILTRICLOROSILANO	1771	8	
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	2797	8	
ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	3292	4.3	
Embalaje vacío, sin limpiar			Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6
EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO	3375	5.1	
Encáustico, véase	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
ENCENDEDORES (para cigarrillos)	1057	2	
ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	0131	1	
Envase vacío, sin limpiar			Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6
1,2-epoxibutano, véase	3022	3	
Epoxietano, véase	1040	2	
2,3-epoxi 1-propanal, véase	2622	3	
EPIBROMHIDRINA	2558	6.1	
EPICLORHIDRINA	2023	6.1	
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	2752	3	
EQUIPO QUÍMICO	3316	9	
Esencia de trementina, véase	1299	3	
Esencia de trementina, sucedáneo, véase	1300	3	
Esmalte, véase	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	0316 0317 0368	1 1 1	
ESPOLETAS DETONANTES	0106 0107 0257 0367 0408 0409 0410	1 1 1 1 1 1 1	
Esponja de titanio, en gránulos, véase	2878	4.1	
Esponja de titanio, en polvo, véase	2878	4.1	
Ester nitroso, véase	1194	3	
ÉSTERES, N.E.P.	3272	3	
ESTIBINA	2676	2	
ESTIFNATO DE PLOMO HUMIDIFICADO	0130	1	
ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	2055	3	
Estirol, véase	2055	3	
Estiroleno, véase	2055	3	
ESTRICNINA	1692	6.1	
ETANO	1035	2	
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	1961	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ETANOL	1170	3	
ETANOL EN SOLUCIÓN	1170	3	
ETANOLAMINA	2491	8	
ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	2491	8	
Etanotiol, véase	2363	3	
Éter, véase	1155	3	
ÉTER ALILGLICIDÍLICO	2219	3	
Éter anestésico, véase	1155	3	
Éter clorometilmetílico, véase	1239	6.1	
Éter de petróleo, véase	1268	3	
ÉTER DIALÍLICO	2360	3	
ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	1916	6.1	
ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	2249	6.1	Transporte prohibido
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	2490	6.1	
ÉTER DIETÍLICO	1155	3	
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1153	3	
ÉTER DIISOPROPÍLICO	1159	3	
Éter dimetilico de etilenoglicol, véase	2252	3	
ÉTER DI-n-PROPÍLICO	2384	3	
ÉTER DIVINÍLICO	1167	3	
ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO	1167	3	
ÉTER ETÍLICO	1155	3	
ÉTER ETILVINÍLICO, véase	3154	2	
ÉTER METILETÍLICO	1039	2	
ÉTER METÍLICO	1033	2	
ÉTER METILVINÍLICO, véase	3153	2	
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1171	3	
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1188	3	
ÉTER VINÍLICO	1167	3	
ÉTERES BUTÍLICOS	1149	3	
ÉTERES DIBUTÍLICOS	1149	3	
ÉTERES, N.E.P.	3271	3	
ETIL BUTIL ÉTER	1179	3	
ETIL PROPIL ÉTER	2615	3	
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2452	2	
ETILAMILCETONA	2271	3	
ETILAMINA	1036	2	
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	2270	3	
2-ETILANILINA	2273	6.1	
N-ETILANILINA	2272	6.1	
ETILBENCENO	1175	3	
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	2753	6.1	
N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	3460	6.1	
N-ETIL-N-BENCILANILINA	2274	6.1	
2-ETILBUTANOL	2275	3	
2-ETILBUTIRALDEHIDO	1178	3	
ETILDICLOROARSINA	1892	6.1	
ETILDICLOROSILANO	1183	4.3	
ETILENCLORHIDRINA	1135	6.1	
ETILENDIAMINA	1604	8	
ETILENIMINA ESTABILIZADA	1185	6.1	
ETILENO	1962	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1038	2	
ETILFENILDICLOROSILANO	2435	8	
Etilhexaldehido, véase	1191	3	
2-ETILHEXILAMINA	2276	3	
ETILMERCAPTANO	2363	3	
ETILMETILCETONA	1193	3	
1-ETILPIPERIDINA	2386	3	
N-ETILTOLUIDINAS	2754	6.1	
ETILTRICLOROSILANO	1196	3	
2-Etoxietanol, véase	1171	3	
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3379	3	
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	3380	4.1	
EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B	0331 0332	1 1	
Explosivos en emulsión, véase	0241 0332	1 1	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	0081	1	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	0082	1	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	0083	1	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	0084	1	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	0241	1	
Explosivos plásticos, véase	0084	1	
Explosivos sísmicos, véase	0081 0082 0083 0331	1 1 1 1	
EXTINTORES DE INCENDIOS	1044	2	
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA	1774	8	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	1169	3	
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	1197	3	
FENETIDINAS	2311	6.1	
FENILACETONITRILO LÍQUIDO	2470	6.1	
Fenil-1 butano, véase	2709	3	
Fenil-2 butano, véase	2709	3	
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	1673	6.1	
FENILETANO	1175	3	
FENILHIDRAZINA	2572	6.1	
FENILMERCAPTANO	2337	6.1	
FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	2026	6.1	
Fenilmercurio, compuesto de, n.e.p., véase	2026	6.1	
Fenilmetileno, véase	2055	3	
Fenil-2 propeno, véase	2303	3	
FENILTRICLOROSILANO	1804	8	
FENOL EN SOLUCIÓN	2821	6.1	
FENOL FUNDIDO	2312	6.1	
FENOL SÓLIDO	1671	6.1	
FENOLATOS LÍQUIDOS	2904	8	
FENOLATOS SÓLIDOS	2905	8	
FERROCERIO	1323	4.1	
FERROSILICIO	1408	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P.	1373	4.2	
Fibras de origen animal quemadas, húmedas o mojadas	1372	4.2	No está sometido al ADR
FIBRAS DE ORIGEN SINTÉTICOS, N.E.P.	1373	4.2	
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P.	1373	4.2	
Fibras de origen vegetal quemadas, húmedas o mojadas	1372	4.2	No está sometido al ADR
Fibras de origen vegetal, secas	3360	4.1	No está sometido al ADR
FIBRAS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	1353	4.1	
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS	3270	4.1	
9-FOSFABICLONONANOS	2940	4.2	
FLÚOR COMPRIMIDO	1045	2	
FLUORANILINAS	2941	6.1	
FLUROACETATO DE POTASIO	2628	6.1	
FLUROACETATO DE SODIO	2629	6.1	
2-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
4-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
orto-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
para-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
FLUROBENCENO	2387	3	
Fluoroetano, véase	2453	2	
Fluoroformo, véase	1984	2	
Fluorometano, véase	2454	2	
FLUROSILICATO AMÓNICO	2854	6.1	
FLUROSILICATO DE POTASIO	2655	6.1	
FLUROSILICATO DE SODIO	2674	6.1	
FLUROSILICATO DE ZINC	2855	6.1	
FLUROSILICATO MAGNÉSICO	2853	6.1	
FLUROSILICATOS, N.E.P.	2856	6.1	
FLUROTOLUENOS	2388	3	
FLURURO AMÓNICO	2505	6.1	
FLURURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1757	8	
FLURURO CRÓMICO SÓLIDO	1756	8	
Flururo de 2-aminobencilidina, véase	2942	6.1	
Flururo de 3-aminobencilidina, véase	2948	6.1	
FLURURO DE CARBONILO	2417	2	
FLURURO DE ETILO	2453	2	
FLURURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1052	8	
FLURURO DE METILO	2454	2	
FLURURO DE PERCLORILO	3083	2	
FLURURO DE SULFURILO	2191	2	
Flururo de vinilideno, véase	1959	2	
FLURURO DE VINILO ESTABILIZADO	1860	2	
FLURURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3422	6.1	
FLURURO POTÁSICO SÓLIDO	1812	6.1	
FLURURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3415	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
FLURURO SÓDICO SÓLIDO	1690	6.1	
Fluosilicato amónico, véase	2854	6.1	
Fluosilicato de zinc, véase	2855	6.1	
Fluosilicato magnésico, véase	2853	6.1	
Fluosilicatos n.e.p., véase	2856	6.1	
FORMAL	1234	3	
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN	2209	8	
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	1198	3	
Formalina, véase	1198 2209	3 8	
Formamidina sulfínica ácida, véase	3341	4.2	
FORMIATO DE ALILO	2336	3	
FORMIATO DE n-BUTILO	1128	3	
FORMIATO DE ETILO	1190	3	
FORMIATO DE ISOBUTILO	2393	3	
FORMIATO DE METILO	1243	3	
FORMIATOS DE AMILO	1109	3	
FORMIATOS DE PROPILO	1281	3	
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase	2607	3	
FOSFAMINA	2199	2	
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	2819	8	
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	1718	8	
FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	1902	8	
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	1793	8	
Fosfato de toliilo, véase	2574	6.1	
FOSFATO DE TRICRESILO	2574	6.1	
FOSFINA	2199	2	
FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase	2940	4.2	
Fosfito de etilo, véase	2323	3	
Fosfito de metilo, véase	2329	3	
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	2989	4.1	
FOSFITO TRIETÍLICO	2323	3	
FOSFITO TRIMETÍLICO	2329	3	
FÓSFORO AMARILLO, BAJO AGUA	1381	4.2	
FÓSFORO AMARILLO, EN SOLUCIÓN	1381	4.2	
FÓSFORO AMARILLO, SECO	1381	4.2	
FÓSFORO AMORFO	1338	4.1	
FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	2447	4.2	
FÓSFORO BLANCO, BAJO AGUA	1381	4.2	
FÓSFORO BLANCO, EN SOLUCIÓN	1381	4.2	
FÓSFORO BLANCO, SECO	1381	4.2	
Fósforo rojo, véase	1338	4.1	
FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	1945	4.1	
FÓSFOROS DE SEGURIDAD	1944	4.1	
FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	1331	4.1	
FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	2254	4.1	
FOSFURO ALUMÍNICO	1397	4.3	
FOSFURO CÁLCICO	1360	4.3	
FOSFURO DE ESTRONCIO	2013	4.3	
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	1419	4.3	
FOSFURO DE ZINC	1714	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
FOSFURO MAGNÉSICO	2011	4.3	
FOSFURO POTÁSICO	2012	4.3	
FOSFURO SÓDICO	1432	4.3	
FOSFURAS ESTÁNNICOS	1433	4.3	
FOSGENO	1076	2	
FOTOPÓLVORA	0305	1	
Fuegos de señales de carretera o ferrocarril, véase	0191 0373	1 1	
Fulmicoton, véase	0340 0341	1 1	
Fulminantes de diversión, véase	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	
Fulminantes para municiones, véase	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	1 1 1 1 1 1 1	
FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO	0135	1	
FURALDEHIDOS	1199	6.1	
FURANO	2389	3	
FURFURILAMINA	2526	3	
GALIO	2803	8	
GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA	0159 0433	1 1	
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1954	2	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	1953	2	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	1955	2	
