

### 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 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 tenidos 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 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 podría 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	2071	9	
Abonos a base de nitrato amónico	2071	9	No está sometido al ADR
ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	2067	5.1	
ABONOS EN SOLUCIÓN que contenga amoniaco no combinado	1043	2	
ACEITE DE ALCANFOR	1130	3	
Aceite de anilina, véase	1547	6.1	
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	
ACETALDEHÍDO	1089	3	
ACETALDOXIMA	2332	3	
ACETATO DE ALILO	2333	3	
Acetato de butilo secundario, véase	1123	3	
ACETATO DE CICLOHEXILO	2243	3	
ACETATO DE ÉTER MONOETÍLICO DE ETILENGLICOL	1172	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 FENILMERCURICO	1674	6.1	
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 MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1189	3	
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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un contenido de más 10% y menos 50%, en peso, de ácido	2790	8	
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un contenido entre el 50% y el 80%, en peso, de ácido	2790	8	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en peso, de ácido	2789	8	
ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	2218	8	
Ácido arsenioso, véase	1561	6.1	
ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	1553	6.1	
ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	1554	6.1	
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	8	
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	8	
ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	1938	8	
ÁCIDO BUTÍRICO	2820	8	
ÁCIDO CACODÍLICO	1572	6.1	
ÁCIDO CAPRÓICO	2829	8	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	1789	8	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	1789	8	
ÁCIDO CLORHÍDRICO Y ÁCIDO NÍTRICO EN MEZCLA	1798	8	Transporte prohibido
ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con el 10% de ácido clórico como máximo	2626	5.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	1750	6.1	
ÁCIDO CLOROACETICO FUNDIDO	3250	6.1	
ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	1751	6.1	
ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	2507	8	
ÁCIDO 2-CLORO PROPIONICO	2511	8	
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO con o sin trióxido de azufre	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 DICLORACÉTICO	1764	8	
ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	2465	5.1	
ÁCIDO DIFLUORFOSFÓRICO ANHÍDRO	1768	8	
Ácido dimetilarsinico, véase	1572	6.1	
ÁCIDO FENOL-SULFÓNICO LÍQUIDO	1803	8	
ÁCIDO FLUOBÓRICO	1775	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDO FLUORFOSFÓRICO ANHIDRO	1776	8	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	1790	8	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 85% de fluoruro de hidrógeno	1790	8	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO con un máximo del 60% de fluoruro de hidrógeno	1790	8	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO EN MEZCLA	1786	8	
ÁCIDO FLUOROACETICO	2642	6.1	
ÁCIDO FLUORSULFÓNICO	1777	8	
ÁCIDO FLUOSILÍCICO	1778	8	
ÁCIDO FÓRMICO con más del 85%, en peso, de ácido	1779	8	
ÁCIDO FÓRMICO con menos del 10% y un máximo del 85%, en peso, de agua	3412	8	
ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1805	8	
ÁCIDO FOSFÓRICO, SÓLIDO	3453	8	
ÁCIDO FOSFOROSO	2834	8	
ÁCIDO HEXAFLUORFOSFÓRICO	1782	8	
Ácido hexanoico, véase	2829	8	
Ácido hidrofluorosilícico, véase	1778	8	
ÁCIDO IODHÍDRICO	1787	8	
ÁCIDO ISOBUTÍRICO	2529	3	
Ácido 2-mercaptopropionico, véase	2936	6.1	
ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO	0448	1	
ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	2531	8	
ÁCIDO MIXTO, véase	1796	8	
ÁCIDO MIXTO RESIDUAL, véase	1826	8	
Ácido muriático, véase	1789	8	
ÁCIDO NITRANTE con más del 50% de ácido nítrico	1796	8	
ÁCIDO NITRANTE con menos del 50% de ácido nítrico	1796	8	
ÁCIDO NITRANTE AGOTADO con más del 50% de ácido nítrico	1826	8	
ÁCIDO NITRANTE AGOTADO con menos del 50% de ácido nítrico	1826	8	
ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	2032	8	
ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	2031	8	
Ácido nítrico y ácido clorhídrico en mezcla, véase	1798	8	Transporte prohibido
ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	2305	8	
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	2308	8	
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	2308	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Ácido ortofosfórico, véase	1805	8	
ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50%, en peso, pero como máximo el 72%, en peso, de ácido	1873	5.1	
ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en peso, de ácido	1802	8	
ÁCIDO PÍCRICO, véase	0154 3364	1 4.1	
ÁCIDO PÍCRICO HUMEDECIDO con al menos el 30% (de la masa) de agua	1344		
ÁCIDO PROPIÓNICO con menos del 90%, en peso, de ácido	3463		
ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo del 10% pero con menos del 90%, en peso, de ácido	1848	8	
Ácido prúsico, véase	1051 1614	6.1 6.1	
Ácido selenhídrico, véase	2202	2	
ÁCIDO SELÉNICO	1905	8	
ÁCIDO SULFÁMICO	2967	8	
ÁCIDO SÚLFURICO AGOTADO	1832	8	
ÁCIDO SÚLFURICO con más del 51% de ácido	1830	8	
ÁCIDO SÚLFURICO con menos del 51% de ácido o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	2796	8	
ÁCIDO SÚLFURICO 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 TIOLACTICO	2936	6.1	
ÁCIDO TRICLORACÉTICO	1839	8	
ÁCIDO TRICLORACÉTICO EN SOLUCIÓN	2564	8	
ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2468	5.1	
ÁCIDO TRIFLUORACÉTICO	2699	8	
ÁCIDO TRINITROBENCENO_SULFÓNICO	0386	1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3368	4.1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua	1355	4.1	
ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos del 30%, en peso, de agua	0215	1	
ÁCIDOS ALQUILSUFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8	
ÁCIDOS ALQUILSUFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	2583	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	2586	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS con más de 5% de ácido sulfúrico libre	2585	8	
ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	2571	8	
ACADRINA	2713	6.1	
ACRILAMIDA SÓLIDA	2074	6.1	
ACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILICO	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	
ACRILONITRILO ESTABILIZADO	1093	3	
ACROLEÍNA DÍMERA ESTABILIZADA	2607	3	
ACROLEÍNA ESTABILIZADA	1092	6.1	
Actinolita, véase	2212	9	
ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	2794	8	
ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	2795	8	
ACUMULADORES eléctricos NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	2800	8	
ACUMULADORES ELÉCTRICOS QUE CONTENGAN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	3028	8	
ADHESIVOS que contengan un líquido inflamable	1133	3	
ADIPONITRILO	2205	6.1	
AEROSOL	1950	2	
AIRE COMPRIMIDO	1002	2	
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	1003	2	
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P.	3140	6.1	
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P.	1544	6.1	
ALCANFOR sintético	2717	4.1	
Alcohol 2-etilbutílico	2275	3	
ALCOHOL alfa-METILBENCILICO LÍQUIDO	2937	6.1	
ALCOHOL ALÍLICO	1098	6.1	
Alcohol butílico, véase	1120	3	
Alcohol butílico secundario, véase	1120	3	
Alcohol butílico terciario, véase	1120	3	
ALCOHOL FURFURÍLICO	2874	6.1	
Alcohol hexílico, véase	2282	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ALCOHOL METALÍLICO	2614	3	
Alcohol metalílico, véase	2614	3	
ALCOHOL METILAMÍLICO	2053	3	
Alcohol metílico, véase	1230	3	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTEN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	3206	4.2	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINO-TÉRREOS, N.E.P.	3205	4.2	
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN alcohólica, 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	
Aldehído cloroacético, véase	2232	6.1	
ALDEHÍDO CROTÓNICO	1143	6.1	
ALDEHÍDO CROTÓNICO ESTABILIZADO	1143	6.1	
Aldehído fórmico, véase	1198 2209	3 8	
ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1988	3	
ALDEHÍDOS OCTÍLICOS	1191	3	
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3	
ALDOL	2839	6.1	
ALEACIÓN DE METALES ALCALINO-TÉRREOS, N.E.P.	1393	4.3	
ALEACIÓN LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS, N.E.P.	1421	4.3	
ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio, en forma de gránulos, recortes o tiras	1869	4.1	
ALEACIONES DE POTASIO METÁLICO	1420	4.3	
ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO	1422	4.3	
ALEACIONES PIROFÓRICAS DE BARIO	1854	4.2	
Aleno, véase	2200	2	
alfa-Cloropropionato de etilo, véase	2935	3	
alfa-Cloropropionato de isopropilo, véase	2934	3	
alfa-Cloropropionato de metilo, véase	2933	3	
alfa-Diclorhidrina, véase	2750	6.1	
alfa-Iodotolueno, véase	2653	6.1	
alfa-Metilestireno, véase	2303	3	
alfa-METILVALERILALDEHÍDO	2367	3	
alfa-MONOCLORHIDRINA DE GLICEROL	2689	6.1	
alfa- NAFTILAMINA	2077	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
alfa-PINENO	2368	3	
Algodón-colodiones, véase	2059 2555 2556 2557	3 4.1 4.1 4.1	
Algodón, desechos grasientos de, véase	1364	4.2	
ALGODÓN HÚMEDO	1365	4.2	
Algodón seco, véase	0340 0341 0342 0343	1 1 1 1	
ALILAMINA	2334	6.1	
1-Aliloxi 2,3-epoxipropano, véase	2219	3	
ALITRICLOROSILANO ESTABILIZADO	1724	8	
ALMIZCLE XILENO, véase	2956	4.1	
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	3145	8	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	2430	8	
ALQUITRANES LÍQUIDOS comprendidos los ligantes de carretera, los cut backs bituminosos, con un punto de inflamación superior a 60 °C	1999	3	
Alquitranes líquidos, comprendidos los ligantes de carretera, los cut backs bituminosos, con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación, ver	3256	3	
Alquitranes líquidos, comprendidos los ligantes de carretera, los cut backs bituminosos, a una tº igual o superior a 100 °C e inferior al punto de inflamación, ver	3257	3	
ALUMINATO DE SÓDICO EN SOLUCIÓN	1819	8	
Aluminato de sodio sólido	2812	8	No está sometido al ADR
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1819	8	
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 ALCALINO-TÉRREOS	1392	4.3	
Alquitrán, destilados de, inflamables, véase	1136	3	
Amatoles, véase	0082	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
AMIANTO, ANFIBOL	2212	9	
AMIANTO, CRISÓTILO	2590	9	
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	1390	4.3	
AMIL MERCAPTANOS	1111	3	
AMILAMINAS	1106	3	
n-AMILENO, véase	1108	3	
n-AMILMETILCETONA	1110	3	
AMILTRICLOROSILANO	1728	8	
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	2733	3	
AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	2735	8	
AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	2734	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 HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua	3317	4.1	
N-AMINOETILPIPERACINA	2815	8	
2-(2-AMINO-ETOXI) 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	
AMINOPIADRINAS (o-, m-, p-)	2671	6.1	
AMONIACO ANHIDRO	1005	2	
AMONIACO EN SOLUCIÓN ACUOSA de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15° C con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco	2672	8	
AMONIACO EN SOLUCIÓN ACUOSA de densidad inferior a 0,880 a 15° C, con un contenido superior al 35% y un máximo del 50% de amoniaco	2073	2	
AMONIACO EN SOLUCIÓN ACUOSA de densidad relativa inferior a 0,880 kg/l a 15° C, con un contenido de amoniaco superior al 50%	3318	2	
Amosita, véase	2212	9	
ANHÍDRO ACÉTICO	1715	8	
AnhídADRo arsénico, véase	1559	6.1	
AnhídADRo arsenioso, véase	1561	6.1	
ANHÍDRO BUTÍRICO	2739	8	
AnhídADRo carbónico, véase	1013 1014 1015 1041 1952 2187	2 2 2 2 2 2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
AnhídADRo carbónico sólido, véase	1845	9	No está sometido al ADR
AnhídADRo 4-ciclohexeno 1,2-dicarboxílico, véase	2698	8	
AnhídADRo crómico, véase	1463	6.1	
AnhídADRo crómico sólido, véase	1463	6.1	
ANHÍDADRO FOSFÓRICO	1807	8	
ANHÍDADRO FTÁLICO conteniendo más del 0,05% de anhídADRo maleico	2214	8	
ANHÍDADRO MALEICO	2215	8	
ANHÍDADRO MALEICO FUNDIDO	2215	8	
ANHÍDADRO PROPIONICO	2496	8	
AnhídADRo sulfuroso licuado, véase	1079	2	
ANHÍDADROS TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídADRo maleico	2698	8	
ANILINA	1547	6.1	
ANISIDINAS	2431	6.1	
ANISOL	2222	3	
Antimonio, compuesto inorgánico líquido de, véase	3141	6.1	
Antimonio, compuesto inorgánico sólido de, véase	1549	6.1	
ANTIMONIO EN POLVO	2871	6.1	
Antofilita, véase	2212	9	
Antorchas de superficie, véase	0092 0418 0419	1 1 1	
Antu, véase	1651	6.1	
Aparato movido por baterías	3171	9	No está sometido al ADR
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	2990	9	
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como equipamiento	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 Y ARSENITO CÁLCICO EN MEZCLA SÓLIDA	1574	6.1	
ARSENIATO DE CALCIO	1573	6.1	
ARSENIATO DE MAGNESIO	1622	6.1	
ARSENIATO DE MERCÚRICO II	1623	6.1	
ARSENIATO DE PLOMO	1617	6.1	
ARSENIATO DE POTASIO	1677	6.1	
ARSENIATO DE SODIO	1685	6.1	
ARSENIATO DE ZINC	1712	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC EN MEZCLA	1712	6.1	
ARSENIATO FÉRRICO III	1606	6.1	
ARSENIATO FERROSO II	1608	6.1	
Arseniato, n.e.p., véase	1556 1557	6.1 6.1	
ARSÉNICO	1558	6.1	
Arsénico blanco, véase	1561	6.1	
Arsénico, compuesto líquido de, n.e.p., inorgánico, particularmente: arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p. y sulfuros de arsénico, n.e.p., véase	1556	6.1	
Arsénico, compuesto sólido de, n.e.p., inorgánico, particularmente: arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p. y sulfuros de arsénico, n.e.p., véase	1557	6.1	
Arsénico, sulfuro de arsénico, n.e.p., véase	1556 1557	6.1 6.1	
ARSENITO DE COBRE	1586	6.1	
Arsenito de cobre (II), véase	1586	6.1	
ARSENITO DE ESTRONCIO	1691	6.1	
ARSENITO DE PLATA	1683	6.1	
ARSENITO DE PLOMO	1618	6.1	
ARSENITO DE POTASIO	1678	6.1	
ARSENITO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1686	6.1	
ARSENITO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1686	6.1	
ARSENITO DE SODIO SÓLIDO	2027	6.1	
ARSENITO DE ZINC	1712	6.1	
ARSENITO FÉRRICO II	1607	6.1	
Arsenitos, n.e.p., véase	1556 1557	6.1 6.1	
ARSINA	2188	2	
ARSINA ADSORBIDA	3522	2	
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	2.2.1.1.7
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	0191	1	
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	0373	1	
Asfalto, véase	1999	3	
AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo del 50%, en peso, de agua	1571	4.1	
AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos del 50%, en peso, de agua	0224	1	
AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0129	1	
AZIDA SÓDICA	1687	6.1	
AZODICARBONAMIDA	3242	4.1	
AZUFRE	1350	4.1	
AZUFRE FUNDIDO	2448	4.1	
Balistita, véase	0160 0161	1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BARIO	1400	4.3	
Bario, aleación pirofórica de, véase	1854	4.2	
Bario, compuesto de, véase	1564	6.1	
Barnices, véase	1263 3066	3 8	
Bases líquidas para lacas, véase	1263 3066	3 8	
BATERÍAS DE IÓN LITIO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	3480	9	
BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	3481	9	
BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	3481	9	
BATERÍAS DE SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍAS DE SODIO	3292	4.3	
BEBIDAS ALCOHÓLICAS con un contenido superior al 70% de alcohol en volumen	3065	3	
BEBIDAS ALCOHÓLICAS que contengan entre el 24% y el 70% de alcohol en volumen	3065	3	
BENCENO	1114	3	
1,4-Bencenodiol, véase	2662	6.1	
Bencenotiol, véase	2337	6.1	
BENCIDINA	1885	6.1	
BENCILDIMETILAMINA	2619	8	
BENGALAS AÉREAS	0403 0093 0404 0421 0420	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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BERILIO EN POLVO	1567	6.1	
Berilio, compuesto de, n.e.p., véase	1566	6.1	
beta-Metilacroleína, véase	1143	3	
beta-Metilmercaptopropionaldeído, véase	2785	6.1	
beta-NAFTILAMINA	1650	6.1	
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	3411	6.1	
Betún, véase	1263 3066	3 8	
BICICLO (2.2.1) HEPTADIENO 2,5 ESTABILIZADO	2251	3	
Bisulfato amónico, véase	2506	8	
Bisulfato potásico, véase	2509	8	
