* + 1. **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 la secretaría 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:*** *Con el fin de determinar el orden alfabético, se ignorarán las siguientes informaciones, aunque formen parte de la denominación oficial de transporte:* *las cifras, las letras griegas, las letras “n” (normal), “N” (nitrógeno), “o” (orto), “m” (meta), “p” (para), las abreviaturas “sec”, “terc” y “N.E.P.” (no especificados en otra parte).*

***NOTA 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).

***NOTA 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).

***NOTA 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.

***NOTA 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).

***NOTA 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).

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

| **Nombre y descripción** | **N.º ONU** | **Clase** | **Nota** |
| --- | --- | --- | --- |
| ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO | 2067 | 5.1 |  |
| ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO | 2071 | 9 | No está sometido al ADR |
| Aceite de anilina, véase | 1547 | 6.1 |  |
| ACEITE DE ALCANFOR | 1130 | 3 |  |
| ACEITE DE COLOFONIA | 1286 | 3 |  |
| ACEITE DE ESQUISTO | 1288 | 3 |  |
| ACEITE DE ESQUISTO | 1288 | 3 |  |
| ACEITE DE FUSEL | 1201 | 3 |  |
| ACEITE DE PINO | 1272 | 3 |  |
| ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO | 1202 | 3 |  |
| ACEITES DE ACETONA | 1091 | 3 |  |
| ACETAL | 1088 | 3 |  |
| ACETALDEHIDO | 1089 | 3 |  |
| ACETALDOXIMA | 2332 | 3 |  |
| ACETATO DE ALILO | 2333 | 3 |  |
| Acetato de butilo secundario, véase | 1123 | 3 |  |
| ACETATO DE CICLOHEXILO | 2243 | 3 |  |
| ACETATO DE 2-ETILBUTILO | 1177 | 3 |  |
| Acetato de etilenglicol, véase | 1172 | 3 |  |
| ACETATO DE ETILO | 1173 | 3 |  |
| Acetato de 2-etoxi etilo, véase | 1172 | 3 |  |
| ACETATO DE ISOBUTILO | 1213 | 3 |  |
| ACETATO DE ISOPROPENILO | 2403 | 3 |  |
| ACETATO DE ISOPROPILO | 1220 | 3 |  |
| ACETATO DE MERCURIO | 1629 | 6.1 |  |
| ACETATO DE METILAMILO | 1233 | 3 |  |
| Acetato de metilglicol, véase | 1189 | 3 |  |
| ACETATO DE METILO | 1231 | 3 |  |
| ACETATO DE n-PROPILO | 1276 | 3 |  |
| ACETATO DE PLOMO | 1616 | 6.1 |  |
| Acetato de plomo II, véase | 1616 | 6.1 |  |
| ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO | 1301 | 3 |  |
| ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 1172 | 3 |  |
| ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 1189 | 3 |  |
| ACETATO FENILMERCÚRICO | 1674 | 6.1 |  |
| ACETATOS DE AMILO | 1104 | 3 |  |
| ACETATOS DE BUTILO | 1123 | 3 |  |
| ACETILENO DISUELTO | 1001 | 2 |  |
| ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE | 3374 | 2 |  |
| ACETILMETILCARBINOL | 2621 | 3 |  |
| ACETOARSENITO DE COBRE | 1585 | 6.1 |  |
| Acetoina, véase | 2621 | 3 |  |
| ACETONA | 1090 | 3 |  |
| ACETONITRILO | 1648 | 3 |  |
| ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO | 2511 | 8 |  |
| ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1- ACÉTICO | 0448 | 1 |  |
| ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN | 2789  2790 | 8  8 |  |
| ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL | 2789 | 8 |  |
| ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO | 2218 | 8 |  |
| ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO | 1553 | 6.1 |  |
| ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO | 1554 | 6.1 |  |
| Ácido arsenioso, véase | 1561 | 6.1 |  |
| ÁCIDO BROMHÍDRICO | 1788 | 8 |  |
| ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN | 1938 | 8 |  |
| ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO | 3425 | 8 |  |
| ÁCIDO BUTÍRICO | 2820 | 8 |  |
| ÁCIDO CACODÍLICO | 1572 | 6.1 |  |
| ÁCIDO CAPROICO | 2829 | 8 |  |
| ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 1613 | 6.1 |  |
| ÁCIDO CLORHÍDRICO | 1789 | 8 |  |
| ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 2626 | 5.1 |  |
| ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN | 1750 | 6.1 |  |
| ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO | 3250 | 6.1 |  |
| ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO | 1751 | 6.1 |  |
| ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO | 2507 | 8 |  |
| ÁCIDO CLOROSULFÓNICO | 1754 | 8 |  |
| ÁCIDO CRESYLICO | 2022 | 6.1 |  |
| Ácido crómico anhidro, véase | 1463 | 5.1 |  |
| ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN | 1755 | 8 |  |
| Ácido crómico sólido, véase | 1463 | 5.1 |  |
| ÁCIDO CROMOSULFÚRICO | 2240 | 8 |  |
| ÁCIDO CROTÓNICO LÍQUIDO | 3472 | 8 |  |
| ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO | 2823 | 8 |  |
| ÁCIDO DICLOROACÉTICO | 1764 | 8 |  |
| ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO | 2465 | 5.1 |  |
| ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL | 2465 | 5.1 |  |
| ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO | 1768 | 8 |  |
| Ácido dimetilarsinico, véase | 1572 | 6.1 |  |
| ÁCIDO ESTÍFNICO | 0219  0394 | 1  1 |  |
| ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO | 1803 | 8 |  |
| ÁCIDO FLUORHÍDRICO | 1790 | 8 |  |
| ÁCIDO FLUOROACÉTICO | 2642 | 6.1 |  |
| ÁCIDO FLUOROBÓRICO | 1775 | 8 |  |
| ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO | 1776 | 8 |  |
| ÁCIDO FLUOROSILÍCICO | 1778 | 8 |  |
| ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO | 1777 | 8 |  |
| ÁCIDO FÓRMICO | 1779  3412 | 8  8 |  |
| ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | 1805 | 8 |  |
| ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO | 3453 | 8 |  |
| ÁCIDO FOSFOROSO | 2834 | 8 |  |
| ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO | 1782 | 8 |  |
| Ácido hexanoico, véase | 2829 | 8 |  |
| Ácido hidrofluorosilicico, véase | 1778 | 8 |  |
| ÁCIDO ISOBUTÍRICO | 2529 | 3 |  |
| Ácido 2-mercaptopropionico, véase | 2936 | 6.1 |  |
| ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO | 2531 | 8 |  |
| ÁCIDO MIXTO | 1796 | 8 |  |
| ÁCIDO MIXTO AGOTADO | 1826 | 8 |  |
| Ácido muriatico, véase | 1789 | 8 |  |
| ÁCIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE, | 1826 | 8 |  |
| ÁCIDO NITRANTE, MEZCLA DE, | 1796 | 8 |  |
| ÁCIDO NÍTRICO | 2031 | 8 |  |
| ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO | 2032 | 8 |  |
| Ácido nítrico y ácido clorhídrico en mezcla, véase | 1798 | 8 | Transporte prohibido |
| ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO | 1798 | 8 | Transporte prohibido |
| ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO | 2308 | 8 |  |
| ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO | 3456 | 8 |  |
| Ácido ortofosfórico, véase | 1805 | 8 |  |
| ÁCIDO PERCLÓRICO | 1802  1873 | 8  5.1 |  |
| ÁCIDO PÍCRICO | 0154  1344 | 1  4.1 |  |
| ÁCIDO PÍCRICO HUMIDIFICADO | 3364 | 4.1 |  |
| ÁCIDO PROPIÓNICO | 1848  3463 | 8  8 |  |
| Ácido prúsico | 1051  1614 | 6.1  6.1 |  |
| Ácido selenhídrico, véase | 2202 | 2 |  |
| ÁCIDO SELÉNICO | 1905 | 8 |  |
| ÁCIDO SULFÁMICO | 2967 | 8 |  |
| ÁCIDO SULFÚRICO | 1830 | 8 |  |
| ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO | 1832 | 8 |  |
| ÁCIDO SULFÚRICO ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS | 2796 | 8 |  |
| ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE | 1831 | 8 |  |
| Ácido sulfúrico y ácido fluorhídrico en mezcla, véase | 1786 | 8 |  |
| ÁCIDO SULFUROSO | 1833 | 8 |  |
| ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO | 0407 | 1 |  |
| ÁCIDO TIOACÉTICO | 2436 | 3 |  |
| ÁCIDO TIOGLICÓLICO | 1940 | 8 |  |
| ÁCIDO TIOLÁCTICO | 2936 | 6.1 |  |
| ÁCIDO TRICLOROACÉTICO | 1839 | 8 |  |
| ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN | 2564 | 8 |  |
| ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO | 2468 | 5.1 |  |
| ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO | 2699 | 8 |  |
| ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO | 0386 | 1 |  |
| ÁCIDO TRINITROBENZOICO | 0215 | 1 |  |
| ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO | 1355  3368 | 4.1  4.1 |  |
| ÁCIDO YODHÍDRICO | 1787 | 8 |  |
| ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO | 2305 | 8 |  |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS | 2584  2586 | 8  8 |  |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS | 2583  2585 | 8  8 |  |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS | 2571 | 8 |  |
| ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS | 2584  2586 | 8  8 |  |
| ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS | 2583  2585 | 8  8 |  |
| ACRIDINA | 2713 | 6.1 |  |
| ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN | 3426 | 6.1 |  |
| ACRILAMIDA SÓLIDA | 2074 | 6.1 |  |
| ACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO ESTABILIZADO | 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 ESTABILIZADA | 1092 | 6.1 |  |
| Actinolita, véase | 2590 | 9 |  |
| ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO | 2794 | 8 |  |
| ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO | 2795 | 8 |  |
| ACUMULADORES NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO | 2800 | 8 |  |
| ACUMULADORES ELECTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO | 3028 | 8 |  |
| ADHESIVOS | 1133 | 3 |  |
| ADIPONITRILO | 2205 | 6.1 |  |
| AEROSOLES | 1950 | 2 |  |
| AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E | 0331  0332 | 1  1 |  |
| AIRE COMPRIMIDO | 1002 | 2 |  |
| AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO | 1003 | 2 |  |
| ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. | 3140 | 6.1 |  |
| ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. | 1544 | 6.1 |  |
| ALCANFOR | 2717 | 4.1 |  |
| ALCOHOL ALÍLICO | 1098 | 6.1 |  |
| Alcohol butílico, véase | 1120 | 3 |  |
| Alcohol butílico secundario, véase | 1120 | 3 |  |
| Alcohol butílico terciario, véase | 1120 | 3 |  |
| Alcohol 2-etilbutílico, véase | 2275 | 3 |  |
| ALCOHOL ETÍLICO | 1170 | 3 |  |
| ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN | 1170 | 3 |  |
| ALCOHOL FURFURÍLICO | 2874 | 6.1 |  |
| Alcohol hexilico, véase | 2282 | 3 |  |
| ALCOHOL ISOBUTÍLICO, véase | 1212 | 3 |  |
| ALCOHOL ISOPROPÍLICO, véase | 1219 | 3 |  |
| ALCOHOL METALÍLICO | 2614 | 3 |  |
| ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO | 2937 | 6.1 |  |
| ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO SÓLIDO | 3438 | 6.1 |  |
| Alcohol metílico, véase | 1230 | 3 |  |
| ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL | 1274 | 3 |  |
| ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P. | 3206 | 4.2 |  |
| ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P. | 3205 | 4.2 |  |
| ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 3274 | 3 |  |
| ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 1986 | 3 |  |
| ALCOHOLES, N.E.P. | 1987 | 3 |  |
| ALDEHIDATO AMÓNICO | 1841 | 9 |  |
| Aldehído acético, véase | 1089 | 3 |  |
| Aldehído acrílico, véase | 1092 | 3 |  |
| Aldehído butílico, véase | 1129 | 3 |  |
| ALDEHIDO CAPROICO | 1207 | 3 |  |
| Aldehído cloroacético, véase | 2232 | 6.1 |  |
| Aldehído fórmico, véase | 1198  2209 | 3  8 |  |
| ALDEHIDO ISOBUTÍRICO, véase | 2045 | 3 |  |
| ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 1988 | 3 |  |
| ALDEHIDOS OCTÍLICOS | 1191 | 3 |  |
| ALDEHIDOS, N.E.P. | 1989 | 3 |  |
| ALDOL | 2839 | 6.1 |  |
| ALEACIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS N.E.P. | 1393 | 4.3 |  |
| ALEACIÓN LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS N.E.P. | 1421 | 4.3 |  |
| ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P. | 1383 | 4.2 |  |
| ALEACIONES DE MAGNESIO | 1869 | 4.1 |  |
| ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 1418 | 4.3 |  |
| Aleaciones líquidas de potasio metálico, véase | 1420 | 4.3 |  |
| Aleaciones líquidas de potasio y sodio, véase | 1422 | 4.3 |  |
| ALEACIONES PIROFÓRICAS DE BARIO | 1854 | 4.2 |  |
| ALEACIONES PIROFÓRICAS DE CALCIO | 1855 | 4.2 |  |
| Aleaciones sólidas de potasio metálico, véase | 3403 | 4.3 |  |
| Aleaciones sólidas de potasio y sodio, véase | 3404 | 4.3 |  |
| Aleno, véase | 2200 | 2 |  |
| Algodón-colodiones, véase | 2059  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 |  |
| ALIL ETIL ÉTER | 2335 | 3 |  |
| ALIL GLICIDIL ÉTER | 2219 | 3 |  |
| ALILAMINA | 2334 | 6.1 |  |
| 1-aliloxi 2,3-epoxipropano, véase | 2219 | 3 |  |
| ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO | 1724 | 8 |  |
| ALMIZCLE XILENO | 2956 | 4.1 |  |
| ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. | 3145 | 8 |  |
| ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. | 2430 | 8 |  |
| Alquitran, destilados de, inflamables, véase | 1136 | 3 |  |
| ALQUITRANES LÍQUIDOS | 1999 | 3 |  |
| ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 1819 | 8 |  |
| Aluminato sódico sólido | 2812 | 8 | No está sometido al ADR |
| ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 1396 | 4.3 |  |
| ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO | 1309 | 4.1 |  |
| ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO | 1395 | 4.3 |  |
| ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 1398 | 4.3 |  |