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	3156	2	
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	1956	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3306	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3303	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3304	2	
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3305	2	
Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo en mezcla, véase	1612	2	
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	1023	2	
GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	1071	2	
Gas inflamable en los encendedores, véase	1057	2	
GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	3354	2	
GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3355	2	
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	3161	2	
GAS LICUADO TÓXICO N.E.P.	3162	2	
GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3160	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	3157	2	
GAS LICUADO, N.E.P.	3163	2	
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	3158	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3310	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3307	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3308	2	
GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3309	2	
Gas, muestra de, no comprimido, inflamable, n.e.p., no altamente refrigerado, véase	3167	2	
Gas, muestra de, no comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p., no altamente refrigerado, véase	3168	2	
Gas, muestra de, no comprimido, tóxico, n.e.p., no altamente refrigerado, véase	3169	2	
GAS NATURAL COMPRIMIDO	1971	2	
GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO	1972	2	
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	1078	2	
GAS REFRIGERANTE R 12	1028	2	
GAS REFRIGERANTE R 12B1	1974	2	
GAS REFRIGERANTE R 13	1022	2	
GAS REFRIGERANTE R 13B1	1009	2	
GAS REFRIGERANTE R 14	1982	2	
GAS REFRIGERANTE R 21	1029	2	
GAS REFRIGERANTE R 22	1018	2	
GAS REFRIGERANTE R 23	1984	2	
GAS REFRIGERANTE R 32	3252	2	
GAS REFRIGERANTE R 40	1063	2	
GAS REFRIGERANTE R 41	2454	2	
GAS REFRIGERANTE R 114	1958	2	
GAS REFRIGERANTE R 115	1020	2	
GAS REFRIGERANTE R 116	2193	2	
GAS REFRIGERANTE R 124	1021	2	
GAS REFRIGERANTE R 125	3220	2	
GAS REFRIGERANTE R 133a	1983	2	
GAS REFRIGERANTE R 134a	3159	2	
GAS REFRIGERANTE R 142 b	2517	2	
GAS REFRIGERANTE R 143a	2035	2	
GAS REFRIGERANTE R 152a	1030	2	
GAS REFRIGERANTE R 161	2453	2	
GAS REFRIGERANTE R 218	2424	2	
GAS REFRIGERANTE R 227	3296	2	
GAS REFRIGERANTE R 404A	3337	2	
GAS REFRIGERANTE R 407A	3338	2	
GAS REFRIGERANTE R 407B	3339	2	
GAS REFRIGERANTE R 407C	3340	2	
GAS REFRIGERANTE R 500	2602	2	
GAS REFRIGERANTE R 502	1973	2	
GAS REFRIGERANTE R 503	2599	2	
GAS REFRIGERANTE R 1132a	1959	2	
GAS REFRIGERANTE R 1216	1858	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
GAS REFRIGERANTE R 1318	2422	2	
GAS REFRIGERANTE RC 318	1976	2	
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P.	3311	2	
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	3312	2	
GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	1075	2	
GASES LACRIMÓGENOS, MATERIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	1693	6.1	
GASES LACRIMÓGENOS, MATERIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	3448	6.1	
Gas-oil, véase	1202	3	
GASÓLEO	1202	3	
GASOLINA	1203	3	
Gasolina mineral ligera, véase	1268	3	
Gasolina natural, véase	1203	3	
Gasolina para motores de automóviles, véase	1203	3	
Gel acuoso explosivo, véase	0241 0332	1 1	
GEL DE NITRATO DE AMONIO	3375	5.1	
GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	3356	5.1	
GERMANIO	2192	2	
GLICIDALDEHIDO	2622	3	
Glucinium, véase	1566 1567	6.1 6.1	
GLUCONATO DE MERCURIO	1637	6.1	
Goma laca, véase	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Gran embalaje vacío, sin limpiar			Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6
Gran recipiente para granel (GRG) vacío, sin limpiar			Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6
GRANADAS	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1	
GRANADAS DE EJERCICIOS	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1	
Granadas fumígenas, véase	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1	
Granadas iluminantes, véase	0171 0254 0297	1 1 1	
GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS	2950	4.3	
GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS	0500	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA	0113	1	
GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO HUMIDIFICADO	0114	1	
HAFNIO EN POLVO SECO	2545	4.2	
HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO	1326	4.1	
Harina de pescado estabilizada, véase	2216	9	No está sometido al ADR
HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA	1374	4.2	
HARINA DE RICINO	2969	9	
HELIO COMPRIMIDO	1046	2	
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	1963	2	
Heno	1327	4.1	No está sometido al ADR
HEPTAFLUOROPROPANO	3296	2	
n-HEPTALDEHIDO	3056	3	
n-Heptanal, véase	3056	3	
4-Heptanona, véase	2710	3	
HEPTANOS	1206	3	
HEPTASULFURO DE FÓSFORO	1339	4.1	
n-HEPTENO	2278	3	
HEXACLOROACETONA	2661	6.1	
HEXACLOROBENCENO	2729	6.1	
HEXACLOROBUTADIENO	2279	6.1	
1,3-hexaclorobutadieno, véase	2279	6.1	
HEXACLOROCICLO-PENTADIENO	2646	6.1	
HEXACLOROFENO	2875	6.1	
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	8	
HEXADIENO	2458	3	
HEXAFLUROACETONA	2420	2	
Hexafluoroacetona, hidratado, véase	2552	6.1	
HEXAFLUROETANO	2193	2	
HEXAFLUROPROPILENO	1858	2	
Hexafluorosilicato de amonio, véase	2854	6.1	
Hexafluorosilicato de potasio, véase	2655	6.1	
Hexafluorosilicato de sodio, véase	2674	6.1	
Hexafluorosilicato de zinc, véase	2855	6.1	
HEXAFLUROURO DE AZUFRE	1080	2	
HEXAFLUROURO DE SELENIO	2194	2	
HEXAFLUROURO DE TELURIO	2195	2	
HEXAFLUROURO DE TUNGSTENO	2196	2	
Hexahidrocresol, véase	2617	3	
Hexahidrometilfenol, véase	2617	3	
Hexahidropiracina, véase	2579	8	
HEXALDEHIDO	1207	3	
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1783	8	
HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	2280	8	
HEXAMETILENIMINA	2493	3	
HEXAMETILENOTETRAMINA	1328	4.1	
Hexamina, véase	1328	4.1	
HEXANITRATO DE MANITOL HUMIDIFICADO	0133	1	
HEXANITRODIFENILAMINA	0079	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HEXANITROESTILBENO	0392	1	
HEXANOLES	2282	3	
HEXANOS	1208	3	
1-HEXENO	2370	3	
HEXILO, véase	0079	1	
HEXILTRICLOROSILANO	1784	8	
HEXÓGENO, véase	0072	1	
	0391	1	
	0483	1	
HEXÓGENO HUMIDIFICADA	0072	1	
HEXOLITA	0118	1	
HEXOTOL	0118	1	
HEXOTONAL	0393	1	
Hexotonal, en colada, véase	0393	1	
HDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	3436	6.1	
HDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	2552	6.1	
HIDRAZINA ANHIDRA	2029	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	2030	8	
	3293	6.1	
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3295	3	
HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	2319	3	
Hidrógeno arsénico, véase	2188	2	
HIDRÓGENO COMPRIMIDO	1049	2	
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO	3468	2	
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO	3468	2	
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO	3468	2	
Hidrógeno fósforo, véase	2199	2	
Hidrógeno germanio, véase	2192	2	
HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1966	2	
Hidrógeno siliceo, véase	2203	2	
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	1727	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	3421	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	1811	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	2439	8	
HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3471	8	
HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	1740	8	
Hidrógenosulfato de etilo, véase	2571	8	
Hidrolito, véase	1404	4.3	
HIDROSULFITO CÁLCICO, véase	1923	4.2	
HIDROSULFITO DE ZINC, véase	1931	9	
HIDROSULFITO POTÁSICO, véase	1929	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HIDROSULFITO SÓDICO, véase, véase	1384	4.2	
HIDROSULFURO SÓDICO	2318	4.2	
HIDROSULFURO SÓDICO HIDRATADO	2949	8	
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO	0508	1	
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, HUMIDIFICADO	3474	4.1	
Hidróxido-3 butaneno-2, véase	2621	3	
HIDRÓXIDO DE CESIO	2682	8	
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	2681	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO	2680	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	2679	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	2678	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	2677	8	
Hidróxido de sodio y borohidruro de sodio en solución	3320	8	
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	1835	8	
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	3423	8	
HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	1894	6.1	
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	1814	8	
HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	1813	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1824	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1823	8	
HIDRURO ALUMÍNICO	2463	4.3	
HIDRURO CÁLCICO	1404	4.3	
Hidruro de antimonio, véase	2676	2	
HIDRURO DE CIRCONIO	1437	4.1	
HIDRURO DE LITIO	1414	4.3	
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	1410	4.3	
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	2805	4.3	
HIDRURO DE TITANIO	1871	4.1	
HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO	1411	4.3	
HIDRURO MAGNÉSICO	2010	4.3	
HIDRURO SÓDICO	1427	4.3	
HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	2835	4.3	
HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3182	4.1	
HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	1409	4.3	
Hielo seco, véase	1845	9	No está sometido al ADR
HIERRO ESPONJOSO AGOTADO	1376	4.2	
HIERRO PENTACARBONILO	1994	6.1	
HIPOCLORITO BÁRICO	2741	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA	1748	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA	2208	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO	2880	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA	2880	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO	1748	5.1	