Bisulfitos inorgánicos, soluciones acuosas de, n.e.p., véase	2693	8	
BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3269	3	
BOMBAS con carga explosiva	0035 0033 0291 0034	1 1 1 1	
BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA	0037 0038 0299 0039	1 1 1 1	
BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebadura	2028	8	
Bombas iluminantes, véase	0171 0254 0297	1 1 1	
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	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 trietilico, véase	1176	3	
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3	
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3	
BORATO DE TRIMETILO	2416	3	
Borato y clorato en mezcla, véase	1458	5.1	
BORNEOL	1312	4.1	
BOROHIDRURO ALUMÍNICO	2870	4.2	
BOROHIDRURO ALUMÍNICO EN DISPOSITIVOS	2870	4.2	
BOROHIDRURO DE LITIO	1413	4.3	
BOROHIDRURO POTÁSICO	1870	4.3	
BOROHIDRURO SÓDICO	1426	4.3	
BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN, con un contenido máximo del 12%, en peso, de borohidruro sódico y un máximo del 40%, en peso, de hidróxido sódico	3320	8	
BROMATO DE BARIO	2719	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BROMATO DE ZINC	2469	5.1	
BROMATO MAGNÉSICO	1473	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	
1-Bromo 2,3-epoxipropano, véase	2558	6.1	
BROMO o 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	
BROMOCLORODIFLUORO-METANO	1974	2	
BROMOCLOROMETANO	1887	6.1	
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	6.1	
2-BROMOETIL ETIL ÉTER	2340	3	
BROMOFORMO	2515	6.1	
Bromometano, con un máximo de 2% de cloropirina, 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	
BROMOPROPANOS	2344	3	
3-BROMOPROPINO	2345	3	
BROMOTRIFLUORETILENO	2419	2	
BROMOTRIFLUOROMETANO	1009	2	
BROMURO DE ACETILO	1716	8	
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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BROMURO DE METILO, con un máximo de 2% de cloropirina	1062	2	
BROMURO DE METILO Y CLOROPICRINA EN MEZCLA, con más de 2% de cloropirina	1581	2	
BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO EN MEZCLA LÍQUIDA	1647	6.1	
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	
Busha (tamo)	1327	4.1	No está sometido al ADR
BUTADIENOS E HIDROCARBUROS EN MEZCLA ESTABILIZADA, que, a 70° C, tengan una presión de vapor que no exceda de 1,1 Mpa (11bar) y cuyo peso volumétrico a 50° C no sea inferior a 0,525 kg/l	1010		
1-butanotiol, véase	2347	3	
BUTANO	1011	2	
BUTANODIONA	2346	3	
BUTANOLES	1120	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	
n-BUTILAMINA	1125	3	
N-BUTILANILINA	2738	6.1	
BUTILBENCENOS	2709	3	
1-BUTILENO	1012	2	
BUTILENOS EN MEZCLA	1012	2	
Butilfenoles, líquidos, véase	3145	8	
Butilfenoles, sólidos, véase	2430	8	
N,n-BUTILIMIDAZOL	2690	6.1	
BUTILTOLUENOS	2667	6.1	
BUTILTRICLOROSILANO	1747	8	
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-M-XILENO	2956	4.1	
1-Butino, véase	2452	2	
2-Butino, véase	1144	3	
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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
BUTIRONITRILO	2411	3	
CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS con carga dispersora o carga expulsora	0370 0371	1 1	
CABEZAS MILITARES PARA ARTEFACTOS AUTOPROPULSADOS con carga explosiva	0286 0287 0369	1 1 1	
Cabezas militares para misiles guiados, véase	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1	
CABEZAS MILITARES PARA TORPEDOS con carga explosiva	0221	1	
CACODILATO DE SODIO	1688	6.1	
Cadmio, compuestos de, véase	2570	6.1	
CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	1907	8	
CALCIO	1401	4.3	
Calcio, aleaciones pirofóricas de, véase	1855	4.2	
CALCIOMANGANESOSILICIO	2844	4.3	
CALCIO PIROFÓRICO	1855	4.2	
Canfanona, véase	2717	4.1	
CARBÓN ACTIVADO	1362	4.2	
CARBÓN de origen animal o vegetal	1361	4.2	
CARBONATO DE ETILO	2366	3	
CARBONATO DE METILO	1161	3	
CARBONATO SÓDICO PEROXI-HIDRATADO	3378	5.1	
CARBONILOS METÁLICOS, LÍQUIDOS, N.E.P.	3281	6.1	
CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	3466	6.1	
CARBURO ALUMINICO	1394	4.3	
CARBURO CÁLCICO	1402	4.3	
CARGAS DE DEMOLICIÓN	0048	1	
CARGAS DE DISPERSORAS	0043	1	
Cargas de expulsión para extintores, véase	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
CARGAS DE PROFUNDIDAD	0056	1	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	0457 0458 0459 0460	1 1 1 1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	0060	1	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CARGAS HUECAS INDUSTRIALES, sin detonador	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1	
CARGAS HUECAS sin detonador	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
CARGAS PARA EXTINTORES DE INCENDIOS, líquido corrosivo	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 arranque para motores de reacción, véase	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Cartuchos de cañón, véase	0242 0279	1 1	
CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS DE PETRÓLEO	0277 0278	1 1	
CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0012	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 PARA ARMAS con carga explosiva	0412	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0005 0006 0007 0321 0348	1 1 1 1 1	
CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE	0328	1	
CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE	0339 0417	1 1	
CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0339 0417	1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	0014 0327 0338	1 1 1	
CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA	0326 0413	1 1	
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	0014 0327 0338	1 1 1	
CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS SIN CARGA	0014	1	
CARTUCHOS PARA PILA DE COMBUSTIBLE conteniendo líquidos inflamables	3473	1	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE</b> , que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	3479	2	
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen materias corrosivas	3477	8	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE</b> , que contienen materias hidroxenadas	3476	4.3	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPAMIENTO</b> , que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	3479	2	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPAMIENTO</b> , que contienen líquidos inflamables	3473	3	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPAMIENTO</b> , que contienen materias corrosivas	3477	8	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE</b> , que contienen gas licuado inflamable	3478	2	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPAMIENTO</b> , que contienen materias hidroxenadas	3476	4.3	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPAMIENTO</b> , que contienen gas licuado inflamable	3478	2	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPAMIENTO</b> que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	3479	2	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPAMIENTO</b> , que contienen líquidos inflamables	3473	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPAMIENTO</b> , que contienen materias corrosivas	3477	8	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPAMIENTO</b> , que contienen materias hidroxenadas	3476	4.3	
<b>CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPAMIENTO</b> , que contienen un gas licuado inflamable.	3478	2	
CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE	0379 0055	1 1	
CATALIZADOR METÁLICO HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	1378	4.2	
CATALIZADOR METÁLICO 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 A PERCUSIÓN	0377 0044 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	0320 0319 0376	1 1 1	
Celuloide, desechos de, véase	2002	4.2	
CELULOIDE en bloques, barras, hojas, tubos, etc. (con exclusión de los desechos)	2000	4.1	
Celuloide, véase	2555 2556 2557	4.1 4.1 4.1	
CENIZAS DE ZINC	1435	4.3	
CERIO, copos o polvo abrasivo	3078	4.3	
CERIO, en placas, lingotes o barras	1333	4.1	
CESIO	1407	4.3	
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	1224	3	
CGEM vacío, no limpio			Véase 4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6
Cianacetnitrilo, véase	2647	6.1	
CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% en peso de carburo cálcico	1403	4.3	
CIANHIDRA DE LA ACETONA ESTABILIZADA	1541	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CIANOGENO	1026	2	
CIANURO BÁRICO	1565	6.1	
Cianuro de benzilo, véase	2470	6.1	
CIANURO DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS	1694	6.1	
CIANURO DE BROMOBENCILLO SÓLIDO	3449	6.1	
CIANURO DE CALCIO	1575	6.1	
Cianuro de clorometilo, véase	2668	6.1	
CIANURO DE COBRE	1587	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, que contenga, como máximo, un 20% de cianuro de hidrógeno	1613	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA que contenga como máximo un 45% de cianuro de hidrógeno	3294	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua	1051	6.1	
CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	1614	6.1	
CIANURO DE MERCURIO	1636	6.1	
Cianuro de metileno, véase	2647	6.1	
Cianuro de metilo, véase	1648	3	
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 POTASIO, EN SOLUCIÓN	3413	6.1	
CIANURO DE POTASIO, SÓLIDO	1680	6.1	
CIANURO DE SODIO, EN SOLUCIÓN	3414	6.1	
CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	1689	6.1	
CIANURO DE ZINC	1713	6.1	
CIANURO DOBLE DE MERCURIO Y DE POTASIO	1626	6.1	
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	1935	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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Ciclohexanotiol, véase	3054	3	
CICLOHEXENILTRICLOROXLANO	1762	8	
CICLOHEXENO	2256	3	
CICLOHEXILAMINA	2357	8	
CICLOHEXILMERCAPTANO	3054	3	
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	1763	8	
CICLOOCTADIENOS	2520	3	
CICLOOCTATETRAENO	2358	3	
CICLOPENTANO	1146	3	
CICLOPENTANOL	2244	3	
CICLOPENTANONA	2245	3	
CICLOPENTENO	2246	3	
CICLOPROPANO	1027	2	
CICLOTETRAMETILENTE-TRANITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO) DESENSIBILIZADA	0483	1	
CICLOTETRAMETILENTE-TRANITRAMINA (OCTÓGENO, HMX) HUMEDECIDA con un mínimo del 15%, en peso, de agua	0226	1	
CICLOTETRAMETILENTE-TRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	0484	1	
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA, HEXÓGENO, RDX) HUMEDECIDA, con un mínimo del 15%, en peso, de agua	0072	1	
CIMENOS	2046	3	
Cimol, véase	2046	3	
Cinemeno, véase	2055	3	
Cineno, véase	2052	3	
CIRCONIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua	1358	4.1	
CIRCONIO EN POLVO SECO	2008	4.2	
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	1308	3	
Circonio, residuos de, véase	1932	4.2	
CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micras pero como máximo 18 micras)	2858	4.1	
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	2009	4.2	
2-cisBUTILENO	1012	2	
Cisterna vacía, no limpia			Véase 4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6
CIZALLAS PIROTECNICAS EXPLOSIVAS	0070	1	
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	2075	6.1	
CLORATO BÁRICO EN SOLUCIÓN	3405	5.1	
CLORATO BÁRICO SÓLIDO	1445	5.1	
CLORATO CÁLCICO	1452	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Clorato cúprico, véase	2721	5.1	
CLORATO DE CALCIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2429	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 POTASIO	1485	5.1	
CLORATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2427	5.1	
CLORATO DE SODIO	1495	5.1	
CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2428	5.1	
Clorato de sosa, véase	1495	5.1	
CLORATO DE TALIO	2573	5.1	
Clorato de talio (I), véase	2573	5.1	
CLORATO DE ZINC	1513	5.1	
CLORATO MAGNÉSICO	2723	5.1	
Clorato talioso, véase	2573	5.1	
CLORATO Y CLORURO MAGNÉSICO EN MEZCLA, SÓLIDO	1459	5.1	
CLORATO Y CLORURO MAGNÉSICO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	3407	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- <i>o</i> -TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	3410	6.1	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA SÓLIDA	1579	6.1	
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDA <i>o</i> EN SOLUCIÓN	1656	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA SÓLIDA	3444	6.1	
CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	1656	6.1	
Clorhidrina propilénica, véase	2611	6.1	
CLORITO CÁLCICO	1453	5.1	
CLORITO DE SODIO	1496	5.1	
CLORITO EN SOLUCIÓN	1908	8	
CLORITO EN SOLUCIÓN	1908	8	
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1462	5.1	
CLORO	1017	2	
<b>CLORO ADSORBIDO</b>	<b>3520</b>	<b>2</b>	
1 CLORO-2,2,2 TRIFLUORETANO	1983	2	
CLOROACETATO DE ETILO	1181	6.1	
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	2947	3	
CLOROACETATO DE METILO	2295	6.1	
CLOROACETATO DE SODIO	2659	6.1	
CLOROACETATO DE VINILO	2589	6.1	
CLOROACETOFENONA, LÍQUIDA	3416	6.1	
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	1697	6.1	
CLOROACETONA ESTABILIZADA	1695	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLOROACETONITRILO	2668	6.1	
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	2019	6.1	
CLOROANILINAS SÓLIDAS	2018	6.1	
CLOROANISIDINAS	2233	6.1	
CLOROBENCENO	1134	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 líquidos	2669	6.1	
CLOROCRESOLES sólidos	2669	6.1	
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	2669	6.1	
CLORODIFLUOMETANO	1018	2	
CLORODIFLUOMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO EN MEZCLA, de punto de ebullición constante, conteniendo aproximadamente el 49% de clorodifluometano	1973	2	
1-CLORO-1,1-DIFLUORETANO	2517	2	
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 <i>o</i> FENOLATOS LÍQUIDOS	2904	8	
CLOROFENOLATOS SÓLIDOS <i>o</i> FENOLATOS SÓLIDOS	2905	8	
CLOROFENOLES LÍQUIDOS	2021	6.1	
CLOROFENOLES SÓLIDOS	2020	6.1	
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	2748	6.1	
CLOROFORMIATO DE ALILO	1722	6.1	
CLOROFORMIATO DE BENCILO	1739	8	
CLOROFORMIATO DE <i>terc</i> -BUTILCICLOHEXILO	2747	6.1	
CLOROFORMIATO DE <i>n</i> -BUTILO	2743	6.1	
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	2744	6.1	
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	2745	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 <i>n</i> -PROPILO	2740	6.1	
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2742	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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	
1-cloro 2-metilpropano, véase	1127	3	
2-cloro 2-metilpropano, véase	1127	3	
3-cloro 2-metil 1-propeno, véase	2554	3	
CLOROMETIL ETÍLICO ÉTER	2354	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	
CLOROPENTAFLUORETANO	1020	2	
Cloropentafluoretano y clorodifluorometano en mezcla de punto de ebullición constante, conteniendo aproximadamente el 40% de clorodifluorometano, véase	1973	2	
CLOROPICRINA	1580	6.1	
CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P.	1583	6.1	
Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase	1581	2	
Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase	1582	2	
2-CLOROPIADRINA	2822	6.1	
CLOROPRENO ESTABILIZADO	1991	3	
1-CLOROPROPANO	1278	3	
2-CLOROPROPANO	2356	3	
3-cloro 1,2-propanodiol, véase	2689	6.1	
1-CLORO-2-PROPANOL	2611	6.1	
3-CLORO-1-PROPANOL	2849	6.1	
2-CLOROPROPENO	2456	3	
3-cloropropeno, véase	1100	3	
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	2935	3	
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	2934	3	
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	2933	3	
CLOROSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2986	8	
CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P.	2987	8	
CLOROSILANOS INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2985	3	
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2988	4.3	
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	3361	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3362	6.1	
1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO	1021	2	
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	2826	8	
CLOROTOLUENOS	2238	3	
CLOROTOLUIDINAS líquidas	2239	6.1	
CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	2239	6.1	
CLOROTRIFLUOMETANO	1022	2	
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA, con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2599	2	
Cloruro antimoniado, 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 ANISOILO	1729	8	
Cloruro de arsénico, véase	1560	6.1	
CLORURO DE AZUFRE	1828	8	
CLORURO DE BENCILIDENO	1886	6.1	