| AMALGAMA LÍQUIDA DE METALES ALCALINOS | 1389 | 4.3 |  |
| AMALGAMA LÍQUIDA DE METALES ALCALINOTÉRREOS | 1392 | 4.3 |  |
| AMALGAMA SÓLIDA DE METALES ALCALINOS | 3401 | 4.3 |  |
| AMALGAMA SÓLIDA DE METALES ALCALINOTÉRREOS | 3402 | 4.3 |  |
| Amatoles, véase | 0082 | 1 |  |
| AMIANTO AZUL | 2212 | 9 |  |
| AMIANTO BLANCO | 2590 | 9 |  |
| AMIANTO MARRÓN | 2212 | 9 |  |
| AMIDAS DE METALES ALCALINOS | 1390 | 4.3 |  |
| AMILAMINA | 1106 | 3 |  |
| DI-n-AMILAMINA | 2841 | 3 |  |
| n-AMILENO, véase | 1108 | 3 |  |
| AMILMERCAPTANO | 1111 | 3 |  |
| n-AMILMETILCETONA | 1110 | 3 |  |
| AMILTRICLOROSILANO | 1728 | 8 |  |
| AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 2733 | 3 |  |
| AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. | 2734 | 8 |  |
| AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 2735 | 8 |  |
| AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 3259 | 8 |  |
| Aminobutano, véase | 1125 | 3 |  |
| 2-AMINO-4-CLOROFENOL | 2673 | 6.1 |  |
| 2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO | 2946 | 6.1 |  |
| 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO | 3317 | 4.1 |  |
| N-AMINOETILPIPERAZINA | 2815 | 8 |  |
| 2-(2-AMINOETOXI)ETANOL | 3055 | 8 |  |
| 4-Aminofenilarsenato de hidruro sódico, véase | 2473 | 6.1 |  |
| AMINOFENOLES (o-, m-, p-) | 2512 | 6.1 |  |
| 1-Amino 2-nitrobenceno, véase | 1661 | 6.1 |  |
| 1-Amino 3-nitrobenceno, véase | 1661 | 6.1 |  |
| 1-Amino 4-nitrobenceno, véase | 1661 | 6.1 |  |
| AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-) | 2671 | 6.1 |  |
| AMONIACO EN SOLUCIÓN | 2073  2672 | 2  8 |  |
| AMONIACO, ANHIDRO | 1005 | 2 |  |
| Amosita, véase | 2212 | 9 |  |
| ANHÍDRIDO ACÉTICO | 1715 | 8 |  |
| Anhídrido arsénico, véase | 1559 | 6.1 |  |
| Anhídrido arsenioso, véase | 1561 | 6.1 |  |
| ANHIDRIDO BUTÍRICO | 2739 | 8 |  |
| Anhídrido carbónico, véase | 1013  1041  1952  2187 | 2  2  2  2 |  |
| Anhídrido 4-ciclohexeno 1,2-dicarboxilico, véase | 2698 | 8 |  |
| Anhídrido crómico, véase | 1463 | 8 |  |
| Anhídrido crómico sólido, véase | 1463 | 8 |  |
| ANHIDRIDO FOSFÓRICO | 1807 | 8 |  |
| ANHÍDRIDO FTÁLICO | 2214 | 8 |  |
| ANHÍDRIDO MALEICO | 2215 | 8 |  |
| ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO | 2215 | 8 |  |
| ANHÍDRIDO PROPIÓNICO | 2496 | 8 |  |
| Anhídrido sulfuroso licuado, véase | 1079 | 2 |  |
| ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS | 2698 | 8 |  |
| ANILINA | 1547 | 6.1 |  |
| ANISIDINAS | 2431 | 6.1 |  |
| ANISOL | 2222 | 3 |  |
| ANTIMONIO EN POLVO | 2871 | 6.1 |  |
| ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 3141 | 6.1 |  |
| ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P. | 1549 | 6.1 |  |
| Antofilita, véase | 2590 | 9 |  |
| Antorchas de superficie, véase | 0092  0418  0419 | 1  1  1 |  |
| Antu, véase | 1651 | 6.1 |  |
| APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES | 2990 | 9 |  |
| APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES | 3072 | 9 |  |
| VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA o APARATO ACCIONADO POR BATERÍA | 3171 | 9 |  |
| Apresto líquido, véase | 1263  3066 | 3  8 |  |
| ARGÓN COMPRIMIDO | 1006 | 2 |  |
| ARGON LÍQUIDO REFRIGERADO | 1951 | 2 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN GASES INFLAMABLES, N.E.P. | 3537 | 2 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN GASES NO INFLAMABLES, NO TOXICOS, N.E.P. | 3538 | 2 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN GASES NO TOXICOS, N.E.P. | 3539 | 2 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN LIQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P. | 3540 | 3 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN MERCANCIAS PELIGROSAS DIVERSAS, N.E.P. | 3548 | 9 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN PEROXIDOS ORGANICOS, N.E.P. | 3545 | 5.2 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN SOLIDOS INFLAMABLES, N.E.P. | 3541 | 4.1 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS COMBURENTES, N.E.P. | 3544 | 5.1 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS CORROSIVAS, N.E.P. | 3547 | 8 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS QUE DESPRENDEN GASES INFLAMABLES EN CONTACTO CON EL AGUA, N.E.P. | 3543 | 4.3 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS QUE PRESENTAN RIESGO DE COMBUSTION ESPONTANEA, N.E.P. | 3542 | 4.2 |  |
| ARTICULOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS TOXICAS, N.E.P. | 3546 | 6.1 |  |
| ARSANILATO SÓDICO | 2473 | 6.1 |  |
| ARSENIATO AMÓNICO | 1546 | 6.1 |  |
| ARSENIATO CÁLCICO | 1573 | 6.1 |  |
| ARSENIATO DE CINC | 1712 | 6.1 |  |
| ARSENIATO FÉRRICO | 1606 | 6.1 |  |
| ARSENIATO FERROSO | 1608 | 6.1 |  |
| ARSENIATO MAGNÉSICO | 1622 | 6.1 |  |
| ARSENIATO MERCÚRICO | 1623 | 6.1 |  |
| ARSENIATO POTÁSICO | 1677 | 6.1 |  |
| ARSENIATO SÓDICO | 1685 | 6.1 |  |
| Arseniatos, n.e.p., véase | 1556  1557 | 6.1  6.1 |  |
| ARSENIATOS DE PLOMO | 1617 | 6.1 |  |
| ARSÉNICO | 1558 | 6.1 |  |
| ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 1556 | 6.1 |  |
| ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. | 1557 | 6.1 |  |
| ARSENITO DE CINC | 1712 | 6.1 |  |
| ARSENITO DE COBRE | 1586 | 6.1 |  |
| ARSENITO DE ESTRONCIO | 1691 | 6.1 |  |
| ARSENITO DE PLATA | 1683 | 6.1 |  |
| ARSENITO FÉRRICO | 1607 | 6.1 |  |
| ARSENITO POTÁSICO | 1678 | 6.1 |  |
| ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 1686 | 6.1 |  |
| ARSENITO SÓDICO SÓLIDO | 2027 | 6.1 |  |
| ARSENITOS DE PLOMO | 1618 | 6.1 |  |
| ARSINA | 2188 | 2 |  |
| ARSINA ADSORBIDA | 3522 | 2 |  |
| ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 0333  0334  0335  0336  0337 | 1  1  1  1  1 |  |
| ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES | 0191  0373 | 1  1 |  |
| ASBESTO ANFIBOL | 2212 | 9 |  |
| ASBESTO AZUL | 2212 | 9 |  |
| ASBESTO BLANCO | 2590 | 9 |  |
| ASBESTO MARRÓN | 2212 | 9 |  |
| Asfalto, véase | 1999 | 3 |  |
| AZIDA DE BARIO | 0224 | 1 |  |
| AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA | 1571 | 4.1 |  |
| AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA | 0129 | 1 |  |
| AZIDA SÓDICA | 1687 | 6.1 |  |
| AZIRIDINA | 1185 | 6.1 |  |
| AZODICARBONAMIDA | 3242 | 4.1 |  |
| AZUFRE | 1350 | 4.1 |  |
| AZUFRE FUNDIDO | 2448 | 4.1 |  |
| Balistita, véase | 0160  0161 | 1  1 |  |
| BARIO | 1400 | 4.3 |  |
| BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE | 1854 | 4.2 |  |
| BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 1564 | 6.1 |  |
| Barniz, véase | 1263  3066  3469  3470 | 3  8  3  8 |  |
| Bases líquidas para lacas, véase | 1263  3066  3469  3470 | 3  8  3  8 |  |
| BATERÍAS DE IÓN LITIO | 3480 | 9 |  |
| BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO | 3481 | 9 |  |
| BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO | 3481 | 9 |  |
| BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN LA UNIDAD DE TRANSPORTE baterías de ión litio o baterías de litio metálico | 3536 | 9 |  |
| BATERÍAS DE METAL LITIO | 3090 | 9 |  |
| BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO | 3091 | 9 |  |
| BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO | 3091 | 9 |  |
| Baterias de niquel-hidruro metálico | 3496 | 9 |  |
| BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO | 3292 | 4.3 |  |
| BEBIDAS ALCOHÓLICAS | 3065 | 3 |  |
| BENCENO | 1114 | 3 |  |
| Bencenotiol, véase | 2337 | 6.1 |  |
| BENCIDINA | 1885 | 6.1 |  |
| BENCILDIMETILAMINA | 2619 | 8 |  |
| BENGALAS AÉREAS | 0093  0403  0404  0420  0421 | 1  1  1  1  1 |  |
| Bengalas de diversión, véase | 0333  0334  0335  0336  0337 | 1  1  1  1  1 |  |
| Bengalas espaciales, véase | 0180  0181  0182  0183  0295  0397  0398  0436  0437  0438 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |
| Bengalas de señalización, véase | 0191  0373 | 1  1 |  |
| BENGALAS DE SUPERFICIE | 0092  0418  0419 | 1  1  1 |  |
| BENZALDEHIDO | 1990 | 9 |  |
| BENZOATO DE MERCURIO | 1631 | 6.1 |  |
| BENZONITRILO | 2224 | 6.1 |  |
| BENZOQUINONA | 2587 | 6.1 |  |
| BENZOTRICLORURO | 2226 | 8 |  |
| BENZOTRIFLUORURO | 2338 | 3 |  |
| BERILIO EN POLVO | 1567 | 6.1 |  |
| BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 1566 | 6.1 |  |
| Betún, véase | 1263  3066 | 3  8 |  |
| BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO | 2251 | 3 |  |
| Bisulfato amónico, véase | 2506 | 8 |  |
| Bisulfato potásico, véase | 2509 | 8 |  |
| BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA | 2837 | 8 |  |
| BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 2693 | 8 |  |
| Bisulfitos inorgánicos, soluciones acuosas de, n.e.p., véase | 2693 | 8 |  |
| BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA | 3269  3527 | 3  4.1 |  |
| BOMBAS | 0033  0034  0035  0291 | 1  1  1  1 |  |
| BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 0037  0038  0039  0299 | 1  1  1  1 |  |
| BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS | 2028 | 8 |  |
| Bombas iluminantes, véase | 0171  0254  0297 | 1  1  1 |  |
| BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE | 0399  0400 | 1  1 |  |
| Borato de alilo, véase | 2609 | 6.1 |  |
| BORATO DE ETILO | 1176 | 3 |  |
| Borato de isopropilo, véase | 2616 | 3 |  |
| Borato de metilo, véase | 2416 | 3 |  |
| BORATO DE TRIALILO | 2609 | 6.1 |  |
| BORATO DE TRIISOPROPILO | 2616 | 3 |  |
| BORATO DE TRIMETILO | 2416 | 3 |  |
| Borato trietilico, véase | 1176 | 3 |  |
| Borato y clorato en mezcla, véase | 1458 | 5.1 |  |
| BORNEOL | 1312 | 4.1 |  |
| BOROHIDRURO DE ALUMINIO | 2870 | 4.2 |  |
| BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS | 2870 | 4.2 |  |
| BOROHIDRURO DE LITIO | 1413 | 4.3 |  |
| BOROHIDRURO POTÁSICO | 1870 | 4.3 |  |
| BOROHIDRURO SÓDICO | 1426 | 4.3 |  |
| BOROHIDRURO SÓDICO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO | 3320 | 8 |  |
| BOTIQUÍN DE URGENCIA | 3316 | 9 |  |
| BROMATO BÁRICO | 2719 | 5.1 |  |
| BROMATO DE CINC | 2469 | 5.1 |  |
| BROMATO DE MAGNESIO | 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 |  |
| BROMO | 1744 | 8 |  |
| BROMO EN SOLUCIÓN | 1744 | 8 |  |
| BROMOACETATO DE ETILO | 1603 | 6.1 |  |
| BROMOACETATO DE METILO | 2643 | 6.1 |  |
| BROMOACETONA | 1569 | 6.1 |  |
| BROMOBENCENO | 2514 | 3 |  |
| 1-BROMOBUTANO | 1126 | 3 |  |
| 2-BROMOBUTANO | 2339 | 3 |  |
| BROMOCLOROMETANO | 1887 | 6.1 |  |
| 1-BROMO-3-CLOROPROPANO | 2688 | 6.1 |  |
| 1-Bromo 2,3-epoxipropano, véase | 2558 | 6.1 |  |
| 2-BROMOETIL ETIL ÉTER | 2340 | 3 |  |
| BROMOFORMO | 2515 | 6.1 |  |
| Bromometano, véase | 1062 | 2 |  |
| 1-BROMO-3-METILBUTANO | 2341 | 3 |  |
| BROMOMETILPROPANOS | 2342 | 3 |  |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL | 3241 | 4.1 |  |
| 2-BROMOPENTANO | 2343 | 3 |  |
| BROMOPROPANOS | 2344 | 3 |  |
| 3-BROMOPROPINO | 2345 | 3 |  |
| BROMOTRIFLUOROETILENO | 2419 | 2 |  |
| BROMOTRIFLUOROMETANO | 1009 | 2 |  |
| BROMURO DE ACETILO | 1716 | 8 |  |
| BROMURO DE ALILO | 1099 | 3 |  |
| BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 1725 | 8 |  |
| BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | 2580 | 8 |  |
| BROMURO DE ARSÉNICO | 1555 | 6.1 |  |
| Bromuro de arsénico (III), véase | 1555 | 6.1 |  |
| BROMURO DE BENCILO | 1737 | 6.1 |  |
| Bromuro de boro, véase | 2692 | 8 |  |
| BROMURO DE BROMOACETILO | 2513 | 8 |  |
| Bromuro de n-butilo, véase | 1126 | 3 |  |
| BROMURO DE CIANÓGENO | 1889 | 6.1 |  |
| BROMURO DE DIFENILMETILO | 1770 | 8 |  |
| BROMURO DE ETILO | 1891 | 6.1 |  |
| BROMURO DE FENACILO | 2645 | 6.1 |  |
| BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 1048 | 2 |  |
| Bromuro de metileno, véase | 2664 | 6.1 |  |
| BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO | 1928 | 4.3 |  |
| BROMURO DE METILO | 1062 | 2 |  |
| BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO | 1085 | 2 |  |
| BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO | 1701 | 6.1 |  |
| BROMURO DE XILILO, SÓLIDO | 3417 | 6.1 |  |
| BROMUROS DE MERCURIO | 1634 | 6.1 |  |
| BRUCINA | 1570 | 6.1 |  |
| Bruñidores, véase | 3469  3470 | 3  8 |  |
| Busha | 1327 | 4.1 | No está sometido al ADR |
| BUTADIENOS ESTABILIZADOS | 1010 | 2 |  |
| BUTANO | 1011 | 2 |  |
| BUTANODIONA | 2346 | 3 |  |
| BUTANOLES | 1120 | 3 |  |
| 1-butanotiol, véase | 2347 | 3 |  |
| Butanol secundario, véase | 1120 | 3 |  |
| Butanol terciario, véase | 1120 | 3 |  |
| Butanona, véase | 1193 | 3 |  |
| 2-Butenal, véase | 1143 | 3 |  |
| Buteno, véase | 1012 | 2 |  |
| 2-Buteno-1-ol, véase | 2614 | 3 |  |
| 3-Buteno-2-ona, véase | 1251 | 3 |  |
| DI-n-BUTILAMINA | 2248 | 8 |  |
| Butilfenoles, líquidos, véase | 3145 | 8 |  |
| Butilfenoles, sólidos, véase | 2430 | 8 |  |
| N,n-BUTIL IMIDAZOL | 2690 | 6.1 |  |
| BUTIL METIL ÉTER | 2350 | 3 |  |
| 5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO | 2956 | 4.1 |  |
| BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO | 2352 | 3 |  |
| n-BUTILAMINA | 1125 | 3 |  |
| N-BUTILANILINA | 2738 | 6.1 |  |
| BUTILBENCENOS | 2709 | 3 |  |
| BUTILENO | 1012 | 2 |  |
| BUTILMERCAPTANO | 2347 | 3 |  |