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO	1471	5.1	
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	3255	4.2	Transporte prohibido
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	1791	8	
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	3212	5.1	
HMX, véase	0226 0391 0484	1 1 1	
1H-TETRAZOL	0504	1	
3,3'-IMINODIPROPILAMINA	2269	8	
INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS	0503 3268	1 9	
INFLAMADORES	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1	
INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	1967	2	
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	1968	2	
Iodometano, véase	2644	6.1	
alfa-Iodotolueno, véase	2653	6.1	
ISOBUTANO	1969	2	
ISOBUTANOL	1212	3	
Isobuteno, véase	1055	2	
ISOBUTILAMINA	1214	3	
ISOBUTILENO	1055	2	
ISOBUTIRALDEHIDO	2045	3	
ISOBUTIRATO DE ETILO	2385	3	
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2528	3	
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	2406	3	
ISOBUTIRONITRIL	2284	3	
ISOCIANATO DE n-BUTILO	2485	6.1	
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	2484	6.1	
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488	6.1	
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	2236	6.1	
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO	3428	6.1	
Isocianato de clorotoluileno, véase	2236	6.1	
ISOCIANATO DE ETILO	2481	3	
ISOCIANATO DE FENILO	2487	6.1	
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	2486	3	
Isocianato de isocianatometil-3 trimetil-3,5,5 ciclohexilo, véase	2290	6.1	
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	2483	3	
ISOCIANATO DE METILO	2480	6.1	
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	2605	3	
ISOCIANATO DE n-PROPILO	2482	6.1	
ISOCIANATOBENZOTRI-FLUORUROS	2285	6.1	
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	2250	6.1	
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	2478	3	
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3080	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	2206	6.1	
ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3080	6.1	
ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	2206	6.1	
ISOFORONDIAMINA	2289	8	
ISOHEPTENOS	2287	3	
ISOHEXENOS	2288	3	
Isooctano, véase	1262	3	
ISOOCOTENOS	1216	3	
Isopentano, véase	1265	3	
ISOPENTENOS	2371	3	
Isopentilamina, véase	1106	3	
ISOPRENO ESTABILIZADO	1218	3	
ISOPROPANOL	1219	3	
ISOPROPENILBENCENO	2303	3	
ISOPROPILAMINA	1221	3	
ISOPROPILBENCENO	1918	3	
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	1545	6.1	
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	6.1	
Isovaleraldeido, véase	2058	3	
ISOVALERIANATO DE METILO	2400	3	
Laca, véase	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8	
Laca, materia de base para o partículas para, humedecidas con alcohol o disolvente, véase	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
Laca, materia de base para o partículas para, secas con nitrocelulosa, véase	2557	4.1	
LACTATO DE ANTIMONIO	1550	6.1	
Lactato de antimonio (III), véase	1550	6.1	
LACTATO DE ETILO	1192	3	
Ligantes de carretera, véase	1999	3	
Ligroina, véase	1268	3	
Limoneno activo, véase	2052	3	
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P.	3256	3	
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	3257	9	
LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	1719	8	
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3099	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	
LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	3093	8	
LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2920	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3094	8	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3301	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3264	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3265	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3266	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3267	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2922	8	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	3221	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3231	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	3223	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3233	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	3225	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3235	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	3227	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3237	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	3229	4.1	
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3239	4.1	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3286	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	1992	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3183	4.2	
LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	3194	4.2	
LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	2845	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3188	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	3185	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	3186	4.2	
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3187	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3184	4.2	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3129	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3148	4.3	
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3130	4.3	
Líquido regulado para aviación, n.e.p.	3334	9	No está sometido al ADR
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P.	3387 3388	6.1 6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	3389 3390	6.1 6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P.	3385 3386	6.1 6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	3383 3384	6.1 6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P.	3381 3382	6.1 6.1	
LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3123	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3122	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3289	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2927	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2929	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3287	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2810	6.1	
LITIO	1415	4.3	
LITIOFERROSILICIO	2830	4.3	
LITIOSILICIO	1417	4.3	
LODOS ÁCIDOS	1906	8	
MAGNESIO	1869	4.1	
MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
Magnesio, gránulos de, recubiertos, véase	2950	4.3	
MALONONITRILLO	2647	6.1	
MANEB	2210	4.2	
MANEB ESTABILIZADO	2968	4.3	
MÁQUINAS REFRIGERADORAS	2857 3358	2 2	
MATERIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	3373	6.2	
MATERIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO	2814	6.2	
MATERIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES	2900	6.2	
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	2801	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	1602	6.1	
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	3147	8	
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	3143	6.1	
Materia líquida para la fabricación de gases lacrimógenos, n.e.p., véase	1693	6.1	
MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3082	9	
MATERIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3209	4.3	
MATERIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3208	4.3	
MATERIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	3398	4.3	
MATERIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	3392	4.2	
MATERIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	3394	4.2	
MATERIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3399	4.3	
MATERIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	3395	4.3	
MATERIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3396	4.3	
MATERIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3397	4.3	
MATERIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	3391	4.2	
MATERIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	3393	4.2	
MATERIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3400	4.2	
Materia sólida para la fabricación de gases lacrimógenos, n.e.p., véase	3448	6.1	
MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3077	9	
MATERIAL CORROSIVAS, INFLAMABLES RELACIONADO CON PINTURAS	3470	8	
MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS	3469	3	
Material magnetizado	2807	9	No está sometido al ADR

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-I) (BAE-I)	2912	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II)	3321	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II) (BAE-II), FISIONABLES	3324	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III)	3322	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III) (BAE-III), FISIONABLES	3325	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A	2915	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL	3332	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	3333	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES	3327	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M)	2917	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	3329	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U)	2916	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	3328	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C	3323	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	3330	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL	2909	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO	2909	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL	2910	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	2910	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	2908	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	2911	7	
MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO	2978	7	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	2977	7	
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I (OCS-I) o SCO-II (OCS-II))	2913	7	