CLORURO DE BENCILIDINA	2226	8	
CLORURO DE BENCILO	1738	6.1	
CLORURO DE BENZOILO	1736	8	
CLORURO DE BENZOSULFONILO	2225	8	
CLORURO DE BROMO	2901	2	
Cloruro de butiroilo, véase	2353	3	
CLORURO DE BUTIRILO	2353	3	
CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO	1589	2	
CLORURO DE CLORACETILO	1752	6.1	
CLORURO DE COBRE	2802	8	
CLORURO DE CROMILO	1758	8	
CLORURO DE DICLORACETILO	1765	8	
CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	2751	8	
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	2262	8	
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	2267	6.1	
CLORURO DE ESTAÑO IV ANHIDRO	1827	8	
CLORURO DE ESTAÑO IV PENTAHIDRATADO	2440	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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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	
<b>CLORURO DE MERCURIO, véase</b>	<b>2025</b>	<b>6.1</b>	
CLORURO DE MERCURIO II	1624	6.1	
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 METILO Y CLOROPICRINA EN MEZCLA	1582	2	
CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO EN MEZCLA	1912	2	
CLORURO DE NITROSILO	1069	2	
Cloruro de perfluoracetilo, véase	3057	2	
CLORURO DE PICRILLO, véase	0155	1	
	3365		
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 TRICLORACETILO	2442	8	
CLORURO DE TRIFLUORACETILO	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 férrico anhidro, véase	1773	8	
CLORURO FÉRRICO III ANHIDRO	1773	8	
CLORURO FÉRRICO III EN SOLUCIÓN	2582	8	
CLORUROS DE AMILO	1107	3	
CLORUROS DE CLOROBENCILO LÍQUIDOS	2235	6.1	
Coculus, véase	3172	6.1	
COHETES AUTOPROPULSADOS con carga explosiva	0180 0181 0295 0436 0437 0438	1 1 1 1 1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
COHETES	0397	1	
AUTOPROPULSADOS DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con carga explosiva	0398	1	
COHETES con cabeza inerte	0183 0502	1 1	
COHETES con carga explosiva	0182	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	
Colores, véase	1263 3066	3 8	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	1863	3	
COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL	1202	3	
COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO + LÍQUIDO	1742	8	
COMPLEJO DE TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO + LÍQUIDO	1743	8	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	0383 0461 0382 0384	1 1 1 1	
Composición B, véase	0118	1	
COMPUESTO DE BARIO, N.E.P.	1564	6.1	
COMPUESTO DE BERILIO, N.E.P.	1566	6.1	
COMPUESTO DE FENILMERCURIO, N.E.P.	2026	6.1	
COMPUESTO DE MERCURIO LÍQUIDO, N.E.P.	2024	6.1	
COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	3283	6.1	
COMPUESTO DE TALIO, N.E.P.	1707	6.1	
COMPUESTO DE TELURO, N.E.P.	3284	6.1	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	6.1	
COMPUESTO FENILMERCÚRICO, N.E.P.	2026	6.1	
COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE ANTIMONIO, N.E.P.	3141	6.1	
COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE ANTIMONIO, N.E.P.	1549	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
COMPUESTO LÍQUIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p. y sulfuros de arsénico n.e.p.	1556	6.1	
COMPUESTO LÍQUIDO DE MERCURIO, N.E.P.	2024	6.1	
COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, LÍQUIDO N.E.P.,	3280	6.1	
COMPUESTO ORGÁNICO DEL ARSÉNICO, SÓLIDO N.E.P.,	3465	6.1	
COMPUESTO ORGÁNICO LÍQUIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.	2788	6.1	
COMPUESTO ORGÁNICO SÓLIDO DEL ESTAÑO, N.E.P.	3146	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3279	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3278	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	3464	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.,	3282	6.1	
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	3467	6.1	
COMPUESTO SÓLIDO DE ARSÉNICO, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p. y sulfuros de arsénico n.e.p.	1557	6.1	
COMPUESTO SÓLIDO DE MERCURIO, N.E.P.	2025	6.1	
	1655	6.1	
COMPUESTO SOLUBLE DE PLOMO, N.E.P.	2291	6.1	
COMPUESTOS DE CADMIO	2570	6.1	
<b>COMPUESTOS ISOMERICOS DEL DIISOBUTILENO</b>	<b>2050</b>	<b>3</b>	
Condensadores de hidrocarburos, véase	3295	3	
	3499	9	
<b>CONDENSADOR ASIMÉTRICO (con una capacidad de almacenamiento energético superior a 0,3 Wh)</b>	<b>3508</b>	<b>9</b>	
<b>CONDENSADOR ELÉCTRICO DE DOBLE CAPA (con una capacidad de almacenamiento energético superior a 0,3 Wh)</b>	<b>3499</b>	<b>9</b>	
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS (para voladuras)	0360 0361	1 1	
CONJUNTOS PIROTECNICOS EXPLOSIVOS	0173	1	
Contrafuertes de calzado (a base de nitrocelulosa), véase	1353	4.1	
COPRA	1363	4.2	
Cordita, véase	0160 0161	1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
CORDÓN BICKFORD, véase	0105	1	
CRESOLES LÍQUIDOS	2076	6.1	
CRESOLES SÓLIDOS	3455	6.1	
CRIPTON COMPRIMIDO	1056	2	
CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO	1970	2	
Crocidolita, véase	2212	9	
CROTONALDEHIDO	1143	6.1	
Crotonaldehido estabilizado, véase	1143	6.1	
CROTONATO DE ETILO	1862	3	
CROTONILENO	1144	3	
Cumeno, véase	1918	3	
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1761	8	
CUPROCIANURO DE POTASIO	1679	6.1	
CUPROCIANURO DE SODIO SÓLIDO	2316	6.1	
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2317	6.1	
Cut backs bituminosos, véase	1999	3	
Cut backs bituminosos con un punto de inflamación máximo de 60 °C, ver	1999	3	
Cut backs bituminosos con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación, ver	3256	3	
Cut backs bituminosos a una temperatura igual o superior a 100 °C e inferior al punto de inflamación, ver	3257	9	
DECABORANO	1868	4.1	
DECAHIDRONAFTALENO	1147	3	
Decalina, véase	1147	3	
n-DECANO	2247	3	
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidracina anhidra y de monometilhidracina) (combustible M86)	3165	3	
DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO en forma de polvo o granos	1345	4.1	
DESECHOS DE CELULOIDE	2002	4.2	
DESECHOS DE CIRCONIO	1932	4.2	
Desechos de pescados, véase	2216	9	No está sometido al ADR
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	1364	4.2	
DESECHOS DE LANA, HÚMEDOS	1387	4.2	No está sometido al ADR
DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	1857	4.2	No está sometido al ADR

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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 DEL PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETROLEO, N.E.P.	1268	3	
DETONADORES de mina ELECTRICOS (para voladuras)	0030 0255 0456	1 1 1	
DETONADORES de mina NO ELECTRICOS (para voladuras)	0029 0267 0455	1 1 1	
DETONADORES PARA MUNICIONES	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1	
DEUTERIO COMPRIMIDO	1957	2	
DIACETONA-ALCOHOL	1148	3	
DIALILAMINA	2359	3	
DIAMIDA MAGNÉSICA	2004	4.2	
4,4'DIAMINODIFENILMETANO	2651	6.1	
1,2-diaminoetano, véase	1604	8	
DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0074	1	
DIBENCILDICLOROSILANO	2434	8	
DibenzopiADRina, véase	2713	6.1	
DIBORANO COMPRIMIDO	1911	2	
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2648	6.1	
DIBROMOCLOROPROPANOS	2872	6.1	
DIBROMODIFLUOROMETANO	1941	9	
DIBROMOMETANO	2664	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	
Dicloheptadieno, véase	2251	3	
DICICLOHEXILAMINA	2565	8	
DICICLOPENTADIENO	2048	3	
DICLOROACETATO DE METILO	2299	6.1	
1,3-DICLOROACETONA	2649	6.1	
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	1590	6.1	
DICLOROANILINAS SÓLIDAS	3442	6.1	
o-DICLOROBENCENO	1591	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DICLORODIFLUOMETANO	1028	2	
DICLORODIFLUOMETANO Y 1,1-DIFLUORETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano	2602	2	
Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, con un contenido máximo del 12,5% de óxido de etileno, véase	3070	2	
1,1-DICLOROETANO	2362	3	
1,2-DICLOROETILENO	1150	3	
DICLOROFENILFOSFINA	2798	8	
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	1766	8	
DICLOROFLUOMETANO	1029	2	
1,3-Diclorhidrina del glicerol, véase	2750	6.1	
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	
1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO	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	
1,2-DI(DIMETILAMINO)ETANO	2372	3	
Diesel, véase	1202	3	
DIETILAMINA	1154	3	
3-DIETILAMINOPROPILAMINA	2684	3	
N,N-DIETILANILINA	2432	6.1	
DIETILBENCENOS	2049	3	
Dietilcarbinol, véase	1105	3	
DIETILCETONA	1156	3	
DIETILDICLOROSILANO	1767	8	
N,N-DIETILETILENDIAMINA	2685	8	
Dietilendiamina, véase	2579	8	
DIETILENTRIAMINA	2079	8	
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2604	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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DIFENILDICLOROSILANO	1769	8	
DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	2315	9	
DIFENILOS POLIHALOGENOS LÍQUIDOS	3151	9	
DIFENILOS POLIHALOGENOS SÓLIDOS	3152	9	
1,1-DIFLUORETANO	1030	2	
1,1-DIFLUORETILENO	1959	2	
2,4-difluoroanilina, véase	2941	6.1	
Difluorocloroetano, véase	2517	2	
DIFLUOROMETANO	3252	2	
Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, en mezcla azeotrópica con aproximadamente un 10% de difluorometano y un 70% de pentafluoroetano, véase	3339	2	
Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, en mezcla azeotrópica con aproximadamente un 20% de difluorometano y un 40% de pentafluoroetano, véase	3338	2	
Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, en mezcla azeotrópica con aproximadamente un 23% de difluorometano y un 25% de pentafluoroetano, véase	3340	2	
DIFLUORURO DE ÓXIGENO COMPRIMIDO	2190	2	
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2817	8	
2,3-DIHIDROPIRANO	2376	3	
DIISOBUTILAMINA	2361	3	
DIISOBUTILCETONA	1157	3	
Diisobutileno, compuestos isoméricos de, véase	2050	3	
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	2281	6.1	
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	2290	6.1	
DIISOCIANATO DE TOLUENO	2078	6.1	
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	2328	6.1	
DIISOPROPILAMINA	1158	3	
Diluyentes para pinturas, véase	1263 3066	3 8	
N,N-DIMETILAMILINA	2253	6.1	
DIMETILAMINA ANHIDRA	1032	2	
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1160	3	
DIMETILAMINOACETONI-TRILO	2378	3	
2-DIMETILAMINOETANOL	2051 2686	8 8	
2,3-DIMETILBUTANO	2457	3	
1,3-DIMETILBUTILAMINA	2379	3	
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	3	
N-N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	2264	8	
DIMETILDICLOROSILANO	1162	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DIMETILDIETOXILANO	2380	3	
DIMETILDIOXANOS	2707	3	
Dimetiletanolamina, véase	2051	8	
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2965	4.3	
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	3	
1,1-Dimetilhidracina, véase	1163	6.1	
DIMETILHIDRACINA ASIMÉTRICA	1163	6.1	
DIMETILHIDRACINA SIMÉTRICA	2382	6.1	
DIMETIL-N-N-PROPILAMINA	2266	3	
2,2-DIMETILPROPANO	2044	2	
1,1-DIMETOXIETANO	2377	3	
1,2-DIMETOXIETANO	2252	3	
DI-n-AMILAMINA	2841	3	
Dinamita, dinamitas-gomas, dinamita gelatina, véase	0081	1	
DI-n-BUTILAMINA	2248	8	
DINGU, véase	0489	1	
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en peso, de flemador no volátil insoluble en el agua	0075	1	
DINITRATO DE ISOSORBIDA EN MEZCLA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	2907	4.1	
DINITROANILINAS	1596	6.1	
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1597	6.1	
DINITROBENCENOS SÓLIDOS	3443	6.1	
Dinitroclorobenceno, véase	1577	6.1	
DINITROFENATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en peso, de agua	0077	1	
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	1599	6.1	
DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 15%, en peso, de agua	1320	4.1	
DINITROFENOL seco o humedecido con menos de 15%, en peso de agua	0076	1	
DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua	1321	4.1	
DINITROGLICOLURIO	0489	1	
DINITRO-o-CRESOL	1598	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO SÓLIDO	1843	6.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3369	4.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMEDECIDO con un mínimo del 15%, en peso, de agua	1348	4.1	
DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO seco o humedecido con menos del 15%, en peso, de agua	0234	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DINITRORRESORCINOL HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en peso, de agua	1322	4.1	
DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos de 15%, en peso, de agua	0078	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, con un máximo del 9% de óxido de etileno, véase	1952	2	
Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, con más del 9% pero un máximo del 87% de óxido de etileno, véase	1041	2	
Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, con un máximo del 87% de óxido de etileno, véase	3300	2	
DIÓXIDO DE CARBONO Y ÓXIDO NITROSO EN MEZCLA	1015	2	
Dióxido de carbono y oxígeno en mezcla comprimida, véase	1014	2	
Dióxido de estroncio, véase	1509	5.1	
Dióxido de nitrógeno, véase	1067	2	
DIÓXIDO DE PLOMO	1872	5.1	
Dióxido de sodio, véase	1504	5.1	
DIÓXIDO DE TIUREA	3341	4.2	
DIOXOLANO	1166	3	
DIPENTENO	2052	3	
DIPROPILAMINA	2383	3	
DIPROPILCETONA	2710	3	
DISOLUCIÓN DE CAUCHO	1287	3	
Disolvente-nafta, véase	1268	3	
Disolventes, véase	1263 3066	3 8	
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS o DISPERSIÓN DE METALES ALCALINO-TÉRREOS	1391	4.3	
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINO-TÉRREOS, INFLAMABLE	3482	4.3	
DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLES	3482	4.3	
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0248 0249	1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
DISPOSITIVOS DE GAS PARA BOLSAS INFLABLES	0503	1	
DISPOSITIVOS DE SEGUADRAD, accionados eléctricamente	3268	9	
DISPOSITIVOS DE SEGUADRAD, PIROTÉCNICOS	0503	1	
DISPOSITIVOS PARA INFLAR BOLSAS INFLABLES	3268	9	
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	
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	1704	6.1	
DODECILTRICLOROSILANO	1771	8	
ELECTROLÍTO ALCALINO PARA ACUMULADORES	2797	8	
Encáustico, véase	1263 3066	3 8	
ENCENDEDORES	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1	
ENCENDEDORES (para cigarrillos) que contengan un gas inflamable	1057	2	
ENCENDEDORES PARA MECHA DE MINA	0131	1	
Envases y embalajes, desechados, vacíos, no limpios	3509	9	
EPIBROMHIDRINA	2558	6.1	
EPICLORHIDRINA	2023	6.1	
1,2-epoxibutano, véase	3022	3	
Epoxietano, véase	1040	2	
1,2-EPOXI 3-ETOXIPROPANO	2752	3	
2,3-epoxi 1-propanal, véase	2622	3	
Esencia de trementina, véase	1299	3	
Esencia de trementina, sucedáneo, véase	1300	3	
Esmalte, véase	1263 3066	3 8	
ESPOLETAS DE IGNICIÓN	0316 0317 0368	1 1 1	
ESPOLETAS DETONANTES	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1	
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de seguADRad	0408 0409 0410	1 1 1	
ESPONJA DE TITANIO EN FORMA GRANULOS o EN FORMA DE POLVO	2878	4.1	
Ester nitroso, véase	1194	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÉSTERES, N.E.P.	3272	3	
ESTIBINA	2676	2	
ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0130	1	
ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	2055	3	
Estirol, véase	2055	3	
Estiroleno, véase	2055	3	
ESTRICNINA	1692	6.1	
Estricnina, sales de, véase	1692	6.1	
ESTUCHES DE QUÍMICA	3316	9	
ETANO	1035	2	
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	1961	2	
ETANOL	1170	3	
ETANOL EN SOLUCIÓN (Alcohol etílico) contiene más del 70% en volumen de alcohol	1170	3	
ETANOLAMINA	2491	3	
ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	2491	8	
Etanotiol, véase	2363	3	
Éter, véase	1155	3	
ÉTER ALIGLICIDICO	2219	3	
ÉTER ALILETÍLICO	2335	3	
Éter anestésico, véase	1155	3	
ÉTER BUTILMETÍLICO	2350	3	
ÉTER BUTILVINÍLICO ESTABILIZADO	2352	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 DEL ETILENGLICOL	1153	3	
ÉTER DIETÍLICO (ETER ETÍLICO)	1155	3	
ÉTER DIISOPROPÍLICO	1159	3	
Éter dimetilico de etilenoglicol, véase	2252	3	
ÉTER DI-n-PROPÍLICO	2384	3	
ETER METILETILICO	1039	2	
ETER METILICO	1033	2	
ÉTER METÍLICO MONOCLORADO	1239	6.1	
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1171	3	
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1188	3	
ETER PERFLUORO ETIL VINILICO	3154	2	
ETER PERFLUORO METIL VINILICO	3153	2	
ÉTER VINÍLICO ESTABILIZADO	1167	3	
ÉTERES BUTÍLICOS	1149	3	
ETERES, N.E.P.	3271	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
N-ETIL N-BENCILANILINA	2274	6.1	
2-ETIL BUTANOL	2275	3	