| BUTILTOLUENOS | 2667 | 6.1 |  |
| BUTILTRICLOROSILANO | 1747 | 8 |  |
| 1-Butino, véase | 2452 | 2 |  |
| 2-Butino, véase | 1144 | 3 |  |
| 2-Butino 1,4-diol, véase | 2716 | 6.1 |  |
| 2-Butino 2,4-diol, véase | 2716 | 6.1 |  |
| 1,4-BUTINODIOL | 2716 | 6.1 |  |
| BUTIRALDEHIDO | 1129 | 3 |  |
| BUTIRALDOXIMA | 2840 | 3 |  |
| BUTIRATO DE ETILO | 1180 | 3 |  |
| BUTIRATO DE ISOPROPILO | 2405 | 3 |  |
| BUTIRATO DE METILO | 1237 | 3 |  |
| BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO | 2838 | 3 |  |
| BUTIRATOS DE AMILO | 2620 | 3 |  |
| BUTIRONITRILO | 2411 | 3 |  |
| CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES | 0286  0287  0369  0370  0371 | 1  1  1  1  1 |  |
| CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS | 0221 | 1 |  |
| Cabezas militares para misiles guiados, véase | 0286  0287  0369  0370  0371 | 1  1  1  1  1 |  |
| CACODILATO SÓDICO | 1688 | 6.1 |  |
| CADMIO, COMPUESTO DE | 2570 | 6.1 |  |
| CAL SODADA | 1907 | 8 |  |
| CALCIO | 1401 | 4.3 |  |
| CALCIO PIROFÓRICO | 1855 | 4.2 |  |
| CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE | 1855 | 4.2 |  |
| CALCIOMANGANESOSILICIO | 2844 | 4.3 |  |
| Canfanona, véase | 2717 | 4.1 |  |
| CARBÓN | 1361 | 4.2 |  |
| CARBÓN ACTIVADO | 1362 | 4.2 |  |
| CARBONATO DE DIETILO | 2366 | 3 |  |
| CARBONATO DE METILO | 1161 | 3 |  |
| CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO | 3378 | 5.1 |  |
| CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P. | 3281 | 6.1 |  |
| CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 3466 | 6.1 |  |
| CARBURO ALUMÍNICO | 1394 | 4.3 |  |
| CARBURO CÁLCICO | 1402 | 4.3 |  |
| CARGAS DE DEMOLICIÓN | 0048 | 1 |  |
| Cargas de expulsión para extintores, véase | 0275  0276  0323  0381 | 1  1  1  1 |  |
| CARGAS DE PROFUNDIDAD | 0056 | 1 |  |
| CARGAS DISPERSORAS | 0043 | 1 |  |
| CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | 0457  0458  0459  0460 | 1  1  1  1 |  |
| CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN | 0173 | 1 |  |
| CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS | 0204  0296  0374  0375 | 1  1  1  1 |  |
| CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES | 0442  0443  0444  0445 | 1  1  1  1 |  |
| CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES | 0060 | 1 |  |
| CARGAS HUECAS | 0059  0439  0440  0441 | 1  1  1  1 |  |
| CARGAS PARA EXTINTORES DE INCENDIOS (véase) | 1774 | 8 |  |
| CARGAS PROPULSORAS | 0271  0272  0415  0491 | 1  1  1  1 |  |
| CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA | 0242  0279  0414 | 1  1  1 |  |
| CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO | 0275  0276  0323  0381 | 1  1  1  1 |  |
| Cartuchos de accionamiento para extintores o para válvula automática, véase | 0275  0276  0323  0381 | 1  1  1  1 |  |
| CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS | 0099 | 1 |  |
| Cartuchos de arranque para motores de reacción, véase | 0275  0276  0323  0381 | 1  1  1  1 |  |
| Cartuchos de cañón, véase | 0242  0279 | 1  1 |  |
| CARTUCHOS DE GAS | 2037 | 2 |  |
| CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS | 0277  0278 | 1  1 |  |
| CARTUCHOS DE SEÑALES | 0054  0312  0405 | 1  1  1 |  |
| CARTUCHOS FULGURANTES | 0049  0050 | 1  1 |  |
| Cartuchos iluminantes, véase | 0171  0254  0297 | 1  1  1 |  |
| CARTUCHOS MULTIPLICADORES | 0042  0283 | 1  1 |  |
| CARTUCHOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR | 0225  0268 | 1  1 |  |
| CARTUCHOS PARA ARMAS | 0005  0006  0007  0321  0348  0412 | 1  1  1  1  1  1 |  |
| CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 0012  0339  0417 | 1  1  1 |  |
| CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA | 0014  0327  0338 | 1  1  1 |  |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE | 0012  0328  0339  0417 | 1  1  1  1 |  |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA | 0014  0326  0327  0338  0413 | 1  1  1  1  1 |  |
| CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, SIN CARGA | 0014 | 1 |  |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE | 3473  3476  3477  3478  3479 | 3  4.3  8  2  2 |  |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO | 3476  3479 | 4.3  2 |  |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO | 3473  3477  3478 | 3  8  2 |  |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO | 3473  3476  3477  3478  3479 | 3  4.3  8  2  2 |  |
| CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE | 0055  0379 | 1  1 |  |
| CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO | 1378 | 4.2 |  |
| CATALIZADOR DE METAL SECO | 2881 | 4.2 |  |
| Caucho, desechos de, en forma de polvo o de granos, véase | 1345 | 4.1 |  |
| Caucho, disolución de, véase | 1287 | 3 |  |
| Caucho, recortes de, en forma de polvo o de granos, véase | 1345 | 4.1 |  |
| CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA | 0044  0377  0378 | 1  1  1 |  |
| Cebos de mina eléctricos, véase | 0030  0255  0456 | 1  1  1 |  |
| Cebos de mina no eléctricos, véase | 0029  0267  0455 | 1  1  1 |  |
| Cebos para pistolas de niño, véase | 0333  0336  0337 | 1  1  1 |  |
| CEBOS TUBULARES | 0319  0320  0376 | 1  1  1 |  |
| CELULOIDE | 2000 | 4.1 |  |
| Celuloide, véase | 2555  2556  2557 | 4.1  4.1  4.1 |  |
| CELULOIDE, FRAGMENTOS DE | 2002 | 4.2 |  |
| Cenizas de cinc, véase | 1435 | 4.3 |  |
| CERIO | 1333  3078 | 4.1  4.3 |  |
| CESIO | 1407 | 4.3 |  |
| CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P. | 1224 | 3 |  |
| CGEM vacío, sin limpiar |  |  | Véase 4.3.2.4, 5.1.3, 5.4.1.1.6 |
| Cianacetonitrilo, véase | 2647 | 6.1 |  |
| CIANAMIDA CÁLCICA | 1403 | 4.3 |  |
| CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA | 1541 | 6.1 |  |
| CIANÓGENO | 1026 | 2 |  |
| CIANURO BÁRICO | 1565 | 6.1 |  |
| CIANURO CÁLCICO | 1575 | 6.1 |  |
| Cianuro de benzilo, véase | 2470 | 6.1 |  |
| CIANURO DE CINC | 1713 | 6.1 |  |
| Cianuro de clorometilo, véase | 2668 | 6.1 |  |
| CIANURO DE COBRE | 1587 | 6.1 |  |
| CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO | 1051 | 6.1 |  |
| CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 1613 | 6.1 |  |
| CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA | 3294 | 6.1 |  |
| CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO | 1614 | 6.1 |  |
| Cianuro de metileno, véase | 2647 | 6.1 |  |
| Cianuro de metilo, véase | 1648 | 3 |  |
| CIANURO DE MERCURIO | 1636 | 6.1 |  |
| CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO | 1626 | 6.1 |  |
| CIANURO DE NÍQUEL | 1653 | 6.1 |  |
| Cianuro de níquel II, véase | 1653 | 6.1 |  |
| CIANURO DE PLATA | 1684 | 6.1 |  |
| CIANURO DE PLOMO | 1620 | 6.1 |  |
| Cianuro de plomo II, véase | 1620 | 6.1 |  |
| CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 1935 | 6.1 |  |
| CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 3413 | 6.1 |  |
| CIANURO POTÁSICO SÓLIDO | 1680 | 6.1 |  |
| CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 3414 | 6.1 |  |
| CIANURO SÓDICO SÓLIDO | 1689 | 6.1 |  |
| CIANUROS DE BROMOBENCILO LÍQUIDOS | 1694 | 6.1 |  |
| CIANUROS DE BROMOBENCILO SÓLIDOS | 3449 | 6.1 |  |
| CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 1588 | 6.1 |  |
| Cianuros orgánicos, inflamables, tóxicos, n.e.p., véase | 3273 | 3 |  |
| Cianuros orgánicos, tóxicos, inflamables, n.e.p., véase | 3275 | 6.1 |  |
| Cianuros orgánicos, tóxicos, n.e.p., véase | 3276 | 6.1 |  |
| CICLOBUTANO | 2601 | 2 |  |
| 1,5,9-CICLODODECATRIENO | 2518 | 6.1 |  |
| CICLOHEPTANO | 2241 | 3 |  |
| CICLOHEPTATRIENO | 2603 | 3 |  |
| CICLOHEPTENO | 2242 | 3 |  |
| 1,4-ciclohexadienodiona, véase | 2587 | 6.1 |  |
| CICLOHEXANO | 1145 | 3 |  |
| CICLOHEXANONA | 1915 | 3 |  |
| Ciclohexanotiol, véase | 3054 | 3 |  |
| CICLOHEXENILTRICLOROSILANO | 1762 | 8 |  |
| CICLOHEXENO | 2256 | 3 |  |
| CICLOHEXILAMINA | 2357 | 8 |  |
| CICLOHEXILMERCAPTANO | 3054 | 3 |  |
| CICLOHEXILTRICLOROSILANO | 1763 | 8 |  |
| CICLONITA, véase | 0072  0391  0483 | 1  1  1 |  |
| CICLOOCTADIENOS | 2520 | 3 |  |
| CICLOOCTATETRAENO | 2358 | 3 |  |
| CICLOPENTANO | 1146 | 3 |  |
| CICLOPENTANOL | 2244 | 3 |  |
| CICLOPENTANONA | 2245 | 3 |  |
| CICLOPENTENO | 2246 | 3 |  |
| CICLOPROPANO | 1027 | 2 |  |
| CICLOTETRAMETILENO- TETRANITRAMINA HUMIDIFICADA | 0226 | 1 |  |
| CICLOTETRAMETILENTETRANI-TRAMINA DESENSIBILIZADA | 0484 | 1 |  |
| CICLOTRIMETILENTRINITRAMI-NA DESENSIBILIZADA | 0483 | 1 |  |
| CICLOTRIMETILENTRINI-TRAMINA HUMIDIFICADA | 0072 | 1 |  |
| CIMENOS | 2046 | 3 |  |
| Cimol, véase | 2046 | 3 |  |
| CINC EN POLVO | 1436 | 4.3 |  |
| CINC, CENIZAS DE | 1435 | 4.3 |  |
| Cinemeno, véase | 2055 | 3 |  |
| Cineno, véase | 2052 | 3 |  |
| CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO | 1358 | 4.1 |  |
| CIRCONIO EN POLVO, SECO | 2008 | 4.2 |  |
| CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE | 1308 | 3 |  |
| CIRCONIO SECO | 2009  2858 | 4.2  4.1 |  |
| CIRCONIO, DESECHOS DE | 1932 | 4.2 |  |
| Circonio, residuos de, véase | 1932 | 4.2 |  |
| Cisterna vacía, sin limpiar |  |  | Véase 4.3.2.4, 5.1.3, 5.4.1.1.6 |
| CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA | 0070 | 1 |  |
| CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO | 2075 | 6.1 |  |
| CLORATO CÁLCICO | 1452 | 5.1 |  |
| CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 2429 | 5.1 |  |
| Clorato cúprico, véase | 2721 | 5.1 |  |
| CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | 3405 | 5.1 |  |
| CLORATO DE BARIO, SÓLIDO | 1445 | 5.1 |  |
| CLORATO DE CINC | 1513 | 5.1 |  |
| CLORATO DE COBRE | 2721 | 5.1 |  |
| Clorato de cobre (II), véase | 2721 | 5.1 |  |
| CLORATO DE ESTRONCIO | 1506 | 5.1 |  |
| Clorato de potasa, véase | 1485 | 5.1 |  |
| Clorato de sosa, véase | 1495 | 5.1 |  |
| CLORATO DE TALIO | 2573 | 5.1 |  |
| Clorato de talio (I), véase | 2573 | 5.1 |  |
| Clorato talioso, véase | 2573 | 5.1 |  |
| CLORATO MAGNÉSICO | 2723 | 5.1 |  |
| CLORATO POTÁSICO | 1485 | 5.1 |  |
| CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 2427 | 5.1 |  |
| CLORATO SÓDICO | 1495 | 5.1 |  |
| CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 2428 | 5.1 |  |
| CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE | 1458 | 5.1 |  |
| CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE | 3407 | 5.1 |  |
| CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE | 1459 | 5.1 |  |
| CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 3210 | 5.1 |  |
| CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 1461 | 5.1 |  |
| CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN | 3410 | 6.1 |  |
| CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SÓLIDO | 1579 | 6.1 |  |
| CLORHIDRATO DE ANILINA | 1548 | 6.1 |  |
| CLORHIDRATO DE NICOTINA SÓLIDO | 3444 | 6.1 |  |
| CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN | 1656 | 6.1 |  |
| CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDA | 1656 | 6.1 |  |
| CLORHIDRINA PROPILÉNICA | 2611 | 6.1 |  |
| CLORITO CÁLCICO | 1453 | 5.1 |  |
| CLORITO SÓDICO | 1496 | 5.1 |  |
| CLORITOS EN SOLUCIÓN | 1908 | 8 |  |
| CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 1462 | 5.1 |  |
| CLORO | 1017 | 2 |  |
| CLORO ADSORBIDO | 3520 | 2 |  |
| CLOROACETATO DE ETILO | 1181 | 6.1 |  |
| CLOROACETATO DE ISOPROPILO | 2947 | 3 |  |
| CLOROACETATO DE METILO | 2295 | 6.1 |  |
| CLOROACETATO DE VINILO | 2589 | 6.1 |  |
| CLOROACETATO SÓDICO | 2659 | 6.1 |  |
| CLOROACETOFENONA LÍQUIDA | 3416 | 6.1 |  |
| CLOROACETOFENONA SÓLIDA | 1697 | 6.1 |  |
| CLOROACETONA ESTABILIZADA | 1695 | 6.1 |  |
| CLOROACETONITRILO | 2668 | 6.1 |  |
| CLOROANILINAS LÍQUIDAS | 2019 | 6.1 |  |
| CLOROANILINAS SÓLIDAS | 2018 | 6.1 |  |
| CLOROANISIDINAS | 2233 | 6.1 |  |
| CLOROBENCENO | 1134 | 3 |  |
| CLOROBENZOTRIFLUORUROS | 2234 | 3 |  |
| Clorobromuro de trimetileno, véase | 2688 | 6.1 |  |
| 1-clorobutano, véase | 1127 | 3 |  |
| 2-clorobutano, véase | 1127 | 3 |  |
| CLOROBUTANOS | 1127 | 3 |  |
| Clorocarbonato de etilo, véase | 1182 | 6.1 |  |
| CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN | 2669 | 6.1 |  |
| CLOROCRESOLES SÓLIDOS | 3437 | 6.1 |  |
| CLORODIFLUOROBROMOMETANO | 1974 | 2 |  |
| 1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO | 2517 | 2 |  |
| CLORODIFLUOROMETANO | 1018 | 2 |  |
| CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 1577 | 6.1 |  |
| CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS | 3441 | 6.1 |  |
| 2-CLOROETANAL | 2232 | 6.1 |  |
| Cloroetano, véase | 1037 | 2 |  |
| Cloroetano nitrilo, véase | 2668 | 6.1 |  |
| 2-cloroetanol, véase | 1135 | 6.1 |  |
| CLOROFENILTRICLOROSILANO | 1753 | 8 |  |
| CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS | 2904 | 8 |  |
| CLOROFENOLATOS SÓLIDOS | 2905 | 8 |  |
| CLOROFENOLES LÍQUIDOS | 2021 | 6.1 |  |
| CLOROFENOLES SÓLIDOS | 2020 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATO DE ALILO | 1722 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATO DE BENCILO | 1739 | 8 |  |
| CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO | 2747 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATO DE n-BUTILO | 2743 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO | 2744 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO | 2745 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO | 2748 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATO DE ETILO | 1182 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATO DE FENILO | 2746 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO | 2407 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATO DE METILO | 1238 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATO DE n-PROPILO | 2740 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 2742 | 6.1 |  |
| CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. | 3277 | 6.1 |  |
| CLOROFORMO | 1888 | 6.1 |  |
| Clorometano, véase | 1063 | 2 |  |
| 1-cloro 3-metilbutano, véase | 1107 | 3 |  |
| 2-cloro 2-metilbutano, véase | 1107 | 3 |  |
| CLOROMETIL ÉTIL ÉTER | 2354 | 3 |  |
| 1-cloro 2-metilpropano, véase | 1127 | 3 |  |
| 2-cloro 2-metilpropano, véase | 1127 | 3 |  |
| 3-cloro 2-metil 1-propeno, véase | 2554 | 3 |  |
| CLORONITROANILINAS | 2237 | 6.1 |  |
| CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS | 3409 | 6.1 |  |
| CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS | 1578 | 6.1 |  |
| CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 2433 | 6.1 |  |
| CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS | 3457 | 6.1 |  |
| CLOROPENTAFLUOROETANO | 1020 | 2 |  |
| Cloropentafluoretano y clorodifluorometano en mezcla, véase | 1973 | 2 |  |
| CLOROPICRINA | 1580 | 6.1 |  |
| Cloropicrina y bromuro de metilo en mezcla, véase | 1581 | 2 |  |
| Cloropicrina y cloruro de metilo en mezcla, véase | 1582 | 2 |  |
| 2-CLOROPIRIDINA | 2822 | 6.1 |  |
| CLOROPRENO ESTABILIZADO | 1991 | 3 |  |
| 1-CLOROPROPANO | 1278 | 3 |  |
| 2-CLOROPROPANO | 2356 | 3 |  |
| 3-cloro 1,2-propanodiol, véase | 2689 | 6.1 |  |
| 3-CLORO-1-PROPANOL | 2849 | 6.1 |  |
| 2-CLOROPROPENO | 2456 | 3 |  |
| 3-cloropropeno, véase | 1100 | 3 |  |
| alfa-Cloropropionato de etilo, véase | 2935 | 3 |  |
| 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO | 2935 | 3 |  |
| alfa-Cloropropionato de isopropilo, véase | 2934 | 3 |  |
| 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO | 2934 | 3 |  |
| alfa-Cloropropionato de metilo, véase | 2933 | 3 |  |
| 2-CLOROPROPIONATO DE METILO | 2933 | 3 |  |
| CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. | 2988 | 4.3 |  |
| CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P | 3362 | 6.1 |  |
| CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P | 3361 | 6.1 |  |
| CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 2986 | 8 |  |
| CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. | 2987 | 8 |  |
| CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. | 2985 | 3 |  |
| 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO | 1021 | 2 |  |
| CLOROTIOFORMIATO DE ETILO | 2826 | 8 |  |
| CLOROTOLUENOS | 2238 | 3 |  |
| CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS | 3429 | 6.1 |  |
| CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS | 2239 | 6.1 |  |
| 1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO | 1983 | 2 |  |
| CLOROTRIFLUOROMETANO | 1022 | 2 |  |
| CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA | 2599 | 2 |  |
| Cloruro antimonioso, véase | 1733 | 8 |  |
| Cloruro arsenioso, véase | 1560 | 8 |  |
| CLORURO CIANÚRICO | 2670 | 8 |  |
| CLORURO DE ACETILO | 1717 | 3 |  |
| CLORURO DE ALILO | 1100 | 3 |  |
| CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 1726 | 8 |  |
| CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | 2581 | 8 |  |
| CLORURO DE AMILO | 1107 | 3 |  |
| CLORURO DE ANISOILO | 1729 | 8 |  |
| Cloruro de arsénico, véase | 1560 | 6.1 |  |
| CLORURO DE BENCENOSULFONILO | 2225 | 8 |  |
| CLORURO DE BENCILIDENO | 1886 | 6.1 |  |
| CLORURO DE BENCILO | 1738 | 6.1 |  |
| CLORURO DE BENZOILO | 1736 | 8 |  |
| CLORURO DE BROMO | 2901 | 2 |  |
| CLORURO DE BUTIRILO | 2353 | 3 |  |
| Cloruro de butiroilo, véase | 2353 | 3 |  |
| CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO | 1589 | 2 |  |
| CLORURO DE CLOROACETILO | 1752 | 6.1 |  |
| CLORURO DE CINC ANHIDRO | 2331 | 8 |  |
| CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN | 1840 | 8 |  |
| CLORURO DE COBRE | 2802 | 8 |  |
| CLORURO DE CROMILO | 1758 | 8 |  |
| CLORURO DE DICLOROACETILO | 1765 | 8 |  |
| CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO | 2751 | 8 |  |
| CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO | 2262 | 8 |  |
| CLORURO DE ETILO | 1037 | 2 |  |
| CLORURO DE FENILACETILO | 2577 | 8 |  |
| CLORURO DE FENILCARBILAMINA | 1672 | 6.1 |  |
| Cloruro de fosforilo, véase | 1810 | 8 |  |
| CLORURO DE FUMARILO | 1780 | 8 |  |
| CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 1050 | 2 |  |
| CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2186 | 2 | Transporte prohibido |
| CLORURO DE ISOBUTIRILO | 2395 | 3 |  |
| Cloruro de isopropilo, véase | 2356 | 3 |  |
| Cloruro de isovalerilo, véase | 2502 | 8 |  |
| Cloruro de magnesio y clorato en mezcla, véase | 1459 | 5.1 |  |
| CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO | 1630 | 6.1 |  |
| CLORURO DE METANOSULFONILO | 3246 | 6.1 |  |
| CLORURO DE METILALILO | 2554 | 3 |  |
| Cloruro de metileno y cloruro de metilo en mezcla, véase | 1912 | 2 |  |
| CLORURO DE METILO | 1063 | 2 |  |
| CLORURO DE NITROSILO | 1069 | 2 |  |
| Cloruro de perfluoracetilo, véase | 3057 | 2 |  |
| CLORURO DE PICRILO | 0155 | 1 |  |
| CLORURO DE PICRILO | 3365 | 4.1 |  |
| Cloruro de piraloílo, véase | 2438 | 6.1 |  |
| CLORURO DE PIROSULFURILO | 1817 | 8 |  |
| Cloruro de propilo, véase | 1278 | 3 |  |
| CLORURO DE PROPIONILO | 1815 | 3 |  |
| CLORURO DE SULFURILO | 1834 | 8 |  |
| CLORURO DE TIOFOSFORILO | 1837 | 8 |  |
| CLORURO DE TIONILO | 1836 | 8 |  |
| CLORURO DE TRICLOROACETILO | 2442 | 8 |  |
| CLORURO DE TRIFLUOROACETILO | 3057 | 2 |  |
| CLORURO DE TRIMETILACETILO | 2438 | 6.1 |  |
| CLORURO DE VALERILO | 2502 | 8 |  |
| CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO | 1303 | 3 |  |
| CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 1086 | 2 |  |
| CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO | 2267 | 6.1 |  |
| CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO | 1827 | 8 |  |
| CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO | 2440 | 8 |  |
| CLORURO FÉRRICO ANHIDRO | 1773 | 8 |  |
| CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN | 2582 | 8 |  |
| CLORURO MERCÚRICO | 1624 | 6.1 |  |
| CLORUROS DE AZUFRE | 1828 | 8 |  |
| CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS | 2235 | 6.1 |  |
| CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS | 3427 | 6.1 |  |
| Coculus, véase | 3172 | 6.1 |  |
| COHETES | 0180  0181  0182  0183  0295  0436  0437  0438  0502 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |
| COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO | 0397  0398 | 1  1 |  |
| COHETES LANZACABOS | 0238  0240  0453 | 1  1  1 |  |
| Colodiones, véase | 2059 | 3 |  |
| COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 2801 | 8 |  |
| COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 1602 | 6.1 |  |
| COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. | 3147 | 8 |  |
| COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 3143 | 6.1 |  |
| Colorante, véase | 1263  3066 | 3  8 |  |
| Colores, véase | 1263  3066  3469  3470 | 3  8  3  8 |  |
| Combustible M86, véase | 3165 | 3 |  |
| COMBUSTIBLE PARA MOTORES | 1203 | 3 |  |
| COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN | 1863 | 3 |  |
| COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL | 1202 | 3 |  |
| Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase | 1742 | 8 |  |
| Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase | 1743 | 8 |  |
| Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase | 3419 | 8 |  |
| Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase | 3420 | 8 |  |
| COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 0382  0383  0384  0461 | 1  1  1  1 |  |
| Composición B, véase | 0118 | 1 |  |
| Compuesto de bario, n.e.p., véase | 1564 | 6.1 |  |
| Compuesto de berilio, n.e.p., véase | 1566 | 6.1 |  |
| Compuesto de cadmio, véase | 2570 | 6.1 |  |
| COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P. | 3146 | 6.1 |  |
| COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P. | 2788 | 6.1 |  |
| COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P. | 2291 | 6.1 |  |
| COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P. | 3440 | 6.1 |  |
| COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P. | 3283 | 6.1 |  |
| Compuesto de talio, n.e.p., véase | 1707 | 6.1 |  |
| COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P. | 3284 | 6.1 |  |
| COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P. | 3285 | 6.1 |  |
| Compuesto fenilmercúrico, n.e.p., véase | 2026 | 6.1 |  |
| Compuesto inorgánico líquido de antimonio, n.e.p., véase | 3141 | 6.1 |  |
| Compuesto inorgánico sólido de antimonio, n.e.p., véase | 1549 | 6.1 |  |
| Compuesto líquido de arsénico, n.e.p., véase | 1556 | 6.1 |  |
| Compuesto líquido de mercurio, n.e.p., véase | 2024 | 6.1 |  |
| Compuesto líquido de nicotina, n.e.p., véase | 3144 | 6.1 |  |
| COMPUESTO ORGANOARSENI-CAL, LÍQUIDO, N.E.P. | 3280 | 6.1 |  |
| COMPUESTO ORGANOARSENI-CAL, SÓLIDO, N.E.P. | 3465 | 6.1 |  |
| COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LIQUIDO, TÓXICO N.E.P. | 3278 | 6.1 |  |
| COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 3279 | 6.1 |  |
| COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SOLIDO, TÓXICO N.E.P. | 3464 | 6.1 |  |
| COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LIQUIDO, TÓXICO N.E.P. | 3282 | 6.1 |  |
| COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SOLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 3467 | 6.1 |  |
| COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS | 3314 | 9 |  |
| Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase | 1557 | 6.1 |  |
| Compuesto sólido de mercurio, n.e.p., véase | 2025 | 6.1 |  |
| Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase | 1655 | 6.1 |  |
| Compuestos isoméricos del diisobutileno, véase | 2050 | 3 |  |
| CONDENSADOR | 3499 | 9 |  |
| CONDENSADOR ASIMÉTRICO | 3508 | 9 |  |
| CONDENSADOR ELÉCTRICO DE DOBLE CAPA | 3499 | 9 |  |
| Condensadores de hidrocarburos, véase | 3295 | 3 |  |
| CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS | 0360  0361 | 1  1 |  |
| COPRA | 1363 | 4.2 |  |
| Cordita, véase | 0160  0161 | 1  1 |  |
| CRESOLES LÍQUIDOS | 2076 | 6.1 |  |
| CRESOLES SÓLIDOS | 3455 | 6.1 |  |
| CRIPTÓN COMPRIMIDO | 1056 | 2 |  |
| CRIPTÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 1970 | 2 |  |
| Crisotilo, véase | 2590 | 9 |  |
| Crocidolita, véase | 2212 | 9 |  |
| CROTONALDEHIDO | 1143 | 6.1 |  |
| CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO | 1143 | 6.1 |  |
| CROTONATO DE ETILO | 1862 | 3 |  |
| CROTONILENO | 1144 | 3 |  |
| Cumeno, véase | 1918 | 3 |  |
| CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 1761 | 8 |  |
| CUPROCIANURO POTÁSICO | 1679 | 6.1 |  |
| CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 2317 | 6.1 |  |
| CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO | 2316 | 6.1 |  |
| Cut backs bituminosos, véase | 1999 | 3 |  |
| DECABORANO | 1868 | 4.1 |  |
| DECAHIDRONAFTALENO | 1147 | 3 |  |
| n-DECANO | 2247 | 3 |  |
| Decalina, véase | 1147 | 3 |  |
| DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAÚLICO DE AERONAVE | 3165 | 3 |  |
| DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. | 3291 | 6.2 |  |
| DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. | 3291 | 6.2 |  |
| DESECHOS DE CAUCHO | 1345 | 4.1 |  |
| DESECHOS DE CIRCONIO | 1932 | 4.2 |  |
| Desechos de lana, húmedos | 1387 | 4.2 | No está sometido al ADR |
| Desechos de pescado, véase | 2216 | 9 | No está sometido al ADR |
| DESECHOS DE PESCADO NO ESTABILIZADA, véase | 1374 | 4.2 |  |
| DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN | 1364 | 4.2 |  |
| DESECHOS MEDICOS DE CATEGORIA A, QUE AFECTAN A LAS PERSONAS, sólidos, o DESECHOS MEDICOS DE CATEGORIA A, QUE AFECTAN A LOS ANIMALES, únicamente sólidos | 3549 | 6.2 |  |
| DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P. | 3291 | 6.2 |  |
| Desechos textiles | 1857 | 4.2 | No está sometido al ADR |
| DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 1903 | 8 |  |
| DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 3142 | 6.1 |  |
| DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 1601 | 6.1 |  |
| DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES | 1136 | 3 |  |
| DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P . | 1268 | 3 |  |
| DETONADORES ELÉCTRICOS | 0030  0255  0456 | 1  1  1 |  |
| DETONADORES NO ELÉCTRICOS | 0029  0267  0455 | 1  1  1 |  |
| DETONADORES ELECTRONICOS programables para voladuras | 0511  0512  0513 | 1  1  1 |  |
| DETONADORES PARA MUNICIONES | 0073  0364  0365  0366 | 1  1  1  1 |  |