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I (OCS-I) o SCO-II (OCS-II)), FISIONABLES	3326	7	
MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES	2919	7	
MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	3331	7	
MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA	1210	3	
Matérias autorreactivas (lista)			Véase 2.2.41.4
MATERIAS EMI	0482	1	
MATERIAS EXPLOSIVAS INSENSIBLES, N.E.P.	0482	1	
MATERIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0357 0358 0359 0473 0474 0475 0476 0477 0478 0479 0480 0481 0485	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
MECHA BICKFORD, véase	0105	1	
MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	0066	1	
MECHA DE INFLAMACIÓN	0103	1	
MECHA DE SEGURIDAD	0105	1	
MECHA DETONANTE	0065 0102 0289 0290	1 1 1 1	
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO	0104	1	
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	0237 0288	1 1	
MECHA LENTA, véase	0105	1	
MECHA NO DETONANTE	0101	1	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3248	3	
MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	1851	6.1	
MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3249	6.1	
Mercancías peligrosas en aparatos	3363	9	No está sometido al ADR [véase también 1.1.3.1 (b)]

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Mercancías peligrosas en maquinaria	3363	9	No está sometido al ADR [véase también 1.1.3.1 (b)]
Mercaptano isopropilico, véase	2402	3	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1228	3	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3071	6.1	
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3336	3	
Mercaptano propilico, véase	2402	3	
Mercapto-2 etanol, véase	2966	6.1	
MERCURIO	2809	8	
MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	2024	6.1	
MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	2025	6.1	
Mercuriol, véase	1639	6.1	
Mesitileno, véase	2325	3	
METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	2396	3	
METACRILATO 2-DIMETIL-AMINOETÍLICO	2522	6.1	
METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	2277	3	
METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	2283	3	
METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	1247	3	
METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	2227	3	
METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3079	3	
Metal mixto de cerio, véase	1323	4.1	
METAL PIROFÓRICO, N.E.P.	1383	4.2	
METALDEHIDO	1332	4.1	
METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	1421	4.3	
METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE,	1389	4.3	
METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	3401	4.3	
Metales alcalinos, amidas de, véase	1390	4.3	
METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE,	1391	4.3	
METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	1393	4.3	
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	1392	4.3	
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	3402	4.3	
METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE	1391	4.3	
Metales ferrosos (retales, virutas, escamas o rebabas de) de forma que puedan experimentar calentamiento espontáneo, véase	2793	4.2	
Metanetiol, véase	1064	2	
METANO COMPRIMIDO	1971	2	
METANO LÍQUIDO REFRIGERADO	1972	2	
METANOL	1230	3	
Metasilicato de sodio pentahidratado, véase	3253	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
META VANADATO AMÓNICO	2859	6.1	
META VANADATO POTÁSICO	2864	6.1	
METIL-terc-BUTILÉTER	2398	3	
METIL CLOROMETIL ÉTER	1239	6.1	
METIL PROPIL ÉTER	2612	3	
beta-Metilacroleína, véase	1143	3	
METILAL	1234	3	
Metilamilcetona, véase	1110	3	
METILAMINA ANHIDRA	1061	2	
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1235	3	
N-METILANILINA	2294	6.1	
METILATO SÓDICO	1431	4.2	
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1289	3	
2-METILBUTANAL	3371	3	
3-METIL-2-BUTANONA	2397	3	
2-METIL-1-BUTENO	2459	3	
2-METIL-2-BUTENO	2460	3	
3-METIL-1-BUTENO	2561	3	
N-METILBUTILAMINA	2945	3	
METILCICLOHEXANO	2296	3	
METILCICLOHEXANOL	2617	3	
METILCICLOHEXANONA	2297	3	
METILCICLOPENTANO	2298	3	
METILCLOROSILANO	2534	2	
METILDICLOROSILANO	1242	4.3	
METILETILCETONA, véase	1193	3	
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	2300	6.1	
alfa-Metilestireno, véase	2303	3	
Metilestireno, véase	2618	3	
METILFENILDICLOROSILANO	2437	8	
Metil-2, fenil-2 propano, véase	2709	3	
2-METILFURANO	2301	3	
5-METIL-2-HEXANONA	2302	3	
2-METIL-2-HEPTANOTIOL	3023	6.1	
METILHIDRAZINA	1244	6.1	
METILISOBUTILCARBINOL	2053	3	
METILISOBUTILCETONA	1245	3	
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	1246	3	
METILMERCAPTANO	1064	2	
beta-Metilmercaptopropionaldeido, véase	2785	6.1	
4-METILMORFOLINA	2535	3	
N-METILMORFOLINA, véase	2535	3	
METILPENTADIENO	2461	3	
2-METIL-2-PENTANOL	2560	3	
Metilpenta-2-eno-4-ol, véase	2705	8	
Metilpentanos, véase	1208	3	
Metil-4, pentanol-2, véase	2053	3	
1-METILPIPERIDINA	2399	3	
Metilpiridina, véase	2313	3	
METILPROPILCETONA	1249	3	
METILTETRAHIDROFURANO	2536	3	
METILTRICLOROSILANO	1250	3	
alfa-METILVALERALDEHIDO	2367	3	
Metilvinilbenceno, véase	2618	3	
METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	1251	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	2293	3	
Metoxi-1 nitro-2 benceno, véase	2730	6.1	
Metoxi-1 nitro-3 benceno, véase	2730	6.1	
Metoxi-1 nitro-4 benceno, véase	2730	6.1	
1-METOXI-2-PROPANOL	3092	3	
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	1649	6.1	
MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	1786	8	
MEZCLA DE ÁCIDO NITRANTE	1796	8	
MEZCLA DE ÁCIDO NITRANTE AGOTADO	1826	8	
MEZCLA DE ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC	1712	6.1	
MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	1647	6.1	
MEZCLA DE CLORATO Y BORATO	1458	5.1	
MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN	3407	5.1	
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO	1581	2	
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	1582	2	
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	6.1	
MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES	3475	3	
MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA	3475	3	
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	1964	2	
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	1965	2	
MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2034	2	
MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	1471	5.1	
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1228	3	
MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3071	6.1	
MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3336	3	
MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	1487	5.1	
MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	1499	5.1	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	3343	3	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P.	3357	3	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P.	3319	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO	3297	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO	3070	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO	1041	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO	1952	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO	3300	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO	3298	2	
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO	3299	2	
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase	1975	2	
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	1975	2	
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	1612	2	
MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS	1010	2	
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	1060	2	
MEZCLA LÍQUIDA, REFRIGERADA	3138	2	
MEZCLA SÓLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO	1459	5.1	
MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	1574	6.1	
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTRANITRAMINA DESENSIBILIZADAS	0391	1	
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO	1973	2	
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	1912	2	
MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA	2907	4.1	
MEZCLAS DE GASES LICUADOS	1058	2	
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2869	8	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	0389	1	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO	0388	1	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO	0388	1	
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	3245	9	
MINAS	0136	1	
	0137	1	
	0138	1	
	0294	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Misiles guiados, véase	0180	1	
	0181	1	
	0182	1	
	0183	1	
	0295	1	
	0397	1	
	0398	1	
	0436	1	
	0437	1	
	0438	1	
Misorita, véase	2212	9	
MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS	0503	1	
	3268	9	
alfa-MONOCLOORHIDRINA DEL GLICEROL	2689	6.1	
Monoclorobenceno, véase	1134	3	
Monoclorodifluorometano, véase	1018	2	
Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano en mezcla, véase	1973	2	
Monoclorodifluoromonobromometano, véase	1974	2	
Monocloropentafluoroetano, véase	1020	2	
MONOCLOORURO DE YODO	1792	8	
Monoetilamina, véase	1036	2	
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	3251	4.1	
Monopropilamina, véase	1277	3	
MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	1016	2	
MONÓXIDO POTÁSICO	2033	8	
MONÓXIDO SÓDICO	1825	8	
MORFOLINA	2054	8	
Motor de combustión interna	3166	9	No está sometido al ADR
MOTORES DE COHETE	0186	1	
	0280	1	
	0281	1	
MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS	0250	1	
	0322	1	
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO	0395	1	
	0396	1	
MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P.	3167	2	
MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P.	3169	2	
MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P.	3168	2	
MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	3315	6.1	
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS	0190	1	
Multiplicadores detonantes con cordón detonante, véase	0360	1	
	0361	1	
Multiplicadores detonantes sin cordón detonante, véase	0029	1	