ETIL BUTÍL ÉTER	1179	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-ETILBENZILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	2753	6.1	
N-ETILBENZILTOLUIDINAS SÓLIDAS	3460	6.1	
2-ETILBUTIRALDEHÍDO	1178	3	
ETILDICLORARSINA	1892	6.1	
ETILDICLOROSILANO	1183	4.3	
ETILENDIAMINA	1604	8	
ETILENIMINA ESTABILIZADA	1185	6.1	
ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA LÍQUIDA REFRIGERADA, con un contenido mínimo del 71,5% de etileno y como máximo un 22,5% de acetileno y un 6% de propileno	3138	2	
ETILENO	1962	2	
ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1038	2	
ETILFENILDICLOROSILA-NO	2435	8	
Etilhexaldehido, véase	1191	3	
2-ETIL HEXILAMINA	2276	3	
ETILMERCAPTANO	2363	3	
ETILMETILCETONA	1193	3	
1-ETILPIPEADRINA	2386	3	
ETIL PROPIL ETER	2615	3	
N-ETILTOLUIDINAS	2754	6.1	
ETILTRICLOROSILANO	1196	3	
2-Etoxi-etanol, véase	1171	3	
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO LÍQUIDO, N.E.P.	3379	3	
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO SÓLIDO, N.E.P.	3380	4.1	
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO A	0081	1	
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO B	0082	1	
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO C	0331	1	
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO D	0083	1	
EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO E	0084	1	
Explosivos en emulsión, véase	0241	1	
	0332	1	
Explosivos plásticos, véase	0084	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Explosivos sísmicos, véase	0081 0082 0083 0331	1 1 1 1	
EXTINTORES DE INCENDIOS que contengan un gas comprimido o licuado	1044	2	
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	1169	3	
EXTRACTOS LÍQUIDOS PARA AROMATIZAR (cuya presión de vapor a 50° C sea superior a 110 kPa pero inferior o igual a 175 kPa)	1197	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	
FENILHIDRACINA	2572	6.1	
FENIL MERCAPTANO	2337	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	
FERROCERIO	1323	4.1	
FERROSILICIO con el 30% en peso o más, pero menos del 90% en peso de silicio	1408	4.3	
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL O FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	1372	4.2	No está sometido al ADR
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICAS, N.E.P. impregnados de aceite	1373	4.2	
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	
FLUOR COMPRIMIDO	1045	2	
FLUORACETATO DE POTASIO	2628	6.1	
FLUORACETATO DE SODIO	2629	6.1	
FLUORANILINAS	2941	6.1	
2-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
4-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
FLUOROBENCENO	2387	3	
Fluoroetano, véase	2453	2	
Fluoroformo, véase	1984	2	
Fluorometano, véase	2454	2	
FLUOROSILICATO DE AMONIO	2854	6.1	
FLUOROSILICATO DE MAGNESIO	2853	6.1	
FLUOROSILICATO DE ZINC	2855	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
FLUOROSILICATOS, N.E.P.	2856	6.1	
FLUOROTOLUENOS	2388	3	
FLUORURO CRÓMICO III EN SOLUCIÓN	1757	8	
FLUORURO CRÓMICO III SÓLIDO	1756	8	
Fluoruro de 2-aminobencilidina, véase	2942	6.1	
Fluoruro de 3-aminobencilidina, véase	2948	6.1	
FLUORURO DE AMONIO	2505	6.1	
FLUORURO DE BENZILIDINA	2338	3	
FLUORURO DE CARBONILO	2417	2	
FLUORURO DE ETILO	2453	2	
FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1052	8	
FLUORURO DE METILO	2454	2	
FLUORURO DE PERCLORILO	3083	2	
FLUORURO DE POTASIO SÓLIDO	1812	6.1	
FLUORURO SÓDICO, EN SOLUCIÓN	3415	6.1	
FLUORURO DE SODIO SÓLIDO	1690	6.1	
FLUORURO DE SULFURILO	2191	2	
Fluoruro de vinilideno, véase	1959	2	
FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1860	2	
FLUORUROS DE CLOROBENCILIDINA	2234	3	
FLUORUROS DE ISOCIANATOBENCILIDINA	2285	6.1	
FLUORUROS DE NITROBENCILIDINA LÍQUIDOS	2306	6.1	
FLUORUROS DE NITROBENCILIDINA, sólidos	2306	6.1	
Fluosilicato amónico, véase	2854	6.1	
Fluosilicato de zinc, véase	2855	6.1	
Fluosilicato magnésico, véase	2853	6.1	
FLUOSILICATO POTÁSICO	2655	6.1	
FLUOSILICATO SÓDICO	2674	6.1	
Fluosilicatos n.e.p., véase	2856	6.1	
FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	1198	3	
FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	2209	8	
Formalina, véase	1198 2209	3 8	
Formamidina sulfínica ácida, véase	3341	4.2	
FORMIATO DE ALILO	2336	3	
FORMIATO DE ETILO	1190	3	
FORMIATO DE ISOBUTILO	2393	3	
FORMIATO DE METILO	1243	3	
FORMIATO DE n-BUTILO	1128	3	
FORMIATOS DE AMILO	1109	3	
FORMIATOS DE PROPILO	1281	3	
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase	2607	3	
9-FOSFABICICLONANOS	2940	4.2	
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	2819	8	
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	1718	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	1793	8	
FOSFATO DE ÁCIDO DE DIISOCTILO	1902	8	
Fosfato de toliolo, véase	2574	6.1	
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	2574	6.1	
FOSFINA	2199	2	
<b>FOSFINA, ADSORBIDA</b>	<b>3525</b>	<b>2</b>	
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 DIBÁSICO DE PLOMO	2989	4.1	
FOSFITO TRIETÍLICO	2323	3	
FOSFITO TRIMETÍLICO	2329	3	
FÓSFORO AMORFO	1338	4.1	
FÓSFORO AMARILLO FUNDIDO ver	2447	4.2	
FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO	1381	4.2	
FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCIÓN	1381	4.2	
FÓSFOROS DE CERA CON VÁSTAGO DE ALGODÓN CON CERA (VESTA)	1945	4.1	
FÓSFOROS DE SEGUADRAD (con rascador, en cartones o cajas)	1944	4.1	
FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGUADRAD	1331	4.1	
FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	2254	4.1	
Fósforo rojo, véase	1338	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	
FOSFURO ESTÁNNICOS	1433	4.3	
FOSFURO MAGNÉSICO	2011	4.3	
FOSFURO POTÁSICO	2012	4.3	
FOSFURO SÓDICO	1432	4.3	
FOSGENO	1076	2	
Fuegos de señales de carretera o ferrocarril, véase	0191	1	
	0373	1	
Fulmicoton, véase	0340	1	
	0341	1	
Fulminantes de diversión, véase	0333	1	
	0334	1	
	0335	1	
	0336	1	
	0337	1	
Fulminantes para municiones, véase	0106	1	
	0107	1	
	0257	1	
	0316	1	
	0317	1	
	0367	1	
	0368	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0135	1	
FURALDEHIDOS	1199	6.1	
FURANO	2389	3	
FURFURILAMINA	2526	3	
GALIO	2803	8	
GALLETA DE POLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en peso, de agua	0159	1	
GALLETA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en peso, de alcohol	0433	1	
<b>GAS ADSORBIDO, INFLAMABLE, N.E.P.</b>	<b>3510</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, N.E.P.</b>	<b>3511</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, COMBURENTE, N.E.P.</b>	<b>3513</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.</b>	<b>3516</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.</b>	<b>3517</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.</b>	<b>3514</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TOXICO, N.E.P.</b>	<b>3512</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TOXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.</b>	<b>3518</b>	<b>2</b>	
<b>GAS ADSORBIDO, TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.</b>	<b>3515</b>	<b>2</b>	
GAS COMPRIMIDO COMBURENTE, N.E.P.	3156	2	
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1954	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 TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	1953	2	
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	1955	2	
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	1956	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 DE PETRÓLEO LICUADO	1075	2	
GAS FRIGORÍFICO, N.E.P., como la mezcla F1, la mezcla F2, la mezcla F3	1078	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Gas inflamable en los encendedores, véase	1057	2	
GAS INSECTICIDA INFLAMABLE, N.E.P.	3354	2	
GAS INSECTICIDA, N.E.P.	1968	2	
GAS INSECTICIDA TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3355	2	
GAS INSECTICIDA TÓXICO, N.E.P.	1967	2	
GAS LICUADO COMBURENTE, N.E.P.	3157	2	
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	3161	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 LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3160	2	
GAS LICUADO, N.E.P.	3163	2	
GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P.	3162	2	
GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P.	3311	2	
GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	3312	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 REFRIGERANTE R 12, véase	1028	2	
GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase	1974	2	
GAS REFRIGERANTE R 13, véase	1022	2	
GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase	1009	2	
GAS REFRIGERANTE R 14, , véase	1982	2	
GAS REFRIGERANTE R 21, véase	1029	2	
GAS REFRIGERANTE R 22, véase	1018	2	
GAS REFRIGERANTE R 23, véase	1984	2	
GAS REFRIGERANTE R 32, véase	3252	2	
GAS REFRIGERANTE R 40, véase	1063	2	
GAS REFRIGERANTE R 41, véase	2454	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
GAS REFRIGERANTE R 114, véase	1958	2	
GAS REFRIGERANTE R 115, véase	1020	2	
GAS REFRIGERANTE R 116, véase	2193	2	
GAS REFRIGERANTE R 124, véase	1021	2	
GAS REFRIGERANTE R 125, véase	3220	2	
GAS REFRIGERANTE R 133a, véase	1983	2	
GAS REFRIGERANTE R 134a, véase	3159	2	
GAS REFRIGERANTE R 142b, véase	2517	2	
GAS REFRIGERANTE R 143a, véase	2035	2	
GAS REFRIGERANTE R 152a, véase	1030	2	
GAS REFRIGERANTE R 161, véase	2453	2	
GAS REFRIGERANTE R 218, véase	2424	2	
GAS REFRIGERANTE R 227, véase	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, véase	2602	2	
GAS REFRIGERANTE R 502, véase	1973	2	
GAS REFRIGERANTE R 503, véase	2599	2	
GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase	1959	2	
GAS REFRIGERANTE R 1216, véase	1858	2	
GAS REFRIGERANTE R 1318, véase	2422	2	
GAS REFRIGERANTE RC 318, véase	1976	2	
Gases lacrimógenos, materia líquida que sirve a la producción de, n.e.p., véase	1693	6.1	
Gases lacrimógenos, materia sólida que sirve a la producción de, n.e.p., véase	3448	6.1	
GASES LICUADOS no inflamables, con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	1058	2	
Gas-oil, véase	1202	3	
GASÓLEO	1202	3	
GASOLINA	1203	3	
Gasolina mineral ligera, véase	1268	3	
Gasolina natural, véase	1203	3	
Gasolina, véase	1203	3	
Gel acuoso explosivo, véase	0241	1	
	0332	1	
GENERADOR QUÍMICO DE OXIGENO	3356	5.1	
GERMANO	2192	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
<b>GERMANIO ADSORBIDO</b>	<b>3523</b>	<b>2</b>	
GLICIDALDEHÍDO	2622	3	
Glucinium, véase	1566 1567	6.1 6.1	
GLUCONATO DE MERCURIO	1637	6.1	
Goma laca, véase	1263 3066	3 8	
Gran embalaje vacío, no limpio			Véase 4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6
Grandes embalajes para granel (GRG) vacío, no limpio			Véase 4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6
GRANADAS DE EJERCICIO de mano o de fusil	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1	
GRANADAS de mano o de fusil con carga explosiva	0284 0285 0292 0293	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 de una granulometría de al menos 149 microns	2950	4.3	
GRUPO DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS (para voladuras)	0500	1	
GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en peso, de agua	0113	1	
GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua o de mezcla de alcohol y agua	0114	1	
GÜANITA, véase	0282	1	
HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua	1326	4.1	
HAFNIO EN POLVO SECO	2545	4.2	
HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS	3052	4.2	
HARINA DE KRILL	3497	4.2	
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	1374	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Harina de pescado estabilizados	2216	9	No está sometido al ADR
HARINA DE RICINO o SEMILLAS DE RICINO o RICINO EN COPOS o TORTAS DE RICINO	2969	9	
HELIO COMPRIMIDO	1046	2	
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	1963	2	
Heno	1327	4.1	No está sometido al ADR
HEPTADULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	1339	4.1	
HEPTAFLUOROPROPANO	3296	2	
n-HEPTALDEHIDO	3056	3	
n-Heptanal, véase	3056	3	
4-Heptanona, véase	2710	3	
HEPTANOS	1206	3	
n-HEPTENO	2278	3	
HEXAACOROACETONA	2661	6.1	
HEXAACOROBENCENO	2729	6.1	
HEXAACOROBUTADIENO	2279	6.1	
1,3-hexaclorobutadieno, véase	2279	6.1	
HEXAACOROCICLOPENTA-DIENO	2646	6.1	
HEXAACOROFENO	2875	6.1	
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	8	
HEXADIENOS	2458	3	
HEXAFLUORACETONA	2420	2	
HEXAFLUORETANO	2193	2	
Hexafluoroacetona, hidratado, véase	2552	6.1	
HEXAFLUOROPROPILENO	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	
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1080	2	
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2194	2	
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2195	2	
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2196	2	
Hexahidrocresol, véase	2617	3	
Hexahidrometilfenol, véase	2617	3	
Hexahidropiracina, véase	2579	8	
HEXALDEHÍDO	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, HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0133	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HEXANITRODIFENILAMINA	0079	1	
HEXANITROESTILBENO	0392	1	
HEXANOL	2282	3	
HEXANOS	1208	3	
1-HEXENO	2370	3	
HEXIL, véase	0079	1	
HEXILTRICLOROSILANO	1784	8	
HEXOLITA (HEXOTOL), seca o humedecida con menos del 15%, en peso, de agua	0118	1	
HEXOTONAL	0393	1	
Hexotonal, en colada, véase	0393	1	
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA LÍQUIDA	2552	6.1	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 37% (en masa) de hidrazina	2030	8	
HIDRAZINA ANHIDRA	2029	8	
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un 37%, en peso, como máximo de hidrazina	3293	6.1	
HIDRACINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFLAMABLE, conteniendo más de un 37% (masa) de hidracina	3484	8	
HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA COMPRIMIDA, N.E.P.	1964	2	
HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	1965	2	
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 CONTENIDO EN UN EQUIPAMIENTO	3468	2	
HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPAMIENTO	3468	2	
Hidrógeno fosforado, 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 SÓLIDO	1811	8	
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	2439	8	
HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3471		

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HIDRÓGENOSDIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P.	1740	8	
Hidrógenosulfato de etilo, véase	2571	8	
HIDROGENOSULFATO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2837	8	
HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	2693	8	
HIDROGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	2949	8	
HIDRÓGENO Y METANO EN MEZCLA COMPRIMIDA	2034	2	
Hidrolito, véase	1404	4.3	
HIDROSULFITO DE CALCIO, véase	1923	4.2	
HIDROSULFITO DE POTASIO, véase	1929	4.2	
HIDROSULFITO DE SODIO, véase	1384	4.2	
HIDROSULFITO DE ZINC, véase	1931	9	
HIDROSULFURO DE SODIO con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2	
1- HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATADO	3474	4.1	
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0508	1	
Hidróxido-3 butaneno-2, véase	2621	3	
HIDRÓXIDO DE CESIO	2682	8	
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	2681	8	
HIDRÓXIDO DE FENILMERCURICO	1894	6.1	
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	2679	8	
HIDRÓXIDO DE LITIO	2680	8	
HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	1813	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	2678	8	
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	2677	8	
Hidróxido de sodio y borohidruro de sodio en solución con un contenido máximo del 12% (en peso), de borohidruro sódico y un máximo del 40% (en peso), de hidróxido sódico	3320	8	
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	1835	8	
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	1814	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1824	8	
HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1823	8	
HIDRURO CÁLCICO	1404	4.3	
HIDRURO DE ALUMINIO	2463	4.3	
Hidruro de antimonio, véase	2676	2	
HIDRURO DE CIRCONIO	1437	4.1	
HIDRURO DE LITIO	1414	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HIDRURO DE LITIO FUNDIDO, SÓLIDO	2805	4.3	
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	1410	4.3	
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO EN ETÉR	1411	4.3	
HIDRURO DE TITANIO	1871	4.1	
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	
HIERRO PENTACARBONILO	1994	6.1	
HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	2741	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLAS SECAS, con más del 10% pero como máximo un 39% de cloro activo	2208	5.1	