| DEUTERIO COMPRIMIDO | 1957 | 2 |  |
| DIACETONALCOHOL | 1148 | 3 |  |
| DIALILAMINA | 2359 | 3 |  |
| DIAMIDA MAGNÉSICA | 2004 | 4.2 |  |
| 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO | 2651 | 6.1 |  |
| 1,2-diaminoetano, véase | 1604 | 8 |  |
| DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO | 0074 | 1 |  |
| DIBENCILDICLOROSILANO | 2434 | 8 |  |
| Dibenzopiridina, véase | 2713 | 6.1 |  |
| DIBORANO | 1911 | 2 |  |
| DIBROMOCLOROPROPANOS | 2872 | 6.1 |  |
| DIBROMODIFLUOROMETANO | 1941 | 9 |  |
| DIBROMOMETANO | 2664 | 6.1 |  |
| 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA | 2648 | 6.1 |  |
| DIBROMURO DE ETILENO | 1605 | 6.1 |  |
| Dibromuro de etileno y bromuro de metilo en mezcla líquida, véase | 1647 | 6.1 |  |
| DIBUTILAMINOETANOL | 2873 | 6.1 |  |
| 2-dibutilaminoetanol, véase | 2873 | 6.1 |  |
| DICETENO ESTABILIZADO | 2521 | 6.1 |  |
| 1,4-dicianobutano, véase | 2205 | 6.1 |  |
| Dicianocuprato de potasio (I), véase | 1679 | 6.1 |  |
| Dicianocuprato de sodio (I) en solución, véase | 2317 | 6.1 |  |
| Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase | 2316 | 6.1 |  |
| Dicicloheptadieno, véase | 2251 | 3 |  |
| DICICLOHEXILAMINA | 2565 | 8 |  |
| DICICLOPENTADIENO | 2048 | 3 |  |
| DICLOROACETATO DE METILO | 2299 | 6.1 |  |
| 1,3-Diclorhidrina del glicerol, véase | 2750 | 6.1 |  |
| alfa-Diclorhidrina, véase | 2750 | 6.1 |  |
| 1,3-DICLOROACETONA | 2649 | 6.1 |  |
| DICLOROANILINAS LÍQUIDAS | 1590 | 6.1 |  |
| DICLOROANILINAS SÓLIDAS | 3442 | 6.1 |  |
| o-DICLOROBENCENO | 1591 | 6.1 |  |
| DICLORODIFLUOROMETANO | 1028 | 2 |  |
| DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA | 2602 | 2 |  |
| Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase | 3070 | 2 |  |
| 1,1-DICLOROETANO | 2362 | 3 |  |
| 1,2-DICLOROETILENO | 1150 | 3 |  |
| DICLOROFENILFOSFINA | 2798 | 8 |  |
| DICLOROFENILTRICLOROSILANO | 1766 | 8 |  |
| DICLOROFLUOROMETANO | 1029 | 2 |  |
| DICLOROMETANO | 1593 | 6.1 |  |
| 1,1-DICLORO-1-NITROETANO | 2650 | 6.1 |  |
| DICLOROPENTANOS | 1152 | 3 |  |
| 1,2-DICLOROPROPANO | 1279 | 3 |  |
| 1,3-DICLORO-2-PROPANOL | 2750 | 6.1 |  |
| DICLOROPROPENOS | 2047 | 3 |  |
| DICLOROSILANO | 2189 | 2 |  |
| Dicloro-S-triazina-2,4,6-triona, véase | 2465 | 5.1 |  |
| 1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO | 1958 | 2 |  |
| Dicloruro de azufre, véase | 1828 | 8 |  |
| DICLORURO DE ETILENO | 1184 | 3 |  |
| Dicloruro de fumarilo, véase | 1780 | 8 |  |
| Dicloruro de isocianofenilo, véase | 1672 | 6.1 |  |
| Dicloruro de mercurio, véase | 1624 | 6.1 |  |
| Dicloruro de propileno, véase | 1279 | 3 |  |
| DICROMATO AMÓNICO | 1439 | 5.1 |  |
| Diesel, véase | 1202 | 3 |  |
| DIETILACETALDEHIDO | 1178 | 3 |  |
| DIETILAMINA | 1154 | 3 |  |
| 2-DIETILAMINOETANOL | 2686 | 8 |  |
| 3-DIETILAMINOPROPILAMINA | 2684 | 3 |  |
| N,N-DIETILANILINA | 2432 | 6.1 |  |
| DIETILBENCENO | 2049 | 3 |  |
| Dietilcarbinol, véase | 1105 | 3 |  |
| DIETILCETONA | 1156 | 3 |  |
| DIETILDICLOROSILANO | 1767 | 8 |  |
| Dietilendiamina, véase | 2579 | 8 |  |
| DIETILENTRIAMINA | 2079 | 8 |  |
| DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO | 2604 | 8 |  |
| N,N-DIETILETILENDIAMINA | 2685 | 8 |  |
| 1,1-dietoxietano, véase | 1088 | 3 |  |
| 1,2-dietoxietano, véase | 1153 | 3 |  |
| DIETOXIMETANO | 2373 | 3 |  |
| 3,3-DIETOXIPROPENO | 2374 | 3 |  |
| DIFENILAMINOCLOROARSINA | 1698 | 6.1 |  |
| DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA | 1699 | 6.1 |  |
| DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA | 3450 | 6.1 |  |
| DIFENILDICLOROSILANO | 1769 | 8 |  |
| DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS | 2315 | 9 |  |
| DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS | 3432 | 9 |  |
| DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS | 3151 | 9 |  |
| DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS | 3152 | 9 |  |
| 2,4-difluoroanilina, véase | 2941 | 6.1 |  |
| Difluorocloroetano, véase | 2517 | 2 |  |
| 1,1-DIFLUOROETANO | 1030 | 2 |  |
| 1,1-DIFLUOROETILENO | 1959 | 2 |  |
| DIFLUOROMETANO | 3252 | 2 |  |
| Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, en mezcla azeotrópica, véase | 33383339  3340 | 2  2  2 |  |
| DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO | 2190 | 2 |  |
| DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN | 2817 | 8 |  |
| 2,3-DIHIDROPIRANO | 2376 | 3 |  |
| DIISOBUTILAMINA | 2361 | 3 |  |
| DIISOBUTILCETONA | 1157 | 3 |  |
| DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL | 2050 | 3 |  |
| DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO | 2281 | 6.1 |  |
| DIISOCIANATO DE ISOFORONA | 2290 | 6.1 |  |
| DIISOCIANATO DE TOLUENO | 2078 | 6.1 |  |
| DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO | 2328 | 6.1 |  |
| DIISOPROPILAMINA | 1158 | 3 |  |
| Diluyentes para pinturas, véase | 1263  3066  3469  3470 | 3  8  3  8 |  |
| DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO | 2607 | 3 |  |
| DIMETILAMINA ANHIDRA | 1032 | 2 |  |
| DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | 1160 | 3 |  |
| 2-DIMETILAMINOACETONITRILO | 2378 | 3 |  |
| 2-DIMETILAMINOETANOL | 2051 | 8 |  |
| N,N-DIMETILANILINA | 2253 | 6.1 |  |
| 2,3-DIMETILBUTANO | 2457 | 3 |  |
| 1,3-DIMETILBUTILAMINA | 2379 | 3 |  |
| DIMETILCICLOHEXANOS | 2263 | 3 |  |
| N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA | 2264 | 8 |  |
| DIMETILDICLOROSILANO | 1162 | 3 |  |
| DIMETILDIETOXISILANO | 2380 | 3 |  |
| DIMETILDIOXANOS | 2707 | 3 |  |
| 1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO | 2372 | 3 |  |
| Dimetiletanolamina, véase | 2051 | 8 |  |
| DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO | 2965 | 4.3 |  |
| N,N-DIMETILFORMAMIDA | 2265 | 3 |  |
| DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA | 1163 | 6.1 |  |
| DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA | 2382 | 6.1 |  |
| 1,1-Dimetilhidracina, véase | 1163 | 6.1 |  |
| DIMETIL-N-PROPILAMINA | 2266 | 3 |  |
| 2,2-DIMETILPROPANO | 2044 | 2 |  |
| 1,1-DIMETOXIETANO | 2377 | 3 |  |
| 1,2-DIMETOXIETANO | 2252 | 3 |  |
| DIMETOXIMETANO | 1234 | 3 |  |
| Dinamita, dinamitas-gomas, dinamita gelatina, véase | 0081 | 1 |  |
| DINGU | 0489 | 1 |  |
| DINITRATO DE DIETILEN-GLICOL DESENSIBILIZADO | 0075 | 1 |  |
| DINITROANILINAS | 1596 | 6.1 |  |
| DINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 1597 | 6.1 |  |
| DINITROBENCENOS SÓLIDOS | 3443 | 6.1 |  |
| Dinitroclorobenceno, véase | 1577 | 6.1 |  |
| DINITROFENOL | 0076 | 1 |  |
| DINITROFENOL EN SOLUCIÓN | 1599 | 6.1 |  |
| DINITROFENOL HUMIDIFICADO | 1320 | 4.1 |  |
| DINITROFENOLATOS | 0077 | 1 |  |
| DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS | 1321 | 4.1 |  |
| DINITROGLICOLURILO | 0489 | 1 |  |
| DINITRO-o-CRESOL | 1598 | 6.1 |  |
| DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN | 3424 | 6.1 |  |
| DINITRO-o-CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO | 1843 | 6.1 |  |
| DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO | 0234 | 1 |  |
| DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO | 1348  3369 | 4.1  4.1 |  |
| DINITRORRESORCINA | 1322 | 4.1 |  |
| DINITRORRESORCINOL | 0078 | 1 |  |
| DINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO | 1322 | 4.1 |  |
| DINITROSOBENCENO | 0406 | 1 |  |
| DINITROTOLUENOS FUNDIDOS | 1600 | 6.1 |  |
| DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 2038 | 6.1 |  |
| DINITROTOLUENOS SÓLIDOS | 3454 | 6.1 |  |
| DIOXANO | 1165 | 3 |  |
| Dioxicloruro de cromo (VI), véase | 1758 | 8 |  |
| DIÓXIDO DE AZUFRE | 1079 | 2 |  |
| Dióxido de bario, veáse | 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 - Con excepción del 5.5.3 |
| Dióxido de carbono y óxido de etileno en mezcla, véase | 1041  1952  3300 | 2  2  2 |  |
| Dióxido de estroncio, véase | 1509 | 5.1 |  |
| DIÓXIDO DE NITRÓGENO | 1067 | 2 |  |
| DIÓXIDO DE PLOMO | 1872 | 5.1 |  |
| Dióxido de sodio, véase | 1504 | 5.1 |  |
| DIÓXIDO DE TIOUREA | 3341 | 4.2 |  |
| DIOXOLANO | 1166 | 3 |  |
| DIPENTENO | 2052 | 3 |  |
| DIPICRILAMINA, véase | 0079 | 1 |  |
| DIPROPILAMINA | 2383 | 3 |  |
| DIPROPILCETONA | 2710 | 3 |  |
| DISOLUCIÓN DE CAUCHO | 1287 | 3 |  |
| Disolventes, véase | 1263  3066  3469  3470 | 3  8  3  8 |  |
| Disolvente-nafta, véase | 1268 | 3 |  |
| DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS | 1391 | 4.3 |  |
| DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLE | 3482 | 4.3 |  |
| DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS | 1391 | 4.3 |  |
| DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, INFLAMABLE | 3482 | 4.3 |  |
| DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA | 0248  0249 | 1  1 |  |
| DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD | 3268 | 9 |  |
| DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD, PIROTÉCNICOS | 0503 | 1 |  |
| DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS | 3150 | 2 |  |
| DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS | 0124  0494 | 1  1 |  |
| DISULFURO DE CARBONO | 1131 | 3 |  |
| DISULFURO DE DIMETILO | 2381 | 3 |  |
| DISULFURO DE SELENIO | 2657 | 6.1 |  |
| DISULFURO DE TITANIO | 3174 | 4.2 |  |
| DITIONITO CÁLCICO | 1923 | 4.2 |  |
| DITIONITO DE CINC | 1931 | 9 |  |
| DITIONITO POTÁSICO | 1929 | 4.2 |  |
| DITIONITO SÓDICO | 1384 | 4.2 |  |
| DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO | 1704 | 6.1 |  |
| DODECILTRICLOROSILANO | 1771 | 8 |  |
| ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES | 2797 | 8 |  |
| ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO | 3292 | 4.3 |  |
| EMBALAJE DESECHADO, VACÍO, SIN LIMPIAR | 3509 | 9 |  |
| Embalaje vacío, sin limpiar |  |  | Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 |
| EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO | 3375 | 5.1 |  |
| ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO | 3292 | 4.3 |  |
| Encáustico, véase | 1263  3066  3469  3470 | 3  8  3  8 |  |
| ENCENDEDORES (para cigarrillos) | 1057 | 2 |  |
| ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD | 0131 | 1 |  |
| ENVASE DESECHADO, VACÍO, SIN LIMPIAR | 3509 | 9 |  |
| Envase vacío, sin limpiar |  |  | Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 |
| 1,2-epoxibutano, véase | 3022 | 3 |  |
| Epoxietano, véase | 1040 | 2 |  |
| 2,3-epoxi 1-propanal, véase | 2622 | 3 |  |
| EPIBROMHIDRINA | 2558 | 6.1 |  |
| EPICLORHIDRINA | 2023 | 6.1 |  |
| 1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO | 2752 | 3 |  |
| EQUIPO QUÍMICO | 3316 | 9 |  |
| Esencia de trementina, véase | 1299 | 3 |  |
| Esencia de trementina, sucedáneo, véase | 1300 | 3 |  |
| Esmalte, véase | 1263  3066  3469  3470 | 3  8  3  8 |  |
| ESPOLETAS DE IGNICIÓN | 0316  0317  0368 | 1  1  1 |  |
| ESPOLETAS DETONANTES | 0106  0107  0257  0367  0408  0409  0410 | 1  1  1  1  1  1  1 |  |
| Esponja de titanio, en gránulos, véase | 2878 | 4.1 |  |
| Esponja de titanio, en polvo, véase | 2878 | 4.1 |  |
| Ester nitroso, véase | 1194 | 3 |  |
| ÉSTERES, N.E.P. | 3272 | 3 |  |
| ESTIBINA | 2676 | 2 |  |
| ESTIFNATO DE PLOMO HUMIDIFICADO | 0130 | 1 |  |
| ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO | 2055 | 3 |  |
| Estirol, véase | 2055 | 3 |  |
| Estiroleno, véase | 2055 | 3 |  |
| ESTRICNINA | 1692 | 6.1 |  |
| ETANO | 1035 | 2 |  |
| ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO | 1961 | 2 |  |
| ETANOL | 1170 | 3 |  |
| ETANOL EN SOLUCIÓN | 1170 | 3 |  |
| ETANOLAMINA | 2491 | 8 |  |
| ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN | 2491 | 8 |  |
| Etanotiol, véase | 2363 | 3 |  |
| Éter, véase | 1155 | 3 |  |
| ÉTER ALILGLICIDÍLICO | 2219 | 3 |  |
| Éter anestésico, véase | 1155 | 3 |  |
| Éter clorometilmetilico, véase | 1239 | 6.1 |  |
| Éter de petróleo, véase | 1268 | 3 |  |
| ÉTER DIALÍLICO | 2360 | 3 |  |
| ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO | 1916 | 6.1 |  |
| ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO | 2249 | 6.1 | Transporte prohibido |
| ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO | 2490 | 6.1 |  |
| ÉTER DIETÍLICO | 1155 | 3 |  |
| ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 1153 | 3 |  |
| ÉTER DIISOPROPÍLICO | 1159 | 3 |  |
| Éter dimetilico de etilenoglicol, véase | 2252 | 3 |  |
| ÉTER DI-n-PROPÍLICO | 2384 | 3 |  |
| ÉTER DIVINÍLICO | 1167 | 3 |  |
| ÉTER DIVINÍLICO ESTABILIZADO | 1167 | 3 |  |
| ÉTER ETÍLICO | 1155 | 3 |  |
| ÉTER ETILVINÍLICO, véase | 3154 | 2 |  |
| ÉTER METILETÍLICO | 1039 | 2 |  |
| ÉTER METÍLICO | 1033 | 2 |  |
| ÉTER METILVINÍLICO, véase | 3153 | 2 |  |
| ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 1171 | 3 |  |
| ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 1188 | 3 |  |
| ÉTER VINÍLICO | 1167 | 3 |  |
| ÉTERES BUTÍLICOS | 1149 | 3 |  |
| ÉTERES DIBUTÍLICOS | 1149 | 3 |  |
| ÉTERES, N.E.P. | 3271 | 3 |  |
| ETIL BUTIL ÉTER | 1179 | 3 |  |
| ETIL PROPIL ÉTER | 2615 | 3 |  |
| ETILACETILENO ESTABILIZADO | 2452 | 2 |  |
| ETILAMILCETONA | 2271 | 3 |  |
| ETILAMINA | 1036 | 2 |  |
| ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | 2270 | 3 |  |
| 2-ETILANILINA | 2273 | 6.1 |  |
| N-ETILANILINA | 2272 | 6.1 |  |
| ETILBENCENO | 1175 | 3 |  |
| N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS | 2753 | 6.1 |  |
| N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS | 3460 | 6.1 |  |
| N-ETIL-N-BENCILANILINA | 2274 | 6.1 |  |
| 2-ETILBUTANOL | 2275 | 3 |  |
| 2-ETILBUTIRALDEHIDO | 1178 | 3 |  |
| ETILDICLOROARSINA | 1892 | 6.1 |  |
| ETILDICLOROSILANO | 1183 | 4.3 |  |
| ETILENCLORHIDRINA | 1135 | 6.1 |  |
| ETILENDIAMINA | 1604 | 8 |  |
| ETILENIMINA ESTABILIZADA | 1185 | 6.1 |  |
| ETILENO | 1962 | 2 |  |
| ETILENO, ACETILENO Y PROOPILENO EN MEZCLA LÍQUIDA, REFRIGERADA | 3138 | 2 |  |
| ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 1038 | 2 |  |
| ETILFENILDICLOROSILANO | 2435 | 8 |  |
| Etilhexaldehido, véase | 1191 | 3 |  |
| 2-ETILHEXILAMINA | 2276 | 3 |  |
| ETILMERCAPTANO | 2363 | 3 |  |
| ETILMETILCETONA | 1193 | 3 |  |
| 1-ETILPIPERIDINA | 2386 | 3 |  |
| N-ETILTOLUIDINAS | 2754 | 6.1 |  |
| ETILTRICLOROSILANO | 1196 | 3 |  |
| 2-Etoxietanol, véase | 1171 | 3 |  |
| EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P. | 3379 | 3 |  |
| EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P. | 3380 | 4.1 |  |
| Explosivos en emulsión, véase | 0241  0332 | 1  1 |  |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A | 0081 | 1 |  |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B | 0082  0331 | 1  1 |  |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C | 0083 | 1 |  |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D | 0084 | 1 |  |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E | 0241  0332 | 1  1 |  |
| Explosivos plásticos, véase | 0084 | 1 |  |
| Explosivos sísmicos, véase | 0081  0082  0083  0331 | 1  1  1  1 |  |
| EXTINTORES DE INCENDIOS | 1044 | 2 |  |
| EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA | 1774 | 8 |  |
| EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS | 1169 | 3 |  |
| EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS | 1197 | 3 |  |
| FENETIDINAS | 2311 | 6.1 |  |
| FENILACETONITRILO LÍQUIDO | 2470 | 6.1 |  |
| Fenil-1 butano, véase | 2709 | 3 |  |
| Fenil-2 butano, véase | 2709 | 3 |  |
| FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-) | 1673 | 6.1 |  |
| FENILETANO | 1175 | 3 |  |
| FENILHIDRAZINA | 2572 | 6.1 |  |
| FENILMERCAPTANO | 2337 | 6.1 |  |
| FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P. | 2026 | 6.1 |  |
| Fenilmercurio, compuesto de, n.e.p., véase | 2026 | 6.1 |  |
| Fenilmetileno, véase | 2055 | 3 |  |
| Fenil-2 propeno, véase | 2303 | 3 |  |
| FENILTRICLOROSILANO | 1804 | 8 |  |
| FENOL EN SOLUCIÓN | 2821 | 6.1 |  |
| FENOL FUNDIDO | 2312 | 6.1 |  |
| FENOL SÓLIDO | 1671 | 6.1 |  |
| FENOLATOS LÍQUIDOS | 2904 | 8 |  |
| FENOLATOS SÓLIDOS | 2905 | 8 |  |
| FERROCERIO | 1323 | 4.1 |  |
| FERROSILICIO | 1408 | 4.3 |  |
| FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P. | 1373 | 4.2 |  |
| Fibras de origen animal quemadas, húmedas o mojadas | 1372 | 4.2 | No está sometido al ADR |
| FIBRAS DE ORIGEN SINTÉTICOS, N.E.P. | 1373 | 4.2 |  |
| FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P. | 1373 | 4.2 |  |
| Fibras de origen vegetal quemadas, húmedas o mojadas | 1372 | 4.2 | No está sometido al ADR |
| Fibras de origen vegetal, secas | 3360 | 4.1 | No está sometido al ADR |
| FIBRAS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P. | 1353 | 4.1 |  |
| FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS | 3270 | 4.1 |  |
| 9-FOSFABICICLONONANOS | 2940 | 4.2 |  |
| FLÚOR COMPRIMIDO | 1045 | 2 |  |
| FLUORANILINAS | 2941 | 6.1 |  |
| FLUOROACETATO DE POTASIO | 2628 | 6.1 |  |
| FLUOROACETATO DE SODIO | 2629 | 6.1 |  |
| 2-Fluoroanilina, véase | 2941 | 6.1 |  |
| 4-Fluoroanilina, véase | 2941 | 6.1 |  |
| orto-Fluoroanilina, véase | 2941 | 6.1 |  |
| para-Fluoroanilina, véase | 2941 | 6.1 |  |
| FLUOROBENCENO | 2387 | 3 |  |
| Fluoroetano, véase | 2453 | 2 |  |
| Fluoroformo, véase | 1984 | 2 |  |
| Fluorometano, véase | 2454 | 2 |  |
| FLUOROSILICATO AMÓNICO | 2854 | 6.1 |  |
| FLUOROSILICATO DE CINC | 2855 | 6.1 |  |
| FLUOROSILICATO DE POTASIO | 2655 | 6.1 |  |
| FLUOROSILICATO DE SODIO | 2674 | 6.1 |  |
| FLUOROSILICATO MAGNÉSICO | 2853 | 6.1 |  |
| FLUOROSILICATOS, N.E.P. | 2856 | 6.1 |  |
| FLUOROTOLUENOS | 2388 | 3 |  |
| FLUORURO AMÓNICO | 2505 | 6.1 |  |
| FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN | 1757 | 8 |  |
| FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO | 1756 | 8 |  |
| Fluoruro de 2-aminobencilidina, véase | 2942 | 6.1 |  |
| Fluoruro de 3-aminobencilidina, véase | 2948 | 6.1 |  |
| 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 SULFURILO | 2191 | 2 |  |
| Fluoruro de vinilideno, véase | 1959 | 2 |  |
| FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 1860 | 2 |  |
| FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 3422 | 6.1 |  |
| FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO | 1812 | 6.1 |  |
| FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 3415 | 6.1 |  |
| FLUORURO SÓDICO SÓLIDO | 1690 | 6.1 |  |
| Fluosilicato amónico, véase | 2854 | 6.1 |  |
| Fluosilicato de zinc, véase | 2855 | 6.1 |  |
| Fluosilicato magnésico, véase | 2853 | 6.1 |  |
| Fluosilicatos n.e.p., véase | 2856 | 6.1 |  |
| FORMAL | 1234 | 3 |  |
| FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN | 2209 | 8 |  |
| FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE | 1198 | 3 |  |
| Formalina, véase | 1198  2209 | 3  8 |  |
| Formamidina sulfinica ácida, véase | 3341 | 4.2 |  |
| FORMIATO DE ALILO | 2336 | 3 |  |
| FORMIATO DE n-BUTILO | 1128 | 3 |  |
| FORMIATO DE ETILO | 1190 | 3 |  |
| FORMIATO DE ISOBUTILO | 2393 | 3 |  |
| FORMIATO DE METILO | 1243 | 3 |  |
| FORMIATOS DE AMILO | 1109 | 3 |  |
| FORMIATOS DE PROPILO | 1281 | 3 |  |
| 2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase | 2607 | 3 |  |
| FOSFAMINA | 2199 | 2 |  |
| FOSFATO ÁCIDO DE AMILO | 2819 | 8 |  |
| FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO | 1718 | 8 |  |
| FOSFATO ÁCIDO DE DIISOOCTILO | 1902 | 8 |  |
| FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO | 1793 | 8 |  |
| Fosfato de tolilo, véase | 2574 | 6.1 |  |
| FOSFATO DE TRICRESILO | 2574 | 6.1 |  |
| FOSFINA | 2199 | 2 |  |
| FOSFINA ADSORBIDA | 3525 | 2 |  |
| FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase | 2940 | 4.2 |  |
| Fosfito de etilo, véase | 2323 | 3 |  |
| Fosfito de metilo, véase | 2329 | 3 |  |
| FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO | 2989 | 4.1 |  |
| FOSFITO TRIETÍLICO | 2323 | 3 |  |
| FOSFITO TRIMETÍLICO | 2329 | 3 |  |
| FÓSFORO AMARILLO, BAJO AGUA | 1381 | 4.2 |  |
| FÓSFORO AMARILLO, EN SOLUCIÓN | 1381 | 4.2 |  |
| FÓSFORO AMARILLO, SECO | 1381 | 4.2 |  |
| FÓSFORO AMORFO | 1338 | 4.1 |  |
| FÓSFORO BLANCO FUNDIDO | 2447 | 4.2 |  |
| FÓSFORO BLANCO, BAJO AGUA | 1381 | 4.2 |  |
| FÓSFORO BLANCO, EN SOLUCIÓN | 1381 | 4.2 |  |
| FÓSFORO BLANCO, SECO | 1381 | 4.2 |  |
| Fósforo rojo, véase | 1338 | 4.1 |  |
| FÓSFOROS DE CERA "VESTA" | 1945 | 4.1 |  |
| FÓSFOROS DE SEGURIDAD | 1944 | 4.1 |  |
| FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD | 1331 | 4.1 |  |
| FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO | 2254 | 4.1 |  |
| FOSFURO ALUMÍNICO | 1397 | 4.3 |  |
| FOSFURO CÁLCICO | 1360 | 4.3 |  |
| FOSFURO DE CINC | 1714 | 4.3 |  |
| FOSFURO DE ESTRONCIO | 2013 | 4.3 |  |
| FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO | 1419 | 4.3 |  |
| FOSFURO MAGNÉSICO | 2011 | 4.3 |  |
| FOSFURO POTÁSICO | 2012 | 4.3 |  |
| FOSFURO SÓDICO | 1432 | 4.3 |  |
| FOSFUROS ESTÁNNICOS | 1433 | 4.3 |  |
| FOSGENO | 1076 | 2 |  |
| FOTOPÓLVORA | 0305 | 1 |  |
| FRAGMENTOS DE CELULOIDE | 2002 | 4.2 |  |
| Fuegos de señales de carretera o ferrocarril, véase | 0191  0373 | 1  1 |  |
| Fulmicoton, véase | 0340  0341 | 1  1 |  |
| Fulminantes de diversión, véase | 0333  0334  0335  0336  0337 | 1  1  1  1  1 |  |
| Fulminantes para municiones, véase | 0106  0107  0257  0316  0317  0367  0368 | 1  1  1  1  1  1  1 |  |
| FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO | 0135 | 1 |  |
| FURALDEHIDOS | 1199 | 6.1 |  |
| FURANO | 2389 | 3 |  |
| FURFURILAMINA | 2526 | 3 |  |
| GALIO | 2803 | 8 |  |
| GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA | 0159  0433 | 1  1 |  |
| GAS ADSORBIDO, COMBURENTE, N.E.P. | 3513 | 2 |  |
| GAS ADSORBIDO, INFLAMABLE, N.E.P. | 3510 | 2 |  |
| GAS ADSORBIDO, N.E.P. | 3511 | 2 |  |
| GAS ADSORBIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 3514 | 2 |  |
| GAS ADSORBIDO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 3518 | 2 |  |
| GAS ADSORBIDO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 3515 | 2 |  |
| GAS ADSORBIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3516 | 2 |  |
| GAS ADSORBIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3517 | 2 |  |
| GAS ADSORBIDO, TÓXICO, N.E.P. | 3512 | 2 |  |
| GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 1954 | 2 |  |
| GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P. | 3156 | 2 |  |
| GAS COMPRIMIDO, N.E.P. | 1956 | 2 |  |
| GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3305 | 2 |  |
| Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo en mezcla, véase | 1612 | 2 |  |
| GAS DE HULLA COMPRIMIDO | 1023 | 2 |  |
| GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO | 1071 | 2 |  |
| Gas inflamable en los encendedores, véase | 1057 | 2 |  |
| GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P. | 3354 | 2 |  |
| GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 3355 | 2 |  |
| GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. | 3161 | 2 |  |
| GAS LICUADO TÓXICO N.E.P. | 3162 | 2 |  |
| GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 3160 | 2 |  |
| GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P. | 3157 | 2 |  |
| GAS LICUADO, N.E.P. | 3163 | 2 |  |
| GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P. | 3158 | 2 |  |
| GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P | 3310 | 2 |  |
| GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 3307 | 2 |  |
| GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3308 | 2 |  |
| GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P | 3309 | 2 |  |
| Gas, muestra de, no comprimido, inflamable, n.e.p., no altamente refrigerado, véase | 3167 | 2 |  |
| Gas, muestra de, no comprimido, tóxico, inflamable, n.e.p., no altamente refrigerado, véase | 3168 | 2 |  |
| Gas, muestra de, no comprimido, tóxico, n.e.p., no altamente refrigerado, véase | 3169 | 2 |  |
| GAS NATURAL COMPRIMIDO | 1971 | 2 |  |
| GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO | 1972 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE, N.E.P. | 1078 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 12 | 1028 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 12B1 | 1974 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 13 | 1022 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 13B1 | 1009 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 14 | 1982 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 21 | 1029 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 22 | 1018 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 23 | 1984 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 32 | 3252 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 40 | 1063 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 41 | 2454 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 114 | 1958 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 115 | 1020 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 116 | 2193 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 124 | 1021 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 125 | 3220 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 133a | 1983 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 134a | 3159 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 142 b | 2517 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 143a | 2035 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 152a | 1030 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 161 | 2453 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 218 | 2424 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 227 | 3296 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 404A | 3337 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 407A | 3338 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 407B | 3339 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 407C | 3340 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 500 | 2602 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 502 | 1973 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 503 | 2599 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 1132a | 1959 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 1216 | 1858 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE R 1318 | 2422 | 2 |  |