Municiones al fósforo blanco (aparatos hidroactivos), véase	0248	1	
	0249	1	
Municiones de blanco, véase	0014	1	
	0326	1	
	0327	1	
	0338	1	
	0413	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Munición de carga separada, Munición encartuchada, Munición semientartuchada, véase	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1	
MUNICIONES DE EJERCICIOS	0362 0488	1 1	
MUNICIONES DE PRUEBA	0363	1	
MUNICIONES FUMÍGENAS	0015 0015 0016 0303	1 1 1 1	
Munición fumígena (aparatos hidroactivos) sin fósforo blanco o fósforos, véase	0248 0249	1 1	
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO	0245 0246	1 1	
MUNICIONES ILUMINANTES	0171 0254 0297	1 1 1	
MUNICIONES INCENDIARIAS	0009 0010 0247 0300	1 1 1 1	
Munición incendiaria (aparatos hidroactivos), véase	0248 0249	1 1	
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO	0243 0244	1 1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS	0018 0019 0301	1 1 1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS	2017	6.1	
MUNICIONES TÓXICAS	0020 0021	1 1	Transporte prohibido
Munición tóxica (aparatos hidroactivos), véase	0248 0249	1 1	
MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS	2016	6.1	
Nafta, véase	1268	3	
Nafta, gasolina pesada, véase	1268	3	
NAFTALENO BRUTO	1334	4.1	
NAFTALENO FUNDIDO	2304	4.1	
NAFTALENO REFINADO	1334	4.1	
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	2001	4.1	
alfa-NAFTILAMINA	2077	6.1	
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	3411	6.1	
beta-NAFTILAMINA SÓLIDA	1650	6.1	
1-Naftiltiourea, véase	1651	6.1	
NAFTILTIOUREA	1651	6.1	
NAFTILUREA	1652	6.1	
Negro de carbón (de origen animal o vegetal), véase	1361	4.2	
Neohexano, véase	1208	3	
NEÓN COMPRIMIDO	1065	2	
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1913	2	
NICOTINA	1654	6.1	
NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	3144	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	1655	6.1	
NÍQUEL CARBONILO	1259	6.1	
Níquel, catalizador al, véase	1378 2881	4.2 4.2	
NITRATO ALUMÍNICO	1438	5.1	
NITRATO AMÓNICO	0222	1	
NITRATO AMÓNICO	1942	5.1	
Nitrato amónico, abonos a base de; véase	2071	9	No está sometido al ADR
NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO	2426	5.1	
NITRATO CÁLCICO	1454	5.1	
NITRATO CRÓMICO	2720	5.1	
NITRATO DE AMILO	1112	3	
Nitrato de amonio, explosivo, véase	0082 0331	1 1	
NITRATO DE BARIO	1446	5.1	
NITRATO DE BERILIO	2464	5.1	
NITRATO DE CESIO	1451	5.1	
Nitrato de Chile, véase	1498	5.1	
NITRATO DE CIRCONIO	2728	5.1	
Nitrato de cromo (III), véase	2720	5.1	
NITRATO DE DIDIMIO	1465	5.1	
NITRATO DE ESTRONCIO	1507	5.1	
NITRATO DE GUANIDINA	1467	5.1	
NITRATO DE ISOPROPILO	1222	3	
NITRATO DE LITIO	2722	5.1	
NITRATO DE MAGNESIO	1474	5.1	
NITRATO DE MANGANESO	2724	5.1	
Nitrato de manganeso (II), véase	2724	5.1	
NITRATO DE NÍQUEL	2725	5.1	
Nitrato de níquel (II), véase	2725	5.1	
NITRATO DE PLATA	1493	5.1	
NITRATO DE PLOMO	1469	5.1	
Nitrato de plomo (II), véase	1469	5.1	
Nitrato de potasio y nitrato de sodio en mezcla, véase	1499	5.1	
NITRATO DE n-PROPILO	1865	3	
NITRATO DE TALIO	2727	6.1	
Nitrato de talio (I), véase	2727	6.1	
NITRATO DE UREA	0220	1	
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO	1357 3370	4.1 4.1	
NITRATO DE ZINC	1514	5.1	
NITRATO FENILMERCÚRICO	1895	6.1	
NITRATO FÉRRICO	1466	5.1	
Nitrato manganoso, véase	2724	5.1	
NITRATO MERCÚRICO	1625	6.1	
NITRATO MERCURIOSO	1627	6.1	
Nitrato níqueloso, véase	2725	5.1	
NITRATO POTÁSICO	1486	5.1	
NITRATO SÓDICO	1498	5.1	
NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3218	5.1	
NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1477	5.1	
Nitrilo acrílico, véase	1093	3	
Nitrilo malónico, véase	2647	6.1	
Nitrilo propiónico, véase	2404	3	
NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3273	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	3276	6.1	
NITRILOS TÓXICOS SÓLIDOS, N.E.P.	3439	6.1	
NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3275	6.1	
NITRITO DE AMILO	1113	3	
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	2687	4.1	
Nitrito de diclorohexilamina, véase	2687	6.1	
NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	1194	3	
Nitrito de isopentilo, véase	1113	3	
NITRITO DE METILO	2455	2	Transporte prohibido
NITRITO DE NÍQUEL	2726	5.1	
Nitrito de níquel (II), véase	2726	5.1	
Nitrito de sodio y nitrato de potasio en mezcla, véase	1487	5.1	
NITRITO DE ZINC Y AMONIO	1512	5.1	
Nitrito níqueloso, véase	2726	5.1	
NITRITO POTÁSICO	1488	5.1	
NITRITO SÓDICO	1500	5.1	
NITRITOS DE BUTILO	2351	3	
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3219	5.1	
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	2627	5.1	
NITROALMIDÓN	0146	1	
NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO	1337	4.1	
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	1661	6.1	
NITROANISOL LÍQUIDO	2730	6.1	
NITROANISOL SÓLIDO	3458	6.1	
NITROBENCENO	1662	6.1	
Nitrobencino, véase	1662	6.1	
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	1	
NITROBENZOTRIFLUORUROS LÍQUIDOS	2306	6.1	
NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	3431	6.1	
NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	2732	6.1	
NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	3459	6.1	
NITROCELULOSA	0340 0341	1 1	
NITROCELULOSA CON AGUA	2555	4.1	
NITROCELULOSA CON ALCOHOL	2556	4.1	
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	2059	3	
NITROCELULOSA HUMIDIFICADA	0342	1	
NITROCELULOSA PLASTIFICADA	0343	1	
NITROCELULOSA, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	2557	4.1	
Nitroclorobenceno, véase	1578	6.1	
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	2307	6.1	
NITROCRESOLES LÍQUIDOS	3434	6.1	
NITROCRESOLES SÓLIDOS	2446	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NITROETANO	2842	3	
4-NITROFENILHIDRAZINA	3376	4.1	
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	1663	6.1	
NITRÓGENO COMPRIMIDO	1066	2	
NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1977	2	
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA	0143	1	
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA	0144 1204 3064	1 3 3	
NITROGUANIDINA	0282	1	
NITROGUANIDINA HUMIDIFICADA	1336	4.1	
NITROMANITA, véase	0133	1	
NITROMETANO	1261	3	
NITRONAFTALENO	2538	4.1	
NITROPROPANOS	2608	3	
Nitroso-4 N,N-dimetilanilina, véase	1369	4.2	
p-NITROSO-DIMETILANILINA	1369	4.2	
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	1664	6.1	
NITROTOLUENOS SÓLIDOS	3446	6.1	
NITROTOLUIDINAS (MONO)	2660	6.1	
NITROTRIAZOLONA	0490	1	
NITROUREA	0147	1	
NITROXILENOS LÍQUIDOS	1665	6.1	
NITROXILENOS SÓLIDOS	3447	6.1	
NITRURO DE LITIO	2806	4.3	
NONANOS	1920	3	
NONILTRICLOROSILANO	1799	8	
2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO	2251	3	
NTO	0490	1	
NUCLEATO DE MERCURIO	1639	6.1	
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRAÚLICOS	3164	2	
OBJETOS EEI	0486	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES	0486	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0349 0350 0351 0352 0353 0354 0355 0356 0462 0463 0464 0465 0466 0467 0468 0469 0470 0471 0472	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
OBJETOS PIROFÓRICOS	0380	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
OBJETOS PIROTÉCNICOS	0428 0429 0430 0431 0432	1	
OCTADECILTRICLOROSILANO	1800	8	
OCTADIENO	2309	3	
2-OCTAFLUOROBUTENO	2422	2	
OCTAFLUOROCICLOBUTANO	1976	2	
OCTAFLUOROPROPANO	2424	2	
OCTANOS	1262	3	
terc-Octilmercaptano, véase	3023	6.1	
OCTILTRICLOROSILANO	1801	8	
OCTÓGENO, véase	0226 0391 0484	1	
OCTOL	0266	1	
OCTOLITA	0266	1	
OCTONAL	0496	1	
Oenantol puro, véase	3056	3	
OLEATO DE MERCURIO	1640	6.1	
Omega-bromoacetatofenona, véase	2645	6.1	
ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	3245	9	
ORTOFORMIATO DE ETILO	2524	3	
Ortoformiato de trietilo, véase	2524	3	
ORTOSILICATO DE METILO	2606	6.1	
ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	2413	3	
OXALATO DE ETILO	2525	6.1	
OXIBROMURO DE FÓSFORO	1939	8	
OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	2576	8	
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	1642	6.1	
Oxidoruro de carbono, véase	1076	2	
OXICLORURO DE CROMO	1758	8	
OXICLORURO DE FÓSFORO	1810	8	
OXICLORURO DE SELENIO	2879	8	
ÓXIDO BÁRICO	1884	6.1	
Óxido cálcico	1910	8	No está sometido al ADR
Óxido de arsénico (III), véase	1561	6.1	
Óxido de arsénico (V), véase	1559	6.1	
Óxido de 1,2-buteno, véase	3022	3	
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3022	3	
Óxido de butilo y vinilo, (estabilizado), véase	2352	3	
Óxido de bis (2 cloroetilo), véase	1916	6.1	
Óxido de bis (clorometilo), véase	2249	6.1	Transporte prohibido
Óxido de 2,2'bis(1-cloropropilo), véase	2490	6.1	
Óxido de cloroetilo, véase	1916	6.1	
Óxido de clorometilo y etilo, véase	2354	3	
Óxido de dibutilo, véase	1149	3	
Óxido de dietilo, véase	1155	3	
Óxido de diisopropilo, véase	1159	3	
Óxido de dimetilo, véase	1033	2	
Óxido de dipropilo, véase	2384	3	
Óxido de divinilo estabilizado, véase	1167	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÓXIDO DE ETILENO	1040	2	
ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO	1040	2	
ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA	2983	3	
Óxido de etilo y 2-bromoetilo, véase	2340	3	
Óxido de etilo y butilo, véase	1179	3	
Óxido de etilo y propilo, véase	2615	3	
Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase	1302	3	
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO	1376	4.2	
Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase	1304	3	
ÓXIDO DE MERCURIO	1641	6.1	
ÓXIDO DE MESÍTILO	1229	3	
Óxido de metilo y alilo, véase	2335	3	
Óxido de metilo y clorometilo, véase	1239	6.1	
Óxido de metilo y etilo, véase	1039	2	
Óxido de metilo y n-butilo, véase	2350	3	
Óxido de metilo y propilo, véase	2612	3	
Óxido de metilo y tercbutilo, véase	2398	3	
Óxido de metilo y vinilo, estabilizado, véase	1087	2	
ÓXIDO DE PROPILENO	1280	3	
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	2501	6.1	
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	1660	2	
Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase	1975	2	