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA con al menos un 5,5% pero como máximo un 16% de agua	2880	5.1	
HIPOCLORITO de CALCIO EN MEZCLA HIDRATADA, CORROSIVA, con al menos un 5,5% pero a lo sumo 16% de agua	3487		
HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, conteniendo más del 10% pero menos del 39% de cloro activo	3486		
HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, conteniendo más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo).	3485		
HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	1748	5.1	
HIPOCLORITO de CALCIO HIDRATADO, CORROSIVO, con al menos un 5,5% pero a lo sumo 16% de agua	3487		
HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, CORROSIVO,	3485		
HIPOCLORITO DE LITIO EN MEZCLA	1471	5.1	
HIPOCLORITO DE LITIO SECO	1471	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
HIPOCLORITO DE LITIO SECO o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO	1471	5.1	
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	3255	4.2	Transporte prohibido
HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1791	8	
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	3212	5.1	
HMX, véase	0391	1	
1H-TETRAZOL	0504	1	
3,3-IMINOBISPROPILAMINA	2269	8	
INFLAMADORES	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1	
YODO	3495	8	
Iodometano, véase	2644	6.1	
IPDI, véase	2290	6.1	
ISOBUTANO	1969	2	
ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	1212	3	
Isobuteno, véase	1055	2	
ISOBUTILAMINA	1214	3	
ISOBUTILENO	1055	2	
ISOBUTIRALDEHÍDO (ALDEHÍDO ISOBUTÍRICO)	2045	3	
ISOBUTIRATO DE ETILO	2385	3	
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2528	3	
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	2406	3	
ISOBUTIRONITRILLO	2284	3	
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO LÍQUIDO	2236	6.1	
ISOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	1545	6.1	
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488	6.1	
Isocianato de clorotoluleno, véase	2236	6.1	
ISOCIANATO DE DICLOROFENILO	2250	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-BUTILO	2485	6.1	
ISOCIANATO DE n-PROPILO	2482	6.1	
ISOCIANATO DE TERTCUTILO	2484	6.1	
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P.	2478	3	
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATO EN SOLUCIÓN, INFLAMABLE TÓXICO, N.E.P.	2478	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2206	6.1	
ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS TÓXICO, INFLAMABLE, EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3080	6.1	
ISOFORONDIAMINA	2289	8	
ISOHEPTENOS	2287	3	
ISOHEXENOS	2288	3	
Isooctano, véase	1262	3	
ISOOCCTENO	1216	3	
Isopentano, véase	1265	3	
ISOPENTENOS	2371	3	
Isopentilamina, véase	1106	3	
ISOPRENO ESTABILIZADO	1218	3	
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	1219	3	
ISOPROPENILBENCENO	2303	3	
ISOPROPILAMINA	1221	3	
ISOPROPILBENCENO	1918	3	
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	6.1	
Isovaleraldeido, véase	2058	3	
ISOVALERIANATO DE METILO	2400	3	
Laca, véase	1263	3	
	3066	8	
Laca, materia de base para o partículas para, humedecidas con alcohol o disolvente, véase	1263	3	
	2059	3	
	2555	4.1	
	2556	4.1	
Laca, materia de base para o partículas para, secas con nitrocelulosa, véase	2557	4.1	
Lactato de antimonio (III), véase	1550	6.1	
LACTATO DE ANTIMONIO	1550	6.1	
LACTATO DE ETILO	1192	3	
Ligantes de carretera, véase	1999	3	
Ligantes de carretera con un punto de inflamación máximo de 60 °C	1999	3	
Ligantes de carretera con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación, ver	3256	3	
Ligantes de carretera a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior al punto de inflamación, ver	3257	9	
Ligroina, véase	1271	3	
Limoneno activo, véase	2052	3	
LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	1719	8	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B	3221	4.1	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3231	4.1	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C	3223	4.1	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3233	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	3225	4.1	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3235	4.1	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E	3227	4.1	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3237	4.1	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F	3229	4.1	
LÍQUIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3239	4.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	5.1	
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3099	5.1	
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3301	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	3093	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	2920	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3094	8	
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2922	8	
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3286	3	
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	1992	3	
LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3264	8	
LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3266	8	
LÍQUIDO INORGÁNICO PIROFÓRICO, N.E.P.	3194	4.2	
LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	3188	4.2	
LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	3186	4.2	
LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	3187	4.2	
LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3289	6.1	
LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3287	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3265	8	
LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3267	8	
LÍQUIDO ORGÁNICO PIROFORICO, N.E.P.	2845	4.2	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	3185	4.2	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3183	4.2	
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	3184	4.2	
LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2927	6.1	
LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2929	6.1	
LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	2810	6.1	
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 TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3122	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3382	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3381	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3388	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3387	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3390	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3389	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3386	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3385	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDROREACTIVO, N.E.P.	3385 3386	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3123	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, HYDROREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3490	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, HYDROREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3491	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3383	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3384	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	3488	6.1	
LÍQUIDO TÓXICO por INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., de CL <sub>50</sub> inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y de concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	3489	6.1	
LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P. con un punto de inflamación superior a 61° C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3256	3	
LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. (comprendido el metal fundido, la sal fundida, etc.) a una temperatura igual o superior a 100° C e inferior a su punto de inflamación	3257	9	
LITIO	1415	4.3	
LITIOFERROSILICIO	2830	4.3	
LITIOSILICIO	1417	4.3	
LODOS ÁCIDOS	1906	8	
Magnesio, aleaciones de, conteniendo más del 50% de magnesio, en forma de gránulos, recortes o tiras, véase	1869	4.1	
Magnesio, aleaciones de, en polvo, véase	1418	4.3	
MAGNESIO, con más del 50% de magnesio, en forma de gránulos, recortes o tiras	1869	4.1	
Magnesio difenilo, véase	2005	4.2	
MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	
Magnesio, granulos de, recubiertos, de una granulometría de al menos 149 micras	2950	4.3	
MALETINES DE PRIMEROS AUXILIOS	3316	9	
MALONITRILIO	2647	6.1	
Malonoditrilo, véase	2647	6.1	
MANEB	2210	4.2	
Maneb, preparados de, con un mínimo del 60% de maneb, véase	2210	4.2	
MANEB ESTABILIZADO contra el calentamiento espontáneo	2968	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Maneb, preparación de, estabilizado contra el calentamiento espontáneo, véase	2968	4.3	
MAQUINAS FRIGORIFICAS que contengan un gas inflamable y no tóxico	3358	2	
MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables y no tóxicos o soluciones acuosas de amoniaco (nº ONU 2672)	2857	2	
Masas magnetizadas	2807	9	No está sometido al ADR
MATERIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO (grupo de riesgo 2)	2814	6.2	
MATERIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO (grupos de riesgo 3 y 4)	2814	6.2	
MATERIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente (grupo de riesgo 2)	2900	6.2	
MATERIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente (grupos de riesgo 3 y 4)	2900	6.2	
Materia líquida reglamentada para la aviación, n.e.p.	3334	9	No está sometido al ADR
MATERIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3208	4.3	
MATERIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3209	4.3	
MATERIA ORGANO-METÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	3398	4.3	
MATERIA ORGANO-METÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3399	4.3	
MATERIA ORGANO-METÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	3392	4.2	
MATERIA ORGANO-METÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	3394	4.2	
MATERIA ORGANO-METÁLICA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	3395	4.3	
MATERIA ORGANO-METÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3396	4.3	
MATERIA ORGANO-METÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3400	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MATERIA ORGANO-METÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3397	4.3	
MATERIA ORGANO-METÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	3391	4.2	
MATERIA ORGANO-METÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	3393	4.2	
MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, LÍQUIDA, N.E.P.	1693	6.1	
MATERIA PARA LA PRODUCCIÓN DE GASES LACRIMÓGENOS, SÓLIDA, N.E.P.	3448	6.1	
MATERIA PLÁSTICA PARA MOLDEADO en pasta, en lámina o de cordón extrusionado, que desprende vapores inflamables	3314	9	
Materia sólida reglamentada para la aviación, n.e.p.	3335	9	No está sometido al ADR
Materias autorreactivas (lista)			Véase 2.2.41.4
MATERIAS EXPLOSIVAS MUY POCO SENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), 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	
MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.	2801	8	
MATERIA INTERMEDIA LÍQUIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	1602	6.1	
MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE CORROSIVA, N.E.P.	3147	8	
MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	3143	6.1	
MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA (incluyendo disolventes y diluyentes para las tintas de imprenta), inflamables	1210	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-I)(BAE-I) no fisionables o fisionables exceptuados	2912	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II)(BAE-II), FISIONABLES	3324	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-II)(BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	3321	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III)(BAE-III), FISIONABLES	3325	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (LSA-III)(BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	3322	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	3333	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	3332	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	3327	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados	2915	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	3329	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	2917	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	3328	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	2916	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	3330	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	3323	7	
MATERIALES RADIATIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACIÓN ESPECIAL, FISIONABLES	3331	7	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MATERIALES RADIATIVOS TRANSPORTADOS BAJO AUTORIZACIÓN ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	2919	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS	2911	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	2910	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, EMBALAJES VACIOS	2908	7	
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	2977	7	
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO- no fisionable o fisionable exceptuado	2978	7	
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, BULTO EXCEPTUADO, inferior a 0,1 kg por bulto, no fisionable o fisionable exceptuado.	3507	8	
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I o SCO-II)(OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	3326	7	
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I o SCO-II)(OCS-I u OCS-II) no fisionables o fisionables exceptuados	2913	7	
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	2909	7	
MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA	0066	1	
MECHA DE IGNICIÓN, con envoltura metálica	0103	1	
MECHA DE MINERÍA (MECHA LENTA o CORDON BICKFORD)	0105	1	
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	0102 0290	1 1	
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO con envoltura metálica	0104	1	
MECHA DETONANTE flexible	0065 0289	1 1	
MECHA DETONANTE PERFILADA	0237 0288	1 1	
MECHA LENTA, véase	0105	1	
MECHA NO DETONANTE	0101	1	
MEDICAMENTO LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3248	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MEDICAMENTO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	1851	6.1	
MEDICAMENTO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.	3249	6.1	
MEMBRANAS FILTRANTES DE NITROCELULOSA, con un contenido en nitrógeno que no sobrepase el 12,6% (peso seco)	3270	4.1	
MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA O MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	3363	9	No está sometido al ADR
MERCAPTANO BUTÍLICO	2347	3	
Mercaptano isopropilico, véase	2402	3	
MERCAPTANO METÍLICO PERCLORADO	1670	6.1	
Mercaptano propilico, véase	2402	3	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	1228	3	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA INFLAMABLE, N.E.P.	3336	3	
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA TÓXICA, INFLAMABLE, N.E.P.	3071	6.1	
Mercapto-2 etanol, véase	2966	6.1	
MERCURIO	2809	8	
Mercurio, compuesto líquido de, n.e.p., véase	2024	6.1	
Mercurio, compuesto sólido de, n.e.p., véase	2025	6.1	
MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS	3506	8	
Mercuriol, véase	1639	6.1	
Mesitileno, véase	2325	3	
METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	2396	3	
METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	2227	3	
METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO	2522	6.1	
METACRILATO DE ETILOESTABILIZADO	2277	3	
METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	2283	3	
METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	1247	3	
METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3079	3	
Metal mixto de cerio, véase	1323	4.1	
METAL PIROFORICO, N.E.P. o ALEACIÓN PIROFORICA, N.E.P.	1383	4.2	
METALDEHIDO	1332	4.1	
Metales alcalinos, aleaciones líquidas de, n.e.p., véase	1421	4.3	
Metales alcalinos, amalgamas de, véase	1389	4.3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Metales alcalinos, sólidos, amalgama de, véase	3401	4.3	
Metales alcalino-térreos, sólidos amalgama de, véase	3402	4.3	
Metales alcalinos, amidas de, véase	1390	4.3	
Metales alcalinos, dispersión de, véase	1391	4.3	
Metales alcalino-terreos, aleaciones de, véase	1393	4.3	
Metales alcalino-terreos, amalgamas de, véase	1392	4.3	