ÓXIDO NITROSO	1070	2	
ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2201	2	
OXÍGENO COMPRIMIDO	1072	2	
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1073	2	
Oxisulfato de vanadio (IV), véase	2931	6.1	
Oxisulfuro de carbono, véase	2204	2	
OXITRICLORURO DE VANADIO	2443	8	
Paja	1327	4.1	No está sometido al ADR
Papel carbón, véase	1379	4.2	
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS	1379	4.2	
Papilla explosiva, véase	0241 0332	1	
PARAFORMALDEHIDO	2213	4.1	
PARALDEHIDO	1264	3	
Pegamento, véase	1133	3	
PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO	1324	4.1	
Películas revestidas de gelatina, excluidos los desechos, véase	2002	4.2	
PENTABORANO	1380	4.2	
PENTABROMURO DE FÓSFORO	2691	8	
PENTAFLUOROETANO	1669	6.1	
PENTAFLUOROFENATO SÓDICO	2567	6.1	
PENTAFLUOROFENOL	3155	6.1	
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	1731	8	
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	1730	8	
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	1806	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	2508	8	
PENTAFLUOROETANO	3220	2	
Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase	3337	2	
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	1732	8	
PENTAFLUORURO DE BROMO	1745	5.1	
PENTAFLUORURO DE CLORO	2548	2	
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2198	2	
PENTAFLUORURO DE YODO	2495	5.1	
PENTAMETILHEPTANO	2286	3	
Pentanetriol, véase	1111	3	
PENTANO-2,4-DIENO	2310	3	
Pentanol-3, véase	1105	3	
PENTANOL	1105	3	
PENTANOS líquidos	1265	3	
PENTASULFURO DE FÓSFORO	1340	4.3	
1-PENTENO	1108	3	
1-PENTOL	2705	8	
PENTOLITA	0151	1	
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	1559	6.1	
PENTÓXIDO DE FÓSFORO	1807	8	
PENTÓXIDO DE VANADIO	2862	6.1	
PENTRITA	0150	1	
	3344	4.1	
PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	3377	5.1	
PERCLORATO AMÓNICO	0402	1	
	1442	5.1	
PERCLORATO CÁLCICO	1455	5.1	
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3406	5.1	
PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	1447	5.1	
PERCLORATO DE ESTRONCIO	1508	5.1	
PERCLORATO DE MAGNESIO	1475	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	3408	5.1	
Perclorato de plomo (II), véase	1470	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	1470	5.1	
PERCLORATO POTÁSICO	1489	5.1	
PERCLORATO SÓDICO	1502	5.1	
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3211	5.1	
PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1481	5.1	
Perclorobenceno, véase	2729	6.1	
Perclorociclopentadieno, véase	2646	6.1	
Percloroetileno, véase	1897	6.1	
PERCLOROMETILMERCAPTANO	1670	6.1	
Percloruro de antimonio, véase	1730	8	
Percloruro de hierro en solución, véase	2582	8	
Percloruro de hierro, véase	1773	8	
PERFLUORO	3153	2	
	3154	2	
Perfluorociclobutano, véase	1976	2	
Perfluoropropano, véase	2424	2	
PERMANGANATO CÁLCICO	1456	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PERMANGANATO DE BARIO	1448	5.1	
PERMANGANATO DE ZINC	1515	5.1	
PERMANGANATO POTÁSICO	1490	5.1	
PERMANGANATO SÓDICO	1503	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS N.E.P.	1482	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3214	5.1	
PERÓXIDO CÁLCICO	1457	5.1	
PERÓXIDO DE BARIO	1449	5.1	
PERÓXIDO DE ESTRONCIO	1509	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2014	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2984	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA	2015	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO	2015	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, ESTABILIZADA	3149	5.1	
PERÓXIDO DE LITIO	1472	5.1	
PERÓXIDO DE MAGNESIO	1476	5.1	
PERÓXIDO DE ZINC	1516	5.1	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	3101	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3111	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	3103	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3113	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	3105	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3115	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	3107	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3117	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	3109	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3119	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	3102	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3112	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	3104	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3114	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	3106	5.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3116	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	3108	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3118	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	3110	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3120	5.2	
PERÓXIDO POTÁSICO	1491	5.1	
PERÓXIDO SÓDICO	1504	5.1	
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1483	5.1	
Peróxidos orgánicos (lista)			Véase 2.2.52.4
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	3247	5.1	
PERSULFATO AMÓNICO	1444	5.1	
PERSULFATO POTÁSICO	1492	5.1	
PERSULFATO SÓDICO	1505	5.1	
PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3216	5.1	
PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	3215	5.1	
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1	
PETARDOS MULTIPLICADORES	0042 0283	1 1	
PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR	0225 0268	1 1	
PETRÓLEO BRUTO	1267	3	
Petróleo, destilados de, n.e.p., véase	1268	3	
Petróleo purificado, véase	1223	3	
PICOLINAS	2313	3	
PICRAMATO DE CIRCONIO	0236	1	
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO	1517	4.1	
PICRAMATO SÓDICO	0235	1	
PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO	1349	4.1	
PICRAMIDA	0153	1	
PICRATO AMÓNICO	0004	1	
PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO	1310	4.1	
PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO	1347	4.1	
PICRITA	0282 1336	1 4.1	
Picrotoxina, véase	3172	6.1	
Piezas, en colada, de hidruro de litio sólido, véase	2805	4.3	
PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3313	4.2	
alfa-PINENO	2368	3	
Pino, aceite de, véase	1272	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PINTURA	1263 3066	3 8	
PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES	3470	8	
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS	3469	3	
PIPERAZINA	2579	8	
PIPERIDINA	2401	8	
PIRIDINA	1282	3	
Piromecanismos, véase	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Pirosulfato de mercurio, véase	1645	6.1	
Piroxilidina en solución, véase	2059 2060	3 3	
PIRROLIDINA	1922	3	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2758	3	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	2992	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	2991	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2757	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2776	3	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	3010	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3009	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	2775	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3024	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3025	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	3027	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2782	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	3016	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3015	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	2781	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	3048	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2778	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	3012	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3011	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	2777	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2780	3	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	3014	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3013	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	2779	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2787	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	3020	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3019	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	2786	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2784	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	3018	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3017	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	2783	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2772	3	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3005	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	3006	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2771	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2764	3	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	2998	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	2997	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	2763	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2760	3	
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	2759	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	2994	6.1	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	2993	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO	3346	3	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO	3348	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	3347	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	3345	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3021	3	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2903	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	2902	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2762	3	
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	2996	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	2995	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	2761	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3350	3	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3351	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	3349	6.1	
PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	2588	6.1	
PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	2006	4.2	
Plomo-tetraetilo, véase	1649	6.1	
POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	2733	3	
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	2734	8	
POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	2735	8	
POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	3259	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Poliestireno expansible en gránulos, véase	2211	9	
POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES	2211	9	
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2818	8	
POLIVANADATO AMÓNICO	2861	6.1	
POLVO ARSENICAL	1562	6.1	
POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	3089	4.1	
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3189	4.2	
PÓLVORA DE CAÑÓN	0027	1	
PÓLVORA DE CAÑÓN COMPRIMIDA	0028	1	
PÓLVORA DE CAÑÓN EN COMPRIMIDOS	0028	1	
PÓLVORA DE DESTELLOS	0094 0305	1 1	
PÓLVORA NEGRA	0027	1	
PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA	0028	1	
PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	0028	1	
PÓLVORA SIN HUMO	0160 0161	1 1	
Pólvora sin humo colada o comprimida, véase	0242 0271 0272 0279 0414 0415	1 1 1 1 1 1	
Pólvoras propulsoras de base simple, base doble o base triple, véase	0160 0161	1 1	
POTASIO	2257	4.3	
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	1420	4.3	
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	3403	4.3	
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE	1422	4.3	
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	3404	4.3	
PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	3144	6.1	
PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	1655	6.1	
PREPARADOS DE MANEB	2210	4.2	
PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS	2968	4.3	
PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	0503 3268	1 9	
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA	1266	3	
PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	1268	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	1306	3	
PRODUCTOS PARA PINTURA	1263 3066	3 8	
PROPADIENO ESTABILIZADO	2200	2	
Propadieno y metilacetileno en mezcla, estabilizado, véase	1060	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PROPANO	1978	2	
n-PROPANOL	1274	3	
PROPANOTIOLES	2402	3	
Propeno, véase	1077	2	
Propergoles, véase	0160 0161	1 1	
PROPILAMINA	1277	3	
n-PROPILBENCENO	2364	3	
1,2-PROPILENDIAMINA	2258	8	
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	1921	3	
PROPILENO	1077	2	
PROPILTRICLOROSILANO	1816	8	
PROPIONALDEHIDO	1275	3	
PROPIONATO DE ETILO	1195	3	
PROPIONATO DE ISOBUTILO	2394	3	
PROPIONATO DE ISOPROPILO	2409	3	
PROPIONATO DE METILO	1248	3	
PROPIONATOS DE BUTILO	1914	3	
PROPIONITRILO	2404	3	
PROPULSANTE LÍQUIDO	0495 0497	1 1	
PROPULSANTE SÓLIDO	0498 0499 0501	1 1 1	
Protocloruro de azufre, véase	1828	8	
Protocloruro de yodo, véase	1792	8	
PROYECTILES	0167 0168 0169 0324 0344 0345 0346 0347 0424 0425 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Proyectiles iluminantes, véase	0171 0254 0297	1 1 1	
PÚRPURA DE LONDRES	1621	6.1	
QUEROSENO	1223	3	
QUINOLEÍNA	2656	6.1	
Quinona ordinaria, véase	2587	6.1	
RASPADURAS DE METALES FERROSOS	2793	4.2	
RDX, véase	0072 0391 0483	1 1 1	
RDX HUMIDIFICADA	0072	1	
RECARGAS DE ENCENDEDORES (para cigarrillos)	1057	2	
RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS	3150	2	
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS	2037	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Recipientes vacíos, sin limpiar			Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6
RECORTES DE CAUCHO	1345	4.1	
Refinados de petróleo, véase	1268	3	
REMACHES EXPLOSIVOS	0174	1	
RESINA, SOLUCIONES DE,	1866	3	
RESINATO ALUMÍNICO	2715	4.1	
RESINATO CÁLCICO	1313	4.1	
RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	1314	4.1	
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	1318	4.1	
RESINATO DE MANGANESO	1330	4.1	
RESINATO DE ZINC	2714	4.1	
RESORCINOL	2876	6.1	
RICINO EN COPOS	2969	9	
RUBIDIO	1423	4.3	
SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	3140	6.1	
SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	1544	6.1	
SALES DE ESTRICNINA	1692	6.1	
SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3181	4.1	
SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.	0132	1	
SALICILATO DE MERCURIO	1644	6.1	
SALICILATO DE NICOTINA	1657	6.1	
SELENIATOS	2630	6.1	
SELENITOS	2630	6.1	
SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2202	2	
SEMILLAS DE RICINO	2969	9	
Señales de localización, véase	0171 0254 0297	1 1 1	
SEÑALES DE SOCORRO	0194 0195 0505 0506	1 1 1 1	
Señales de socorro de navíos (hidrorreactivo), véase	0248 0249	1 1	
SEÑALES FUMÍGENAS	0196 0197 0313 0487 0507	1 1 1 1 1	
Sesquióxido de nitrógeno, véase	2421	2	
SESQUISULFURO DE FÓSFORO	1341	4.1	
SILANO	2203	2	
Silicalcio, véase	1405	4.3	
Silicato de etilo, véase	1292	3	
SILICATO DE TETRAETILO	1292	3	
Silicato tetraetilico, véase	1292	3	
SILICIO EN POLVO, AMORFO	1346	4.1	
SILICIURO CÁLCICO	1405	4.3	
SILICIURO DE MAGNESIO	2624	4.3	
Silicocloroformo, véase	1295	4.3	
SODIO	1428	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	3258	9	
SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3085	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	3137	5.1	Transporte prohibido
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479	5.1	
SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3100	5.1	Transporte prohibido
SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3121	5.1	Transporte prohibido
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3087	5.1	
SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	3084	8	
SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2921	8	
SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3095	8	
SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3096	8	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3260	8	
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3261	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3262	8	
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3263	8	
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8	
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2923	8	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	3222	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3232	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	3224	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3234	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	3226	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3236	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	3228	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3238	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	3230	4.1	
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3240	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	3178	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	3176	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	1325	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3180	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2925	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3179	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2926	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	3097	4.1	Transporte prohibido
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3088	4.2	
SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	3200	4.2	
SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	2846	4.2	
SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3175	4.1	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3192	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	3190	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3191	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	3127	4.2	Transporte prohibido
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	3126	4.2	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3128	4.2	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3135	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	3133	4.3	Transporte prohibido
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3132	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	2813	4.3	
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3134	4.3	
Sólido regulado para aviación, n.e.p.	3335	9	No está sometido al ADR

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3124	6.1	
SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3125	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3086	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3290	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2928	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2930	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3288	6.1	
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2811	6.1	
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	3244	8	
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3243	6.1	
SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO	3318	2	
SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE	1043	2	
SOLUCIONES DE RESINA	1866	3	
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS	1139	3	
Squibes, véase	0325 0454	1 1	
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO	3170	4.3	
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	1300	3	
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	2506	8	
Sulfato ácido de etilo, véase	2571	8	
Sulfato ácido de nitrosilo, véase	2308	8	
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	2509	8	
SULFATO DE DIETILO	1594	6.1	
SULFATO DE DIMETILO	1595	6.1	
Sulfato de etilo, véase	1594	6.1	
SULFATO DE HIDROXILAMINA	2865	8	
SULFATO DE MERCURIO	1645	6.1	
Sulfato de mercurio (I), véase	1645	6.1	
Sulfato de mercurio (II), véase	1645	6.1	
Sulfato de metilo, véase	1595	6.1	
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	3445	6.1	
SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	1658	6.1	