Metales alcalino-terreos, dispersión de, véase	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 o GAS NATURAL (de alto contenido en metano) COMPRIMIDO	1971	2	
METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL (de alto contenido en metano) LÍQUIDO REFRIGERADO	1972	2	
METANOL	1230	3	
Metasilicato de sodio pentahidratado, véase	3253	8	
METAVANADATO AMÓNICO	2859	6.1	
METAVANADATO POTÁSICO	2864	6.1	
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	
METIL-terc-BUTILÉTER	2398	3	
2-METIL-5-ETILPIADRINA	2300	6.1	
Metil-2, fenil-2 propano, véase	2709	3	
2-METIL-2-HEPTANETIOL	3023	6.1	
5-METIL-2-HEXANONA	2302	3	
METIL MERCAPTANO	1064	2	
2-METIL 2-PENTANOL	2560	3	
Metil-4, pentanol-2, véase	2053	3	
METIL PROPIL ÉTER	2612	3	
METILACETILENO Y PROPADIENO EN MEZCLA ESTABILIZADO como la mezcla P1, la mezcla P2	1060	2	
METILAL	1234	3	
Metilamiltonona, 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 alcohólica	1289	3	
N-METILBUTILAMINA	2945	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
METILCICLOHEXANO	2296	3	
METILCICLOHEXANOL	2617	3	
METILCICLOHEXANONAS	2297	3	
METILCICLOPENTANO	2298	3	
METILCLOROSILANO	2534	2	
METILDICLOROSILANO	1242	4.3	
Metilestireno, véase	2618	3	
METILETILCETONA, véase	1193	3	
METILFENILDICLOROSILANO	2437	8	
2-METILFURANO	2301	3	
METILHIDRAZINA	1244	6.1	
METILISOBUTILCETONA	1245	3	
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	1246	3	
4-METILMORFOLINA	2535	3	
N-METILMORFOLINA, véase	2535	3	
METILPENTADIENOS	2461	3	
Metilpenta-2-eno-4-ol, véase	2705	8	
Metilpentanos	1208	3	
1-METILPIEADRIANA	2399	3	
MetilpiADRina, véase	2313	3	
METILPROPILCETONA	1249	3	
METILTETRAHIDROFURANO	2536	3	
METILTRICLOROSILANO	1250	3	
Metilvinilbenceno, véase	2618	3	
METILVINILCETONA ESTABILIZADA	1251	6.1	
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 ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES, INFLAMABLE	3483	6.1	
MEZCLA DE CLORATO Y BORATO	1458	5.1	
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILNITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILNITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMEDECIDAS con un mínimo del 15%, en peso, de agua, o DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en peso, de flemador	0391	1	
MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA o MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol	3475	3	
MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	1487	5.1	
MEZCLAS DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	1499	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	3245	9	
MINAS con carga explosiva	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
Misorita, véase	2212	9	
Misiles guiados, véase	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
MÓDULOS DE BOLSAS INFLABLES, véase	0503	1	
MÓDULOS DE BOLSAS INFLABLES, véase	3268	9	
MONOCLORHIDRINA DEL GLICOL	1135	6.1	
Monoclorobenceno, véase	1134	3	
Monoclorodifluorometano, véase	1018	2	
Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano en mezcla con un punto de ebullición fijo, conteniendo alrededor del 49% de monoclorodifluorometano, véase	1973	2	
Monoclorodifluoromonobromometano, véase	1974	2	
Monocloropentafluoroetano, véase	1020	2	
MONOCLORURO DE YODO, SÓLIDO	1792	8	
MONOCLORURO DE YODO LÍQUIDO	3498	8	
Monoetilamina, véase	1036	2	
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	3251	4.1	
MONONITROTOLUIDINAS	2660	6.1	
Monopropilamina, véase	1277	3	
MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	1016	2	
MONÓXIDO DE NITRÓGENO Y TETRÓXIDO DE DINITROGENO (ÓXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITRÓGENO) EN MEZCLA	1975	2	
MONÓXIDO DE SODIO	1825	8	
MONÓXIDO POTÁSICO	2033	8	
MORFOLINA	2054	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Motor de combustión interna propulsado por gas inflamable, o motor de combustión interna propulsado por líquido inflamable o vehículo propulsado por gas inflamable o vehículo propulsado por líquido inflamable o motor con pila de combustible propulsado por gas inflamable o motor con pila de combustible propulsado por líquido inflamable o vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable o vehículo con pila de combustible propulsado por líquido inflamable	3166	9	No está sometido al ADR
MUESTRA QUÍMICA, TÓXICA	3315	6.1	
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS excepto los dispositivos iniciadores	0190	1	
MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, INFLAMABLE, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada	3167	2	
MUESTRAS DE GAS NO COMPRIMIDO, TÓXICO, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada	3169	2	
MUESTRAS DE GAS, NO COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., en forma que no sea líquida refrigerada	3168	2	
MATERIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B	3373	6.2	
Multiplicadores detonantes con cordón detonante, véase	0360 0361	1 1	
Multiplicadores detonantes sin cordón detonante, véase	0029	1	
Municiones al fósforo blanco (aparatos hidroactivos) con carga de dispersión, carga expulsora o carga propulsora, véase	0248 0249	1 1	
Municiones de blanco, véase	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
Municiones de carga separada, Municiones encartuchadas, Municiones semiencartuchadas, véase	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1	
MUNICIONES DE EJERCICIOS	0362 0488	1 1	
Municiones fumígenas (aparatos hidroactivos) sin fósforo blanco o fósforos, con carga de dispersión, carga expulsora o carga propulsora, véase	0248 0249	1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0015 0016 0303	1 1 1	
MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0245 0246	1 1	
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0171 0254 0297	1 1 1	
Municiones incendiarias (aparatos hidroactivos) con carga de dispersión, carga expulsora o carga propulsora, véase	0248 0249	1 1	
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0009 0010 0300	1 1 1	
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0243 0244	1 1	
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0247	1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0018 0019 0301	1 1 1	
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	2017	6.1	
MUNICIONES PARA ENSAYOS	0363	1	
Municiones tóxicas (aparatos hidroactivos) con carga de dispersión, carga expulsora o carga propulsora, véase	0248 0249	1 1	
MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0020 0021	1 1	
MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	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	
NAFTILTIOUREA	1651	6.1	
1-Naftiltiourea, véase	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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Neopentano, véase	2044	2	
NICOTINA	1654	6.1	
Nicotina, compuesto líquido de, n.e.p., véase	3144	6.1	
Nicotina, compuesto sólido de, n.e.p., véase	1655	6.1	
Nicotina, preparado líquido de, n.e.p., véase	3144	6.1	
Nicotina, preparado sólido de, n.e.p., véase	1655	6.1	
Nieve carbónica, véase	1845	9	No está sometido al ADR
NIQUEL CARBONILO	1259	6.1	
Niquel, catalizador al, véase	1378 2881	4.2 4.2	
NITRANISOLES LÍQUIDOS	2730	6.1	
NITRANISOLES SÓLIDOS	3458	6.1	
Nitrato, véase	1486	5.1	
NITRATO ALUMÍNICO	1438	5.1	
<b>NITRATO AMÓNICO</b>	0222	1	
<b>NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% de materias combustibles ,incluyendo cualquier materia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra materia añadida</b>	1942	5.1	
NITRATO BÁRICO	1446	5.1	
NITRATO CÁLCICO	1454	5.1	
NITRATO CRÓMICO	2720	5.1	
Nitrato de amonio, abono, véase	2067	5.1	
Nitrato de amonio, abono, véase	2071	9	No está sometido al ADR
NITRATO DE AMONIO, EN EMULSIÓN, EN SUSPENSIÓN o GEL, líquido, destinado a la fabricación de explosivos para voladuras	3375	5.1	
NITRATO DE AMONIO, EN EMULSIÓN, EN SUSPENSIÓN o GEL, sólido, destinado a la fabricación de explosivos para voladuras	3375	5.1	
Nitrato de amonio, explosivo, véase	0082 0331	1 1	
NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como máximo al 93%	2426	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 FENILMERCURICO	1895	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NITRATO DE GUANIDINA	1467	5.1	
NITRATO DE ISOPROPILO	1222	3	
NITRATO DE LITIO	2722	5.1	
NITRATO DE MANGANESO	2724	5.1	
Nitrato de manganeso (II), véase	2724	5.1	
NITRATO DE MERCURIO I	1627	6.1	
NITRATO DE MERCURIO II	1625	6.1	
NITRATO DE NIQUEL	2725	5.1	
NITRATO DE n-PROPILO	1865	3	
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 rubidio, ver	1477		
NITRATO DE TALÍO	2727	6.1	
Nitrato de talío (I), véase	2727	6.1	
NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3370	4.1	
NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua	1357	4.1	
NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos del 20%, en peso, de agua	0220	1	
NITRATO DE ZINC	1514	5.1	
NITRATO FÉRRICO III	1466	5.1	
Nitrato manganeso, véase	2724	5.1	
NITRATO MAGNÉSICO	1474	5.1	
Nitrato de níquel (II), véase	2725	5.1	
Nitrato níqueloso, véase	2725	5.1	
NITRATO POTÁSICO	1486	5.1	
NITRATO SÓDICO	1498	5.1	
NITRATOS DE AMILO	1112	3	
NITRATOS DE PLATA	1493	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 DE AMILO	1113	3	
Nitrilo malónico, véase	2647	6.1	
Nitrilo propiónico, véase	2404	3	
NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3273	3	
NITRILOS, LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3276	6.1	
NITRILOS, SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P.	3439	6.1	
NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3275	6.1	
Nitrito de diclorohexilamina, véase	2687	6.1	
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	2687	4.1	
NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	1194	3	
Nitrito de isopentilo, véase	1113	3	
NITRITO DE METILO	2455	2	Transporte prohibido
NITRITO DE NIQUEL	2726	5.1	
Nitrito de níquel (II), véase	2726	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NITRITO DE SODIO	1500	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	
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 HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua	1337	4.1	
NITROALMIDÓN seco o humedecido con menos del 20%, en peso, de agua	0146	1	
NITRO-ANILINAS (o-,m-,p-)	1661	6.1	
NITROBENCENO	1662	6.1	
Nitrobenceno, véase	1662	6.1	
5-NITROBENZOTRIAZO	0385	1	
NITROBROMOBENZENOS LÍQUIDOS	2732	6.1	
NITROBROMOBENZENOS SÓLIDOS	3459	6.1	
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en peso, de AGUA	2555	4.1	
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en peso, de ALCOHOL y un contenido en nitrógeno que no sobrepase el 12,6%, en peso seco	2556	4.1	
NITROCELULOSA EN MEZCLA de un contenido en nitrógeno que no sobrepase el 12,6%, en peso seca, CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	2557	4.1	
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	2059	3	
NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo del 25%, en peso, de alcohol	0342	1	
NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en peso, de plastificante	0341	1	
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en peso, de plastificante	0343	1	
NITROCELULOSA seca o humedecida con menos del 25%, en peso, de agua (o de alcohol)	0340	1	
Nitroclorobenceno, véase	1578	6.1	
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	2307	6.1	
NITROCRESOLES, líquidos	2446	6.1	
NITROCRESOLES, SÓLIDOS	2446	6.1	
NITROETANO	2842	3	
4-NITROFENILHIDRAZINA, con un máximo del 30%, en masa, de agua	3376	4.1	
NITROFENOLES (o-,m-,p-)	1663	6.1	
NITRÓGENO COMPRIMIDO	1066	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1977	2	
Nitrógeno y gases raros en mezcla comprimida, véase	1981	2	
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en peso, de flemador no volátil insoluble en agua	0143	1	
NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina	3343	3	
NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con más del 30%, en peso, de nitroglicerina	3357	3	
NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 2%, pero un máximo del 10%, en peso, de nitroglicerina	3319	4.1	
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	0144	1	
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un 1% como máximo de nitroglicerina	1204	3	
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un mínimo del 1% pero sin exceder del 5% de nitroglicerina	3064	3	
NITROGUANIDINA (GUANITA) seca o humedecida con menos del 20%, en peso, de agua	0282	1	
NITROGUANIDINA HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en peso, de agua	1336	4.1	
NITROMETANO	1261	3	
NITRONAFTALENO	2538	4.1	
NITROPROPANOS	2608	3	
Nitroso-4 N,N-dimetilanilina, véase	1369	4.2	
p-NITROSODIMETILANILINA	1369	4.2	
NITROTOLUENO LÍQUIDO	1664	6.1	
NITROTOLUENO SÓLIDO	3446	6.1	
NITROTRIAZOLONA	0490	1	
NITROUREA	0147	1	
NITROXILENO LÍQUIDO	1665	6.1	
NITROXILENO SÓLIDO	3447	6.1	
NITRURO DE LITIO	2806	4.3	
NONANOS	1920	3	
NONILTRICLOROSILANO	1799	8	
Nitrotoluidenos (mono), véase	2660	6.1	
NTO, véase	0490	1	
NUCLEINATO DE MERCURIO	1639	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
OBJETOS A PRESIÓN NEUMÁTICA o HIDRÁULICA (que contengan un gas no inflamable)	3164	2	
OBJETOS EPPS, véase	0486	1	
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE POCO SENSIBLES	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	
OBJETOS PIROFÓRICOS	0380	1	
OBJETOS PIROTÉCNICOS para uso técnico	0428 0429 0430 0431 0432	1 1 1 1 1	
OCTADECITRICLOROSILANO	1800	8	
OCTADIENO	2309	3	
2-OCTAFLUOBUTENO	2422	2	
OCTAFLUOCICLOBUTANO	1976	2	
OCTAFLUOROPROPANO	2424	2	
OCTANOS	1262	3	
terc-Octilmercaptano, véase	3023	6.1	
OCTILTRICLOROSILANO	1801	8	
OCTÓGENO DESENSIBILIZADO	0484	1	
OCTÓGENO, véase	0226 0391 0484	1 1 1	
OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos del 15%, en peso, de agua	0266	1	
OCTONAL	0496	1	
Oenantol puro, véase	3056	3	
OLEATO DE MERCURIO	1640	6.1	
Omega-bromoacetatofenona, véase	2645	6.1	
orto-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
ORTOFORMIATO DE ETILO	2524	3	
Ortoformiato de trietililo, véase	2524	3	
ORTOSILICATO DE METILO	2606	6.1	
ORTOTITANATO DE PROPILO	2413	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Ortotitanato tetropropilico, véase	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	
Oxicloruro de carbono, véase	1076	2	
OXICLORURO DE FÓSFORO	1810	8	
OXICLORURO DE SELENIO	2879	8	
Óxido cálcico	1910	8	
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3022	3	
Óxido de arsénico (III), véase	1561	6.1	
Óxido de arsénico (V), véase	1559	6.1	
ÓXIDO DE BARIO	1884	6.1	
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 1,2-buteno, véase	3022	3	
Óxido de butilo y vinilo, (estabilizado), véase	2352	3	
Óxido de calcio	1910	8	No está sometido al ADR
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	
ÓXIDO DE ETILENO	1040	2	
ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión máxima total de 1Mpa (10 bar) a 50°C	1040	2	
ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUORETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 8,8% de óxido de etileno	3297	2	
ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO EN MEZCLA con un contenido máximo del 12,5% de óxido de etileno	3070	2	
ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA, con más del 9% pero un máximo del 87% de óxido de etileno	1041	2	
ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA, con un máximo del 87% de óxido de etileno	3300	2	
ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA, con un máximo del 9% de óxido de etileno	1952	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un contenido máximo del 30% de óxido de etileno	2983	3	
ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUORETANO EN MEZCLA conteniendo un máximo del 7,9% de óxido de etileno	3298	2	
ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUORETANO EN MEZCLA conteniendo un máximo del 5,6% de óxido de etileno	3299	2	
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	
OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	1376	4.2	
Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase	1304	3	
ÓXIDO DE MERCURIO	1641	6.1	
ÓXIDO DE MESITILO	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	
OXIDO DE PROPILENO	1280	3	
ÓXIDO DE TRI(1-AZIADRINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	2501	6.1	
ÓXIDO DE TRI(1-AZIADRINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	2501	6.1	
ÓXIDO NITRICO COMPRIMIDO (MONÓXIDO DE NITRÓGENO)	1660	2	
Óxido nítrico y tetroxido de nitrógeno en mezcla, véase	1975	2	
ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2201	2	
OXÍGENO COMPRIMIDO	1072	2	
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1073	2	
Oxígeno y gases raros en mezcla comprimida, véase	1980	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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS incompletamente seco (incluido el papel carbón)	1379	4.2	
Papilla explosiva, véase	0241 0332	1 1	
para-Fluoroanilina, véase	2941	6.1	
PARAFORMALDEHÍDO	2213	4.1	
PARALDEHIDO	1264	3	
PCB, véase	2315	9	
Pegamento, véase	1133	3	
PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina (excluidos los desechos)	1324	4.1	
Películas revestidas de gelatina, excluidos los desechos, véase	2002	4.2	
PENTABORANO	1380	4.2	
PENTABROMURO DE FÓSFORO	2691	8	
PENTACLOROETANO	1669	6.1	
PENTACLOROFENATO DE SODIO	2567	6.1	
PENTACLOROFENOL	3155	6.1	
PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	1731	8	
PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	1730	8	
PENTACLORURO DE FÓSFORO	1806	8	
PENTACLORURO DE MOLIBDENO	2508	8	
PENTAFLUORETANO	3220	2	
Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase	3337	2	
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	1732	8	
PENTAFLUORURO DE BROMO	1745	5.1	
PENTAFLUORURO DE CLORO	2548	2	
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2198	2	
<b>PENTAFLUORURO DE FÓSFORO, ADSORBIDO</b>	<b>3524</b>	<b>2</b>	
PENTAFLUORURO DE YODO	2495	5.1	
PENTAMETILHEPTANO	2286	3	
Pentanetriol, véase	1111	3	
PENTAERITRITA (TNPE, TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL) con un mínimo del 7%, en peso, de cera	0411	1	
n-PENTANO, véase	1265	3	
2,4-PENTANODIONA	2310	3	
Pentanol-3, véase	1105	3	
PENTANOLES	1105	3	
PENTANOLES	1105	3	
PENTANOS, líquidos	1265	3	
PENTASULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	1340	4.3	
1-PENTENO (n-AMILENO)	1108	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
1-PENTOL	2705	8	
PENTOLITA (seca) o humedecida con menos del 15%, en peso, de agua	0151	1	
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	1559	6.1	
PENTÓXIDO DE FÓSFORO, véase	1807	8	
PENTÓXIDO DE VANADIO en forma no fundida	2862	6.1	
PENTRITA, véase	0150	1	
PEQUEÑOS APARATOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA PEQUEÑOS APARATOS con dispositivo de descarga	3150	2	
PERBORATO SÓDICO MONOXI-HIDRATADO	3377	5.1	
PERCLORATO AMÓNICO	0402 1442	1 5.1	
PERCLORATO BÁRICO EN SOLUCIÓN	3406	5.1	
PERCLORATO BÁRICO SÓLIDO	1447	5.1	
PERCLORATO CÁLCICO	1455	5.1	
PERCLORATO DE ESTRONCIO	1508	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO, EN SOLUCIÓN	3408	5.1	
PERCLORATO DE PLOMO SÓLIDO	1470	5.1	
Perclorato de plomo (II), véase	1470	5.1	
PERCLORATO MAGNÉSICO	1475	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	
Percloruro de antimonio, véase	1730	8	
Percloruro de hierro en solución, véase	2582	8	
Percloruro de hierro, véase	1773	8	
Perfluorociclobutano, véase	1976	2	
Perfluoropropano, véase	2424	2	
PERFORADORES DE CARGA HUECA para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	0124 0494	1 1	
PERMANGANATO BÁRICO	1448	5.1	
PERMANGANATO CÁLCICO	1456	5.1	
PERMANGANATO DE ZINC	1515	5.1	
PERMANGANATO POTÁSICO	1490	5.1	
PERMANGANATO SÓDICO	1503	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3214	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1482	5.1	
PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1482	5.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PERÓXIDO CÁLCICO	1457	5.1	
PERÓXIDO BÁRICO	1449	5.1	
PERÓXIDO DE ESTRONCIO	1509	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (estabilizado según las necesidades)	2014	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2984	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno	2015	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70%, de peróxido de hidrógeno	2015	5.1	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO	3149	5.1	
PERÓXIDO DE LITIO	1472	5.1	
PERÓXIDO DE ZINC	1516	5.1	
PERÓXIDO MAGNÉSICO	1476	5.1	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO	3101	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3111	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO	3102	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO B, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3112	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO	3103	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3113	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	3104	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3114	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	3105	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3115	5.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO	3106	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3116	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, LÍQUIDO	3107	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3117	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, SÓLIDO	3108	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO E, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3118	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO	3109	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3119	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, SÓLIDO	3110	5.2	
PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, SÓLIDO, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3120	5.2	
PERÓXIDO POTÁSICO	1491	5.1	
PERÓXIDO SÓDICO	1504	5.1	
Peróxidos orgánicos (lista)			Véase 2.2.52.4
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1483	5.1	
PEROXOBORATO SÓDICO 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 FERROCARRIL	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1	
PETN EN MEZCLA DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero menos del 20%, en peso, de PETN	3344	1	
PETROLEO BRUTO	1267	3	
PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3494	3	
Petróleo, destilados de, n.e.p., véase	1268	3	
Petroleo purificado, véase	1223	3	
PICOLINAS	2313	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua	1517	4.1	
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos del 20%, en peso, de agua	0236	1	
PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua	1349	4.1	
PICRAMATO SÓDICO seco o humedecido con menos del 20%, en peso, de agua	0235	1	
PICRATO AMONICO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua	1310	4.1	
PICRATO AMÓNICO seco o humedecido con menos del 10%, en peso, de agua	0004	1	
PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua	1347	4.1	
Picrotoxina, véase	3172	6.1	
Piezas, en colada, de hidruro de litio sólido, véase	2805	4.3	
PIGMENTOS ORGÁNICOS SOMETIDOS A CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3313	4.2	
PILAS DE LITIO METAL ( incluidas las pilas de aleación de litio)	3090	9	
PILAS DE LITIO METAL (incluidas las pilas de aleación de litio) CONTENIDAS EN UN EQUIPO	3091	9	
PILAS DE METAL LITIO (incluidas las pilas de aleación de litio) EMBALADAS CON UN EQUIPO	3091	9	
Pilas al níquel-hidruro metálico	3496	9	Exceptua -do
Pino, aceite de, véase	1272	3	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, revestimiento de apresto y base líquida para lacas)	1263 3066	3 8	
PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluye pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, gomas lacas, barnices, betunes, encáusticos, revestimiento de apresto y bases líquidas para lacas)	3470		
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, (incluye pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, gomas lacas, barnices, betunes, encáusticos, revestimiento de apresto y bases líquidas para lacas)	3469		
PIPERACINA	2579	8	
PIPEADRINA	2401	8	
PIADRINA	1282	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Piromecanismos, véase	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Pirosulfato de mercurio, véase	1645	6.1	
Piroxilidina en solución, véase	2059	3	
PIRROLIDINA	1922	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	2760	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO	2994	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23°C	2993	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE ARSÉNICO SÓLIDO, TÓXICO	2759	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23°C	2758	3	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	2992	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23°C	2991	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	2757	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23°C	2758	3	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE SÓLIDO, TÓXICO	2775	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23°C	2776	3	
PLAGUICIDA A BASE DE CUMARINA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DIBIPIADRILO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIADRILO SÓLIDO, TÓXICO	2781	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	3048	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	2777	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS SÓLIDO, TÓXICO	2779	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23° C	2780	3	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, TÓXICO	2786	6.1	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23°C	2764	3	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	2763	6.1	
PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	
PLAGUICIDA A BASE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2771	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación inferior a 23° C	3347	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23° C	3346	3	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	3348	6.1	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	3345	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación igual o superior a 23° C	2903	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2902	6.1	
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., con un punto de inflamación inferior a 23° C	3021	3	
PLAGUICIDA MERCURIAL, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23° C	2778	3	
PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	
PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	2761	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOESTANNICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23° C	2787	3	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDA ORGANOFOFORADO SÓLIDO, TÓXICO	2783	6.1	
PLAGUICIDA ORGANOFOFORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23° C	2784	3	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23°C	3351	6.1	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, con un punto de inflamación inferior a 23° C	3350	3	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	3349	6.1	
PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	2588	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	3010	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23°C	3009	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23° C	3025	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	3027	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIADRILO LÍQUIDO, TÓXICO	3016	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIADRILO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23°C	3015	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23° C	3005	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO	3012	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE con un punto de inflamación igual o superior a 23°C	3011	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO	3014	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23°C	3013	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO, TÓXICO	3020	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE ÓRGANOESTAÑO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23°C	3019	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE TIOCARBAMATO LÍQUIDO TÓXICO	3006	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA	2998	6.1	
PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA LÍQUIDA TÓXICA, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23°C	2997	6.1	
PLAGUICIDAS ÓRGANOCOLORADOS LÍQUIDO TÓXICO	2996	6.1	
PLAGUICIDAS ÓRGANOCOLORADOS LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23°C	2995	6.1	
PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO	3018	6.1	
PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23°C	3017	6.1	
PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA, QUE EXPERIMENTEN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	2006	4.2	
Plomo-tetraetil, véase	1649	6.1	
PREPARADO LÍQUIDO DE NICOTINA, N.E.P., ver	3144	6.1	
POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	2733	3	
POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	2735	8	
POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	2734	8	
POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	3259	8	
Poliestireno expansible en gránulos, véase	2211	9	
POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS que desprendan vapores inflamables	2211	9	
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2818	8	
POLIVAMADATO AMÓNICO	2861	6.1	
POLVO ARSENIACAL	1562	6.1	
POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	3089	4.1	
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3189	4.2	
POLVO SIN HUMO	0509	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PÓLVORA DE DESTELLOS	0094	1	
PÓLVORA DE DESTELLOS (FOTOPÓLVORA)	0305	1	
PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	0028	1	
PÓLVORA NEGRA en forma de granos o de polvo fino	0027	1	
PÓLVORA SIN HUMO	0160 0161	1 1	
Polvora sin humo colada o comprimida, véase	0242 0271 0272 0279 0414 0415	1 1 1 1 1 1	
Polvoras propulsoras de base simple, base doble o base triple, véase	0160 0161	1 1	
POTASIO	2257	4.3	
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	3403	4.3	
Potasio, aleaciones metálicas líquidas de, véase	1420	4.3	
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	3404	4.3	
Potasio y sodio, aleaciones líquidas de, véase	1422	4.3	
PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGUADRAD, véase	0503 3268	1 9	
PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	1266	3	
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	1306	3	
PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS (incluye compuestos de disolventes y diluyentes para pintura)	1263 3066	3 8	
PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS, CORROSIVOS INFLAMABLES, (comprendidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3470		
PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS, INFLAMABLES, CORROSIVOS (comprendidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3469		
PRODUCTO QUIMICO BAJO PRESION, N.E.P.	3500	2	
PRODUCTO QUIMICO BAJO PRESION, CORROSIVO, N.E.P.	3503	2	
PRODUCTO QUIMICO BAJO PRESION, INFLAMABLE, N.E.P.	3501	2	
PRODUCTO QUIMICO BAJO PRESION, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3505	2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PRODUCTO QUIMICO BAJO PRESION, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3504	2	
PRODUCTO QUIMICO BAJO PRESION, TÓXICO, N.E.P.	3502	2	
Propadieno y metilacetileno en mezcla, estabilizado, véase	1060	2	
PROPANO	1978	2	
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	1274	3	
PROPANOTIOLES	2402	3	
Propeno, véase	1077	2	
PROPERGOL LÍQUIDO	0495	1	
	0497	1	
PROPERGOL SÓLIDO	0498	1	
	0499	1	
	0501	1	
Propergoles, véase	0160	1	
	0161	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	1	
	0497	1	
PROPULSANTE, SÓLIDO	0498	1	
	0499	1	
	0501	1	
PROPULSORES	0186	1	
	0280	1	
	0281	1	
PROPULSORES CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS con o sin carga expulsora	0250	1	
	0322	1	
PROPULSORES DE PROPULSANTE LÍQUIDO	0395	1	
	0396	1	
Protocloruro de azufre, véase	1828	8	
Protocloruro de yodo, véase	1792	8	
PROTOXIDO DE NITRÓGENO	1070	2	
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0346	1	
	0347	1	
	0426	1	
	0427	1	
	0434	1	
	0435	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
PROYECTILES con carga explosiva	0167	1	
	0168	1	
	0169	1	
	0324	1	
	0344	1	
Proyectiles iluminantes, véase	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
PROYECTILES inertes con trazador	0345	1	
	0424	1	
	0425	1	
PÚRPURA DE LONDRES	1621	6.1	
QUEROSENO	1223	3	
QUINOLEÍNA	2656	6.1	
Quinona ordinaria, véase	2587	6.1	
RECARGAS DE ENCENDEDORES (para cigarrillos) que contengan un gas inflamable	1057	2	