SULFATO DE PLOMO	1794	8	
SULFATO DE VANADILO	2931	6.1	
Sulfato dietílico, véase	1594	6.1	
Sulfato dimetilico, véase	1595	6.1	
Sulfhidrato de sodio, véase	2318 2949	4.2 8	
SULFHIDRATO SÓDICO	2318 2949	4.2 8	
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	2683	8	
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase	1556	6.1	
SULFURO DE CARBONILO	2204	2	
Sulfuro de carbono, véase	1131	3	
SULFURO DE DIETILO	2375	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SULFURO DE DIPICRILIO	0401	1	
SULFURO DE DIPICRILIO HUMIDIFICADO	2852	4.1	
Sulfuro de fósforo (V) exento de fósforo blanco o amarillo, véase	1340	4.3	
SULFURO DE HIDRÓGENO	1053	2	
SULFURO DE METILO	1164	3	
SULFURO POTÁSICO	1382	4.2	
SULFURO POTÁSICO ANHIDRO	1382	4.2	
SULFURO POTÁSICO HIDRATADO	1847	8	
SULFURO SÓDICO	1385	4.2	
SULFURO SÓDICO ANHIDRO	1385	4.2	
SULFURO SÓDICO HIDRATADO	1849	8	
SUPERÓXIDO POTÁSICO	2466	5.1	
SUPERÓXIDO SÓDICO	2547	5.1	
SUSPENSIÓN DE NITRATO DE AMONIO	3375	5.1	
Talco con tremolita y/o actinolita, véase	2590	9	
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1707	6.1	
Tamo	1327	4.1	No está sometido al ADR
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	1551	6.1	
TARTRATO DE NICOTINA	1659	6.1	
TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P.	1373	4.2	
TEJIDOS DE ORIGEN SINTÉTICOS, N.E.P.	1373	4.2	
TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P.	1373	4.2	
TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	1353	4.1	
Tela impregnada de nitrocelulosa (industria del calzado) véase	1353	4.1	
TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	3151	9	
TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	3152	9	
TERPINOLENO	2541	3	
TETRABROMOETANO	2504	6.1	
Tetrabromometano, véase	2516	6.1	
Tetrabromuro de acetileno, véase	2504	6.1	
TETRABROMURO DE CARBONO	2516	6.1	
Tetraceno, véase	0114	1	
Tetracianomercuriato de potasio (II), véase	1626	6.1	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1702	6.1	
TETRACLOROETILENO	1897	6.1	
Tetracloruro de acetileno, véase	1702	6.1	
TETRACLORURO DE CARBONO	1846	6.1	
TETRACLORURO DE CIRCONIO	2503	8	
TETRACLORURO DE SILICIO	1818	8	
TETRACLORURO DE TITANIO	1838	8	
TETRACLORURO DE VANADIO	2444	8	
TETRAETILENPENTAMINA	2320	8	
Tetraetoxisilano, véase	1292	3	
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO	3159	2	
TETRAFLUROETILENO ESTABILIZADO	1081	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TETRAFLUOROMETANO	1982	2	
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	2	
Tetrafluoruro de carbono, véase	1982	2	
TETRAFLUORURO DE SILICIO	1859	2	
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	1611	6.1	
Tetrafosfato hexaetilico, véase	1611	6.1	
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO	2498	3	
TETRAHIDROFURANO	2056	3	
TETRAHIDROFURFURILAMINA	2943	3	
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	2410	3	
TETRAHIDROTIOFENO	2412	3	
TETRÁMERO DEL PROPILENO	2850	3	
TETRAMETILSILANO	2749	3	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA	0411	1	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMIDIFICADO o DESENSIBILIZADO	0150	1	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	3344	4.1	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL	0411 3344	1 4.1	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase	0150	1	
TETRANITROANILINA	0207	1	
TETRANITROMETANO	1510	5.1	
TETRILO, véase	0208	1	
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	1067	2	
TETRÓXIDO DE OSMIO	2471	6.1	
4-TIAPENTANAL	2785	6.1	
TINTA DE IMPRENTA	1210	3	
TINTURAS MEDICINALES	1293	3	
TIOCIANATO DE MERCURIO	1646	6.1	
TIODICLOROFENILFOSFINA	2799	8	
TIOFENO	2414	3	
Tiofenol, véase	2337	6.1	
TIOFOSGENO	2474	6.1	
TIOGLICOL	2966	6.1	
TITANIO EN POLVO SECO	2546	4.2	
TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO	1352	4.1	
TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS	2878	4.1	
TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO	2878	4.1	
TNPE, véase	0150 0411 3344	1 1 4.1	
TNT, véase	0209 0388 0389 1356 3366	1 1 1 4.1 4.1	
Tolietileno, véase	2618	3	
TOLUENO	1294	3	
TOLUIDINAS LÍQUIDAS	1708	6.1	
TOLUIDINAS SÓLIDAS	3451	6.1	
TOLUILEN-2,4 -DIAMINA EN SOLUCIÓN	3418	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA	1709	6.1	
Toluol, véase	1294	3	
Torio natural, véase	2909	7	
TORNEADURAS DE METALES FERROSOS	2793	4.2	
TORPEDOS	0329 0330 0451	1 1 1	
Torpedos Bangalore, véase	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO	0449 0450	1 1	
TORTA DE RICINO	2969	9	
TORTA OLEAGINOSA	1386 2217	4.2 4.2	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	3172	6.1	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	3462	6.1	
Trapos grasientos	1856	4.2	No está sometido al ADR
TRAZADORES PARA MUNICIONES	0212 0306	1 1	
TREMENTINA	1299	3	
Tremolita, véase	2590	9	
TRIALILAMINA	2610	3	
TRIBROMURO DE BORO	2692	8	
TRIBROMURO DE FÓSFORO	1808	8	
TRIBUTILAMINA	2542	6.1	
TRIBUTILFOSFANO	3254	4.2	
TRICLOROACETATO DE METILO	2533	6.1	
Tricloroacetaldehído, véase	2075	6.1	
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	2321	6.1	
TRICLOROBUTENO	2322	6.1	
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	6.1	
TRICLOROETILENO	1710	6.1	
Tricloronitrometano, véase	1580	6.1	
TRICLOROSILANO	1295	4.3	
Tricloro-2,4,6 triacino-1,3,5, véase	2670	8	
Tricloro-1,3,5 s-triacinatriona-2,4,6 véase	2468	5.1	
TRICLORURO DE ANTIMONIO	1733	8	
TRICLORURO DE ARSÉNICO	1560	6.1	
TRICLORURO DE BORO	1741	2	
TRICLORURO DE FÓSFORO	1809	6.1	
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO	2441	4.2	
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	2441	4.2	
TRICLORURO DE VANADIO	2475	8	
TRIETILAMINA	1296	3	
TRIETILENTETRAMINA	2259	8	
Trifluorobromometano, véase	1009	2	
TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	1082	2	
Trifluoroclorometano, véase	1022	2	
1,1,1-TRIFLUOROETANO	2035	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TRIFLUOROMETANO	1984	2	
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	3136	2	
2-TRIFLUOROMETILANILINA	2942	6.1	
3-TRIFLUOROMETILANILINA	2948	6.1	
TRIFLUORURO DE BORO	1008	2	
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	2851	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	1742	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	3419	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE	1743	8	
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	3420	8	
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	5.1	
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	2	
TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2451	2	
TRIIOSOBUTILENO	2324	3	
TRIMETILAMINA ANHIDRA	1083	2	
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1297	3	
1,3,5-TRIMETILBENCENO	2325	3	
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	8	
TRIMETILCLOROSILANO	1298	3	
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	2327	8	
Trimetil-2,4,4 pentanetriol-2, véase	3023	6.1	
TRINITROANILINA	0153	1	
TRINITROANISOL	0213	1	
TRINITROBENCENO	0214	1	
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO	1354 3367	4.1 4.1	
TRINITROCLOROBENCENO	0155	1	
TRINITROCLOROBENCENO HUMIDIFICADO	3365	4.1	
TRINITROFENETOL	0218	1	
TRINITROFENILMETIL-NITRAMINA	0208	1	
TRINITROFENOL	0154	1	
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO	1344 3364	4.1 4.1	
TRINITROFLUORENONA	0387	1	
TRINITRO-m-CRESO	0216	1	
TRINITRONAFTALENO	0217	1	
TRINITRORRESORCINA, véase	0219 0394	1 1	
TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO, véase	0130	1	
TRINITRORRESORCINOL	0219	1	
TRINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO	0394	1	
TRINITROTOLUENO	0209	1	
TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO	1356 3366	4.1 4.1	
TRIOXIDO DE ARSÉNICO	1561	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	1829	8	
TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	1463	5.1	
TRIOXIDO DE FÓSFORO	2578	8	
TRIOXIDO DE NITRÓGENO	2421	2	Transporte prohibido
TRIOXOSILICATO DE DISODIO	3253	8	
TRIPROPILAMINA	2260	3	
TRIPROPILENO	2057	3	
TRISULFURO DE FÓSFORO	1343	4.1	
TRITONAL	0390	1	
Tropilidina, véase	2603	3	
Tubos porta cebos, véase	0319	1	
	0320	1	
	0376	1	
UNDECANO	2330	3	
UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	3359	9	
Uranio empobrecido, véase	2909	7	
UREA-AGUA OXIGENADA	1511	5.1	
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO	0446	1	
	0447	1	
VALERILALDEHIDO	2058	3	
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	2863	6.1	
Vehículo accionado por batería	3171	9	No está sometido al ADR
Vehículo batería vacío, sin limpiar			Véase 4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6
Vehículo propulsado por gas inflamable	3166	9	No está sometido al ADR
Vehículo propulsado por líquido inflamable	3166	9	No está sometido al ADR
Vehículo vacío, sin limpiar			Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6
VELAS LACRIMÓGENAS	1700	6.1	
Vinilbenzeno, véase	2055	3	
VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	1302	3	
VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	1304	3	
VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	1087	2	
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	3073	6.1	
VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	2618	3	
VINILTRICLOROSILANO	1305	3	
Virutas de aluminio, véase	3170	4.3	
VIRUTAS DE METALES FERROSOS	2793	4.2	
White spirit, véase	1300	3	
XANTATOS	3342	4.2	
XENÓN	2036	2	
XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2591	2	
XILENOLES LÍQUIDOS	3430	6.1	
XILENOLES SÓLIDOS	2261	6.1	
XILENOS	1307	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
XILIDINAS LÍQUIDAS	1711	6.1	
XILIDINAS SÓLIDAS	3452	6.1	
YESCAS SÓLIDAS	2623	4.1	
2-YODOBUTANO	2390	3	
YODOMETILPROPANOS	2391	3	
YODOPROPANOS	2392	3	
YODURO DE ACETILO	1898	8	
YODURO DE ALILO	1723	3	
YODURO DE BENCILO	2653	6.1	
YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2197	2	
YODURO DE MERCURIO	1638	6.1	
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	1643	6.1	
YODURO DE METILO	2644	6.1	
ZINC EN POLVO	1436	4.3	
ZINC, CENIZAS DE	1435	4.3	