RECIPIENTES DE REDUCIDA CAPACIDAD QUE CONTENGAN GASES (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivos de descarga, no recargables	2037	2	
Recipientes vacíos, no limpios			Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6
RECORTES, VIRUTAS, TORNEADURAS, RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	2793	4.2	
RDX, véase	0072	1	
	0391	1	
	0483	1	
Refinados de petróleo, véase	1268	3	
REFORZADORES CON DETONADOR	0225	1	
	0268	1	
REFORZADORES sin detonador	0042	1	
	0283	1	
REMACHES EXPLOSIVOS	0174	1	
RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	3291	6.2	
RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable	1866	3	
RESINATO CALCICO	1313	4.1	
RESINATO CALCICO FUNDIDO	1314	4.1	
RESINATO DE ALUMÍNIO	2715	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	
RUBIDO	1423	4.3	
SALES DE ESTRICNINA	1692	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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 o SELENITOS	2630	6.1	
<b>SELENIURO DE HIDRÓGENO, ADSORBIDO</b>	<b>3526</b>	<b>2</b>	
SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2202	2	
Señales de localización, véase	0171 0254 0297	1 1 1	
Señales de socorro de navios (hidrorreactivo), véase	0248 0249	1 1	
SEÑALES DE SOCORRO para buques	0194 0195	1 1	
SEÑALES DE SOCORRO para buques	0505	1	
SEÑALES DE SOCORRO para buques	506	1	
SEÑALES FUMÍGENAS	0196 0197 0487 0313 0507	1 1 1 1 1	
Sesquióxido de nitrógeno, véase	2421	2	
SESQUISULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	1341	4.1	
SILANO COMPRIMIDO	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	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B	3222	4.1	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO B, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3232	4.1	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C	3224	4.1	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO C, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3234	4.1	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	3226	4.1	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3236	4.1	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E	3228	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO E, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3238	4.1	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F	3230	4.1	
SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO F, CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA	3240	4.1	
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 REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3121	5.1	Transporte prohibido
SÓLIDO COMBURENTE, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3100	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, N.E.P.	1759	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, TÓXICO, N.E.P.	2923	8	
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	1325	4.1	
SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	3097	4.1	Transporte prohibido
SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3260	8	
SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3262	8	
SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3180	4.1	
SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	3178	4.1	
SÓLIDO INORGÁNICO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3179	4.1	
SÓLIDO INORGÁNICO PIROFÓRICO, N.E.P.	3200	4.2	
SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	3192	4.2	
SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3190	4.2	
SÓLIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	3191	4.2	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3290	6.1	
SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3288	6.1	
SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3261	8	
SÓLIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3263	8	
SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P.	3176	4.1	
SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2925	4.1	
SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	2926	4.1	
SÓLIDO ORGÁNICO PIROFÓRICO, N.E.P.	2846	4.2	
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3088	4.2	
SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2928	6.1	
SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2930	6.1	
SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	2811	6.1	
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	3127	4.2	Transporte prohibido
SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, N.E.P.	3126	4.2	
SÓLIDO ORGÁNICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, N.E.P.	3128	4.2	
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 TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3086	6.1	
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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240° C	3258	9	
SÓLIDOS o mezclas de sólidos QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 60 °C (como preparados y desechos), N.E.P.	3175	4.1	
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	3244	8	
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3243	6.1	
SÓLIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3135	4.3	
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles)	1139	3	
Squibes, véase	0325 0454	1 1	
SUBPRODUCTOS DE LA FABRICACIÓN DE ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO	3170	4.3	
SUCEDANEO DE TREMENTINA	1300	3	
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	2506	8	
Sulfato ácido de etilo, véase	2571	8	
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO, SÓLIDO	3456	8	
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	2509	8	
Sulfato de bario (ver disposición especial 177)			Exceptuada
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 EN SOLUCIÓN	1658	6.1	
SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	3445	6.1	
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	1794	8	
SULFATO DE VANADILO	2931	6.1	
Sulfato dietílico, véase	1594	6.1	
Sulfato dimetilico, véase	1595	6.1	
Sulfidrato de sodio, véase	2318 2949	4.2 8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
SULFURO DE AMONIO 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 DIPICRILLO HUDEMECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua	2852	4.1	
SULFURO DE DIPICRILLO seco o humedecido con menos del 10%, en peso, de agua	0401	1	
SULFURO DE ETILO	2375	3	
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 ANHÍDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	1382	4.2	
SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	1847	8	
SULFURO SÓDICO ANHÍDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	1385	4.2	
SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	1849	8	
SUPERÓXIDO DE POTASIO	2466	5.1	
SUPERÓXIDO DE SODIO	2547	5.1	
SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3082	9	
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3077	9	
Talco con tremolita y/o actinolita, véase	2590	9	
Talio, compuesto de, n.e.p., véase	1707	6.1	
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	1551	6.1	
TARTRATO DE NICOTINA	1659	6.1	
TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P. impregnados de aceite	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	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
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	
TETRAFLUORMETANO COMPRIMIDO	1982	2	
TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	1081	2	
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	2	
<b>TETRAFLUORURO DE SILICIO, ADSORBIDO</b>	<b>3521</b>	<b>2</b>	
TETRAFLUORURO DE SILICIO COMPRIMIDO	1859	2	
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	1611	6.1	
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO EN MEZCLA	1612	2	
Tetrafosfato hexaetilico, véase	1611	6.1	
Tetrafluoruro de carbono, véase	1982	2	
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHÍDO	2498	3	
TETRAHIDROFURANO	2056	3	
TETRAHIDROFURFURILAMINA	2943	3	
1,2,3,6-TETRAHIDROPIADRINA	2410	3	
TETRAHIDROTIOFENO	2412	3	
1,1,1,2-TETRAFLUORETANO	3159	2	
TETRAMETILSILANO	2749	3	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA EN MEZCLA DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero menos del 20%, en peso, de PETN	3344	4.1	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, PENTRITA, TNPE) HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua o DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en peso, de flemador	0150	1	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TNPE, TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL) con un mínimo del 7%, en peso, de cera	0411	1	
TETRANITROANILINA	0207	1	
TETRANITROMETANO	1510	5.1	
TETRAPOPILENO	2850	3	
TETRIL, véase	0208	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITRÓGENO)	1067	2	
TETRÓXIDO DE OSMIO	2471	6.1	
4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)	2785	6.1	
TINTAS DE IMPRENTA, inflamables (incluyendo disolventes y diluyentes para las tintas de imprenta), inflamables	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 HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en peso, de agua	1352	4.1	
TITANIO EN POLVO SECO	2546	4.2	
Titanio, esponja de, en forma de granulos, véase	2878	4.1	
Titanio, esponja de, en forma de polvo, véase	2878	4.1	
TNPE, véase	0150 0411	1 1	
TNT, véase	0209 3366 0388 0389 1356	1 4.1 1 1 4.1	
TNT EN MEZCLA CON TRINITROBENCENO y HEXANITROESTILBENO	0389	1	
TNT EN MEZCLA CON TRINITROBENCENO o EN MEZCLA CON HEXANITROESTILBENO	0388	1	
Tolietileno, véase	2618	3	
TOLITA EN MEZCLA CON TRINITROBENCENO y HEXANITROESTILBENO	0389		
TOLITA EN MEZCLA CON TRINITROBENCENO o EN MEZCLA CON HEXANITROESTILBENO	0388		
TOLUENO	1294	3	
TOLUIDINAS LÍQUIDAS	1708	6.1	
TOLUIDINAS SÓLIDAS	3451	6.1	
m-TOLUILENDIAMINAS EN SOLUCIÓN	3418	6.1	
m-TOLUILENDIAMINAS SÓLIDAS	1709	6.1	
Toluol, véase	1294	3	
Torpedos Bangalore, véase	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
TORPEDOS con carga explosiva	0329 0330 0451	1 1 1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte	0450	1	
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva	0449	1	
TORPEDOS PARA PERFORACIÓN EXPLOSIVOS sin detonador para pozos de petróleo	0099	1	
TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% en peso de aceite y un máximo del 11%, en peso, de humedad	1386	4.2	
TORTA OLEAGINOSA que contenga más del 1,5% en peso de aceite y un máximo del 11%, en peso, de humedad	2217	4.2	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, LÍQUIDOS, N.E.P.	3172	6.1	
TOXINAS EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, SÓLIDOS, N.E.P.	3462	6.1	
2-transBUTILENO	1012	2	
TRAPOS GRASIENTOS	1856	4.2	No está sometido al ADR
TRAZADORES PARA MUNICIONES	0212 0306	1 1	
TREMENTINA	1299	3	
Tremolita, véase	2212	9	
TRIALILAMINA	2610	3	
TRIBROMURO DE BORO	2692	8	
TRIBROMURO DE FÓSFORO	1808	8	
TRIBUTILAMINA	2542	6.1	
TRIBUTILFOSFANO	3254	4.2	
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	6.1	
Tricloro-2,4,6 triacino-1,3,5, véase	2670	8	
Tricloro-1,3,5 s-triacinatriona-2,4,6 véase	2468	5.1	
Tricloroacetaldehído, véase	2075	6.1	
TRICLOROACETATO DE METILO	2533	6.1	
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	2321	6.1	
TRICLOROBUTENO	2322	6.1	
TRICLOROETILENO	1710	6.1	
Tricloronitrometano, véase	1580	6.1	
TRICLOROSILANO	1295	4.3	
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 EN MEZCLA	2869	8	
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	2441	4.2	
TRICLORURO DE VANADIO	2475	8	
TRIETILAMINA	1296	3	
TRIETILENTETRAMINA	2259	8	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TRIFLUOCLOROETILENO ESTABILIZADO (GAS REFRIGERANTE R 1113)	1082	2	
2-TRIFLUOMETILANILINA	2942	6.1	
Trifluorobromometano, véase	1009	2	
Trifluoroclorometano, véase	1022	2	
1,1,1-TRIFLUORETANO	2035	2	
TRIFLUOROMETANO	1984	2	
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	3136	2	
3-TRIFLUOMETILANILINA	2948	6.1	
TRIFLUORURO DE BORO ADSORBIDO	3519	2	
TRIFLUORURO DE BORO COMPRIMIDO	1008	2	
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	2851	8	
Trifluoruro de boro y ácido acético, compuesto de, véase	1742	8	
Trifluoruro de boro y ácido propionico, compuesto de, véase	1742	8	
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	5.1	
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	2	
TRIFLUORURO DE NITRÓGENO COMPRIMIDO	2451	2	
TRIIISOBUTILENO	2324	3	
Trimetil-2,4,4 pentanetriol-2, véase	3023	6.1	
TRIMETILAMINA ANHIDRA	1083	2	
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en peso, de trimetilamina	1297	3	
1,3,5-TRIMETILBENCENO	2325	3	
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	8	
TRIMETILCLOROSILANO	1298	3	
TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	2327	8	
TRINITROANILINA (PICRAMIDA)	0153	1	
TRINITROANISOL	0213	1	
TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3367	4.1	
TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua	1354	4.1	
TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos del 30%, en peso, de agua	0214	1	
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL)	0155	1	
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL) HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3365	4.1	
TRINITRO-m-CRESOL	0216	1	
TRINITROFENETOL	0218	1	
TRINITROFENIL-MÉTILNITRAMINA (TETRILO)	0208	1	
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3364	4.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) seco o humedecido con menos del 30%, en peso, de agua	0154	1	
TRINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua	1344	4.1	
TRINITROFLUORENONA	0387	1	
TRINITRONAFTALENO	0217	1	
TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMEDECIDO con menos del 20%, en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y de agua	0130	1	prohibido
TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA, ÁCIDO STÍFNICO) seco o humedecido con menos del 20%, en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y de agua	0219	1	
TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTÍFNICO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0394	1	
TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en peso, de agua	3366	4.1	
TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en peso, de agua	1356	4.1	
TRINITROTOLUENO (TOLITA, TNT) seco o humedecido con menos del 30%, en peso, de agua	0209	1	
TRÍOXIDO DE ARSÉNICO	1561	6.1	
TRÍOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	1829	8	
TRÍOXIDO DE CROMO ANHIDRO	1463	5.1	
TRÍOXIDO DE FÓSFORO	2578	8	
TRIOXIDO DE NITRÓGENO	2421	2	Transporte prohibido
TRIOXOSILICATO DE DISODIO	3253	8	
TRIPROPILAMINA	2260	3	
TRIPROPILENO	2057	3	
TRIPROPILENO	2057	3	
TRISULFURO DE FOSFORO que no contenga fósforo blanco o amarillo	1343	4.1	
TRITONAL	0390	1	
Tropilidina, véase	2603	3	
Tubos porta cebos, véase	0319	1	
	0320	1	
	0376	1	
UNDECANO	2330	3	
UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN	3359	9	
UREA-PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	1511	5.1	
VAGÓN VACÍO VAGÓN-BATERÍA VACÍO VAGÓN-CISTERNA VACÍO			7.3 4.3.2.4 4.3.2.4
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS Y SIN CEBO	0447	1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS Y SIN CEBO	0446	1	
VALERILALDEHÍDO	2058	3	
VANADATO DOBLE DE AMONIO Y DE SODIO	2863	6.1	
Vehículo a propulsión por gas inflamable	3166	9	No está sometido al ADR
Vehículo a propulsión por líquido inflamable	3166	9	No está sometido al ADR
Vehículo-batería vacío, no limpio			Véase 4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6
Vehículo movido por baterías,	3171	9	No está sometido al ADR
Vehículo vacío, no limpio			Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6
VELAS LACRIMÓGENAS	1700	6.1	
Vinilbenzeno, véase	2055	3	
VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO	1302	3	
VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO	1304	3	
VINIL METIL ETER ESTABILIZADO	1087	2	
VINILPIADRINAS ESTABILIZADAS	3073	6.1	
VINILTOLUENO ESTABILIZADO	2618	3	
VINILTRICLOROSILANO	1305	3	
Virutas de aluminio, véase	3170	4.3	
White spirit, véase	1300	3	
XANTATOS	3342	4.2	
XENÓN	2036	2	
XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2591	2	
XILENOLES, líquidos	2261	6.1	
XILENOLES, sólidos	2261	6.1	
XILENOS SÓLIDOS	1307	3	
XILIDINAS LÍQUIDAS	1711	6.1	
XILIDINAS SÓLIDAS	3452	6.1	
YESCAS SÓLIDAS impregnadas de un líquido inflamable	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 METILO	2644	6.1	
YODURO DOBLE DE MERCURIO Y POTASIO	1643	6.1	

Nombre y descripción	Nº ONU	Clase	Nota
Zinc, cenizas de, véase	1435	4.3	
ZINC EN POLVO o ZINC EN GRANALLA	1436	4.3	