| GAS REFRIGERANTE RC 318 | 1976 | 2 |  |
| GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P. | 3311 | 2 |  |
| GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P. | 3312 | 2 |  |
| GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS | 1075 | 2 |  |
| GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. | 1693 | 6.1 |  |
| GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. | 3448 | 6.1 |  |
| Gas-oil, véase | 1202 | 3 |  |
| GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:2013 + A1 2017 o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:2013 + A1 2017 | 1202 | 3 |  |
| GASOLINA | 1203 | 3 |  |
| Gasolina mineral ligera, véase | 1268 | 3 |  |
| Gasolina natural, véase | 1203 | 3 |  |
| Gasolina para motores de automóviles, véase | 1203 | 3 |  |
| Gel acuoso explosivo, véase | 0241  0332 | 1  1 |  |
| GEL DE NITRATO DE AMONIO | 3375 | 5.1 |  |
| GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO | 3356 | 5.1 |  |
| GERMANIO | 2192 | 2 |  |
| GERMANIO ADSORBIDO | 3523 | 2 |  |
| GLICIDALDEHIDO | 2622 | 3 |  |
| Glucinium, véase | 1566  1567 | 6.1  6.1 |  |
| GLUCONATO DE MERCURIO | 1637 | 6.1 |  |
| Goma laca, véase | 1263  3066  3469  3470 | 3  8  3  8 |  |
| Gran embalaje vacío, sin limpiar |  |  | Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 |
| Gran recipiente para granel (GRG) vacío, sin limpiar |  |  | Véase 4.1.1.11, 5.1.3, 5.4.1.1.6 |
| GRANADAS | 0284  0285  0292  0293 | 1  1  1  1 |  |
| GRANADAS DE EJERCICIOS | 0110  0318  0372  0452 | 1  1  1  1 |  |
| Granadas fumígenas, véase | 0015  0016  0245  0246  0303 | 1  1  1  1  1 |  |
| Granadas iluminantes, véase | 0171  0254  0297 | 1  1  1 |  |
| GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS | 2950 | 4.3 |  |
| GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS | 0500 | 1 |  |
| GUANILNITROSAMINO- GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA | 0113 | 1 |  |
| GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO HUMIDIFICADO | 0114 | 1 |  |
| HAFNIO EN POLVO SECO | 2545 | 4.2 |  |
| HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO | 1326 | 4.1 |  |
| HARINA DE KRILL | 3497 | 4.2 |  |
| Harina de pescado estabilizada, véase | 2216 | 9 | No está sometido al ADR |
| HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA | 1374 | 4.2 |  |
| HARINA DE RICINO | 2969 | 9 |  |
| HELIO COMPRIMIDO | 1046 | 2 |  |
| HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO | 1963 | 2 |  |
| Heno | 1327 | 4.1 | No está sometido al ADR |
| HEPTAFLUOROPROPANO | 3296 | 2 |  |
| n-HEPTALDEHIDO | 3056 | 3 |  |
| n-Heptanal, véase | 3056 | 3 |  |
| 4-Heptanona, véase | 2710 | 3 |  |
| HEPTANOS | 1206 | 3 |  |
| HEPTASULFURO DE FÓSFORO | 1339 | 4.1 |  |
| n-HEPTENO | 2278 | 3 |  |
| HEXACLOROACETONA | 2661 | 6.1 |  |
| HEXACLOROBENCENO | 2729 | 6.1 |  |
| HEXACLOROBUTADIENO | 2279 | 6.1 |  |
| 1,3-hexaclorobutadieno, véase | 2279 | 6.1 |  |
| HEXACLOROCICLOPENTADIENO | 2646 | 6.1 |  |
| HEXACLOROFENO | 2875 | 6.1 |  |
| HEXADECILTRICLOROSILANO | 1781 | 8 |  |
| HEXADIENO | 2458 | 3 |  |
| HEXAFLUOROACETONA | 2420 | 2 |  |
| Hexafluoroacetona, hidratado, véase | 2552 | 6.1 |  |
| HEXAFLUOROETANO | 2193 | 2 |  |
| 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 |  |
| HEXALDEHIDO | 1207 | 3 |  |
| HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 1783 | 8 |  |
| HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA | 2280 | 8 |  |
| HEXAMETILENIMINA | 2493 | 3 |  |
| HEXAMETILENOTETRAMINA | 1328 | 4.1 |  |
| Hexamina, véase | 1328 | 4.1 |  |
| HEXANITRATO DE MANITOL HUMIDIFICADO | 0133 | 1 |  |
| HEXANITRODIFENILAMINA | 0079 | 1 |  |
| HEXANITROESTILBENO | 0392 | 1 |  |
| HEXANOLES | 2282 | 3 |  |
| HEXANOS | 1208 | 3 |  |
| 1-HEXENO | 2370 | 3 |  |
| HEXILO, véase | 0079 | 1 |  |
| HEXILTRICLOROSILANO | 1784 | 8 |  |
| HEXÓGENO, véase | 0072  0391  0483 | 1  1  1 |  |
| HEXÓGENO HUMIDIFICADA | 0072 | 1 |  |
| HEXOLITA | 0118 | 1 |  |
| HEXOTOL | 0118 | 1 |  |
| HEXOTONAL | 0393 | 1 |  |
| Hexotonal, en colada, véase | 0393 | 1 |  |
| HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO | 3436 | 6.1 |  |
| HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO | 2552 | 6.1 |  |
| HIDRAZINA ANHIDRA | 2029 | 8 |  |
| HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | 2030  3293 | 8  6.1 |  |
| HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFLAMABLE | 3484 | 8 |  |
| HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | 3295 | 3 |  |
| HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P. | 2319 | 3 |  |
| Hidrógeno arsénico, véase | 2188 | 2 |  |
| HIDRÓGENO COMPRIMIDO | 1049 | 2 |  |
| HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO | 3468 | 2 |  |
| HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO | 3468 | 2 |  |
| HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO | 3468 | 2 |  |
| Hidrógeno fósforo, véase | 2199 | 2 |  |
| Hidrógeno germanio, véase | 2192 | 2 |  |
| HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 1966 | 2 |  |
| Hidrógeno siliceo, véase | 2203 | 2 |  |
| HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO | 1727 | 8 |  |
| HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 3421 | 8 |  |
| HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO | 1811 | 8 |  |
| HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO | 2439 | 8 |  |
| HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 3471 | 8 |  |
| HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P. | 1740 | 8 |  |
| Hidrógenosulfato de etilo, véase | 2571 | 8 |  |
| Hidrolito, véase | 1404 | 4.3 |  |
| HIDROSULFITO CÁLCICO, véase | 1923 | 4.2 |  |
| HIDROSULFITO DE CINC, véase | 1931 | 9 |  |
| HIDROSULFITO POTÁSICO, véase | 1929 | 4.2 |  |
| HIDROSULFITO SÓDICO, véase, véase | 1384 | 4.2 |  |
| HIDROSULFURO SÓDICO | 2318 | 4.2 |  |
| HIDROSULFURO SÓDICO HIDRATADO | 2949 | 8 |  |
| 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO | 0508 | 1 |  |
| 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, HUMIDIFICADO | 3474 | 4.1 |  |
| Hidróxido-3 butaneno-2, véase | 2621 | 3 |  |
| HIDRÓXIDO DE CESIO | 2682 | 8 |  |
| HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN | 2681 | 8 |  |
| HIDRÓXIDO DE LITIO | 2680 | 8 |  |
| HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN | 2679 | 8 |  |
| HIDRÓXIDO DE RUBIDIO | 2678 | 8 |  |
| HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN | 2677 | 8 |  |
| Hidróxido de sodio y borohidruro de sodio en solución | 3320 | 8 |  |
| HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN | 1835 | 8 |  |
| HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO | 3423 | 8 |  |
| HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO | 1894 | 6.1 |  |
| HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 1814 | 8 |  |
| HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO | 1813 | 8 |  |
| HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 1824 | 8 |  |
| HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO | 1823 | 8 |  |
| HIDRURO ALUMÍNICO | 2463 | 4.3 |  |
| HIDRURO CÁLCICO | 1404 | 4.3 |  |
| Hidruro de antimonio, véase | 2676 | 2 |  |
| HIDRURO DE CIRCONIO | 1437 | 4.1 |  |
| HIDRURO DE LITIO | 1414 | 4.3 |  |
| HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO | 1410 | 4.3 |  |
| HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO | 2805 | 4.3 |  |
| HIDRURO DE TITANIO | 1871 | 4.1 |  |
| HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO EN ETER | 1411 | 4.3 |  |
| HIDRURO MAGNÉSICO | 2010 | 4.3 |  |
| HIDRURO SÓDICO | 1427 | 4.3 |  |
| HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO | 2835 | 4.3 |  |
| HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P. | 3182 | 4.1 |  |
| HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | 1409 | 4.3 |  |
| Hielo seco, véase | 1845 | 9 | No está sometido al ADR - Con excepción del 5.5.3 |
| HIERRO ESPONJOSO AGOTADO | 1376 | 4.2 |  |
| HIERRO PENTACARBONILO | 1994 | 6.1 |  |
| HIPOCLORITO BÁRICO | 2741 | 5.1 |  |
| HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA | 1748 | 5.1 |  |
| HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA | 2208 | 5.1 |  |
| HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO | 2880 | 5.1 |  |
| HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO, CORROSIVO | 3487 | 5.1 |  |
| HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO | 3485  3486 | 5.1  5.1 |  |
| HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA | 2880 | 5.1 |  |
| HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO | 3487 | 5.1 |  |
| HIPOCLORITO CÁLCICO SECO | 1748 | 5.1 |  |
| HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, CORROSIVO | 3485 | 5.1 |  |
| HIPOCLORITO DE LITIO EN MEZCLA | 1471 | 5.1 |  |
| HIPOCLORITO DE LITIO, SECO | 1471 | 5.1 |  |
| HIPOCLORITO DE terc-BUTILO | 3255 | 4.2 | Transporte prohibido |
| HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN | 1791 | 8 |  |
| HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 3212 | 5.1 |  |
| HMX, véase | 0226  0391  0484 | 1  1  1 |  |
| 1H-TETRAZOL | 0504 | 1 |  |
| 3,3'-IMINODIPROPILAMINA | 2269 | 8 |  |
| INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS | 0503  3268 | 1  9 |  |
| INFLAMADORES | 0121  0314  0315  0325  0454 | 1  1  1  1  1 |  |
| INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P. | 1967 | 2 |  |
| INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. | 1968 | 2 |  |
| Iodometano, véase | 2644 | 6.1 |  |
| alfa-Iodotolueno, véase | 2653 | 6.1 |  |
| ISOBUTANO | 1969 | 2 |  |
| ISOBUTANOL | 1212 | 3 |  |
| Isobuteno, véase | 1055 | 2 |  |
| ISOBUTILAMINA | 1214 | 3 |  |
| ISOBUTILENO | 1055 | 2 |  |
| ISOBUTIRALDEHIDO | 2045 | 3 |  |
| ISOBUTIRATO DE ETILO | 2385 | 3 |  |
| ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO | 2528 | 3 |  |
| ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO | 2406 | 3 |  |
| ISOBUTIRONITRILO | 2284 | 3 |  |
| ISOCIANATO DE n-BUTILO | 2485 | 6.1 |  |
| ISOCIANATO DE terc-BUTILO | 2484 | 6.1 |  |
| ISOCIANATO DE CICLOHEXILO | 2488 | 6.1 |  |
| ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO | 2236 | 6.1 |  |
| ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- METILFENILO, SÓLIDO | 3428 | 6.1 |  |
| Isocianato de clorotoluileno, véase | 2236 | 6.1 |  |
| ISOCIANATO DE ETILO | 2481 | 3 |  |
| ISOCIANATO DE FENILO | 2487 | 6.1 |  |
| ISOCIANATO DE ISOBUTILO | 2486 | 3 |  |
| Isocianato de isocianatometil-3 trimetil-3,5,5 ciclohexilo, véase | 2290 | 6.1 |  |
| ISOCIANATO DE ISOPROPILO | 2483 | 3 |  |
| ISOCIANATO DE METILO | 2480 | 6.1 |  |
| ISOCIANATO DE METOXIMETILO | 2605 | 3 |  |
| ISOCIANATO DE n-PROPILO | 2482 | 6.1 |  |
| ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS | 2285 | 6.1 |  |
| ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO | 2250 | 6.1 |  |
| ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 2478 | 3 |  |
| ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3080 | 6.1 |  |
| ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. | 2206 | 6.1 |  |
| ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3080 | 6.1 |  |
| ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. | 2206 | 6.1 |  |
| ISOFORONDIAMINA | 2289 | 8 |  |
| ISOHEPTENOS | 2287 | 3 |  |
| ISOHEXENOS | 2288 | 3 |  |
| Isooctano, véase | 1262 | 3 |  |
| ISOOCTENOS | 1216 | 3 |  |
| Isopentano, véase | 1265 | 3 |  |
| ISOPENTENOS | 2371 | 3 |  |
| Isopentilamina, véase | 1106 | 3 |  |
| ISOPRENO ESTABILIZADO | 1218 | 3 |  |
| ISOPROPANOL | 1219 | 3 |  |
| ISOPROPENILBENCENO | 2303 | 3 |  |
| ISOPROPILAMINA | 1221 | 3 |  |
| ISOPROPILBENCENO | 1918 | 3 |  |
| ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO | 1545 | 6.1 |  |
| ISOTIOCIANATO DE METILO | 2477 | 6.1 |  |
| Isovaleraldeido, véase | 2058 | 3 |  |
| ISOVALERIANATO DE METILO | 2400 | 3 |  |
| Laca, véase | 1263  3066  3469  3470 | 3  8  3  8 |  |
| Laca, materia de base para o partículas para, humedecidas con alcohol o disolvente, véase | 1263  2059  2555  2556 | 3  3  4.1  4.1 |  |
| Laca, materia de base para o partículas para, secas con nitrocelulosa, véase | 2557 | 4.1 |  |
| LACTATO DE ANTIMONIO | 1550 | 6.1 |  |
| Lactato de antimonio (III), véase | 1550 | 6.1 |  |
| LACTATO DE ETILO | 1192 | 3 |  |
| Ligantes de carretera, véase | 1999 | 3 |  |
| Ligroina, véase | 1268 | 3 |  |
| Limoneno activo, véase | 2052 | 3 |  |
| LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P. | 3256 | 3 |  |
| LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. | 3257 | 9 |  |
| LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P. | 1719 | 8 |  |
| LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P. | 3139 | 5.1 |  |
| LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 3099 | 5.1 |  |
| LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 3098 | 5.1 |  |
| LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P. | 3093 | 8 |  |
| LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 2920 | 8 |  |
| LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3094 | 8 |  |
| LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3301 | 8 |  |
| LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3264 | 8 |  |
| LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 3265 | 8 |  |
| LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3266 | 8 |  |
| LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 3267 | 8 |  |
| LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 1760 | 8 |  |
| LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 2922 | 8 |  |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B | 3221 | 4.1 |  |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 3231 | 4.1 |  |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C | 3223 | 4.1 |  |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 3233 | 4.1 |  |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D | 3225 | 4.1 |  |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 3235 | 4.1 |  |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E | 3227 | 4.1 |  |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 3237 | 4.1 |  |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F | 3229 | 4.1 |  |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 3239 | 4.1 |  |
| LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 1993 | 3 |  |
| LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3286 | 3 |  |
| LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 1992 | 3 |  |
| LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2924 | 3 |  |
| LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3183 | 4.2 |  |
| LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P. | 3194 | 4.2 |  |
| LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P. | 2845 | 4.2 |  |
| LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3188 | 4.2 |  |
| LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 3185 | 4.2 |  |
| LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3186 | 4.2 |  |
| LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3187 | 4.2 |  |
| LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 3184 | 4.2 |  |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 3129 | 4.3 |  |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3148 | 4.3 |  |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 3130 | 4.3 |  |
| Líquido regulado para aviación, n.e.p. | 3334 | 9 | No está sometido al ADR |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P. | 3387  3388 | 6.1  6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P. | 3389  3390 | 6.1  6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P. | 3385  3386 | 6.1  6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P. | 3490  3491 | 6.1  6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P. | 3383  3384 | 6.1  6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3488  3489 | 6.1  6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P. | 3381  3382 | 6.1  6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3123 | 6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 3122 | 6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3289 | 6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 2927 | 6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P. | 2929 | 6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3287 | 6.1 |  |
| LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 2810 | 6.1 |  |
| LITIO | 1415 | 4.3 |  |
| LITIOFERROSILICIO | 2830 | 4.3 |  |
| LITIOSILICIO | 1417 | 4.3 |  |
| LODOS ÁCIDOS | 1906 | 8 |  |
| MAGNESIO | 1869 | 4.1 |  |
| MAGNESIO EN POLVO | 1418 | 4.3 |  |
| Magnesio, gránulos de, recubiertos, véase | 2950 | 4.3 |  |
| MALONONITRILO | 2647 | 6.1 |  |
| MANEB | 2210 | 4.2 |  |
| MANEB ESTABILIZADO | 2968 | 4.3 |  |
| MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE | 3529 | 2 |  |
| MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 3528 | 3 |  |
| MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA | 3530 | 9 |  |
| MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE | 3529 | 2 |  |
| MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 3528 | 3 |  |
| MÁQUINAS REFRIGERADORAS | 2857  3358 | 2  2 |  |
| MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 2801 | 8 |  |
| MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P. | 1602 | 6.1 |  |
| MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 3147 | 8 |  |
| MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P. | 3143 | 6.1 |  |
| MATERIA LIQUIDA QUE POLIMERIZA, CON REGULACION DE TEMPERATURA, N.E.P. | 3534 | 4.1 |  |
| MATERIA LIQUIDA QUE POLIMERIZA, ESTABILIZADA, N.E.P. | 3532 | 4.1 |  |
| MATERIA SÓLIDA QUE POLIMERIZA, CON REGULACION DE TEMPERATURA, N.E.P. | 3533 | 4.1 |  |
| MATERIA SOLIDA QUE POLIMERIZA, ESTABILIZADA, N.E.P. | 3531 | 4.1 |  |
| MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLES RELACIONADO CON PINTURAS | 3470 | 8 |  |
| MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS | 3469 | 3 |  |
| Material magnetizado | 2807 | 9 | No está sometido al ADR |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA LSA-I(BAE-I) | 2912 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA LSA-II(BAE-II) | 3321 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA LSA-II(BAE-II), FISIONABLES | 3324 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA LSA-III(BAE-III) | 3322 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA LSA-III(BAE-III), FISIONABLES | 3325 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A | 2915 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL | 3332 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES | 3333 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES | 3327 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M) | 2917 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES | 3329 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U) | 2916 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES | 3328 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C | 3323 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES | 3330 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL | 2909 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO EMPOBRECIDO | 2909 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE TORIO NATURAL | 2909 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES | 2910 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS | 2908 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS | 2911 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO | 2978 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, BULTOS EXCEPTUADOS | 3507 | 8 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE | 2977 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE ( SCO-I(OCS-I) o SCO-II(OCS-II)) | 2913 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (SCO-I(OCS-I) o SCO-II(OCS-II)), FISIONABLES | 3326 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES | 2919 | 7 |  |
| MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES | 3331 | 7 |  |
| MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA | 1210 | 3 |  |
| Matérias autorreactivas (lista) |  |  | Véase 2.2.41.4 |
| MATERIAS EMI | 0482 | 1 |  |
| MATERIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES, N.E.P. | 0482 | 1 |  |
| MECHA BICKFORD, véase | 0105 | 1 |  |
| MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA | 0066 | 1 |  |
| MECHA DE INFLAMACIÓN | 0103 | 1 |  |
| MECHA DE SEGURIDAD | 0105 | 1 |  |
| MECHA DETONANTE | 0065  0102  0289  0290 | 1  1  1  1 |  |
| MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO | 0104 | 1 |  |
| MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE | 0237  0288 | 1  1 |  |
| MECHA LENTA, véase | 0105 | 1 |  |
| MECHA NO DETONANTE | 0101 | 1 |  |
| MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3248 | 3 |  |
| MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 1851 | 6.1 |  |
| MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 3249 | 6.1 |  |
| MERCANCIAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA o MERCANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS | 3363 | 9 |  |
| Mercaptano isopropilico, véase | 2402 | 3 |  |
| MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 1228 | 3 |  |
| MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3071 | 6.1 |  |
| MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3336 | 3 |  |
| Mercaptano propilico, véase | 2402 | 3 |  |
| Mercapto-2 etanol, véase | 2966 | 6.1 |  |
| MERCURIO | 2809 | 8 |  |
| MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 2024 | 6.1 |  |
| MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. | 2025 | 6.1 |  |
| MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS | 3506 | 8 |  |
| Mercuriol, véase | 1639 | 6.1 |  |
| Mesitileno, véase | 2325 | 3 |  |
| METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO | 2396 | 3 |  |
| METACRILATO 2-DIMETIL- AMINOETÍLICO | 2522 | 6.1 |  |
| METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO | 2277 | 3 |  |
| METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO | 2283 | 3 |  |
| METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO | 1247 | 3 |  |
| METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO | 2227 | 3 |  |
| METACRILONITRILO ESTABILIZADO | 3079 | 3 |  |
| Metal mixto de cerio, véase | 1323 | 4.1 |  |
| METAL PIROFÓRICO, N.E.P. | 1383 | 4.2 |  |
| METALDEHIDO | 1332 | 4.1 |  |
| METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P. | 1421 | 4.3 |  |
| METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE, | 1389 | 4.3 |  |
| METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE | 3401 | 4.3 |  |
| Metales alcalinos, amidas de, véase | 1390 | 4.3 |  |
| METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, | 1391 | 4.3 |  |
| METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P. | 1393 | 4.3 |  |
| METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE | 1392 | 4.3 |  |
| METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE | 3402 | 4.3 |  |
| METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE | 1391 | 4.3 |  |
| Metales ferrosos (retales, virutas, escamas o rebabas de) de forma que puedan experimentar calentamiento espontáneo, véase | 2793 | 4.2 |  |
| Metanetiol, véase | 1064 | 2 |  |
| METANO COMPRIMIDO | 1971 | 2 |  |
| METANO LÍQUIDO REFRIGERADO | 1972 | 2 |  |
| METANOL | 1230 | 3 |  |
| Metasilicato de sodio pentahidratado, véase | 3253 | 8 |  |
| METAVANADATO AMÓNICO | 2859 | 6.1 |  |
| METAVANADATO POTÁSICO | 2864 | 6.1 |  |
| METIL-terc-BUTILÉTER | 2398 | 3 |  |
| METIL CLOROMETIL ÉTER | 1239 | 6.1 |  |
| METIL PROPIL ÉTER | 2612 | 3 |  |
| beta-Metilacroleina, véase | 1143 | 3 |  |
| METILAL | 1234 | 3 |  |
| Metilamilcetona, véase | 1110 | 3 |  |
| METILAMINA ANHIDRA | 1061 | 2 |  |
| METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | 1235 | 3 |  |
| N-METILANILINA | 2294 | 6.1 |  |
| METILATO SÓDICO | 1431 | 4.2 |  |
| METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 1289 | 3 |  |
| 2-METILBUTANAL | 3371 | 3 |  |
| 3-METIL-2-BUTANONA | 2397 | 3 |  |
| 2-METIL-1-BUTENO | 2459 | 3 |  |
| 2-METIL-2-BUTENO | 2460 | 3 |  |
| 3-METIL-1-BUTENO | 2561 | 3 |  |
| N-METILBUTILAMINA | 2945 | 3 |  |
| METILCICLOHEXANO | 2296 | 3 |  |
| METILCICLOHEXANOLES | 2617 | 3 |  |
| METILCICLOHEXANONA | 2297 | 3 |  |
| METILCICLOPENTANO | 2298 | 3 |  |
| METILCLOROSILANO | 2534 | 2 |  |
| METILDICLOROSILANO | 1242 | 4.3 |  |
| METILETILCETONA, véase | 1193 | 3 |  |
| 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 2300 | 6.1 |  |
| alfa-Metilestireno, véase | 2303 | 3 |  |
| Metilestireno, véase | 2618 | 3 |  |
| METILFENILDICLOROSILANO | 2437 | 8 |  |
| Metil-2, fenil-2 propano, véase | 2709 | 3 |  |
| 2-METILFURANO | 2301 | 3 |  |
| 5-METIL-2-HEXANONA | 2302 | 3 |  |
| 2-METIL-2-HEPTANOTIOL | 3023 | 6.1 |  |
| METILHIDRAZINA | 1244 | 6.1 |  |
| METILISOBUTILCARBINOL | 2053 | 3 |  |
| METILISOBUTILCETONA | 1245 | 3 |  |
| METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA | 1246 | 3 |  |
| METILMERCAPTANO | 1064 | 2 |  |
| beta-Metilmercaptopropionaldeido, véase | 2785 | 6.1 |  |
| 4-METILMORFOLINA | 2535 | 3 |  |
| N-METILMORFOLINA, véase | 2535 | 3 |  |
| METILPENTADIENO | 2461 | 3 |  |
| 2-METIL-2-PENTANOL | 2560 | 3 |  |
| Metilpenta-2-eno-4-ol, véase | 2705 | 8 |  |
| Metilpentanos, véase | 1208 | 3 |  |
| Metil-4, pentanol-2, véase | 2053 | 3 |  |
| 1-METILPIPERIDINA | 2399 | 3 |  |
| Metilpiridina, véase | 2313 | 3 |  |
| METILPROPILCETONA | 1249 | 3 |  |
| METILTETRAHIDROFURANO | 2536 | 3 |  |
| METILTRICLOROSILANO | 1250 | 3 |  |
| alfa-METILVALERALDEHIDO | 2367 | 3 |  |
| Metilvinilbenceno, véase | 2618 | 3 |  |
| METILVINILCETONA, ESTABILIZADA | 1251 | 6.1 |  |
| 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 DE MOTORES, INFLAMABLE | 3483 | 6.1 |  |
| MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO | 1786 | 8 |  |
| MEZCLA DE ÁCIDO NITRANTE | 1796 | 8 |  |
| MEZCLA DE ÁCIDO NITRANTE AGOTADO | 1826 | 8 |  |
| MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC | 1712 | 6.1 |  |
| MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA | 1647 | 6.1 |  |
| MEZCLA DE CLORATO Y BORATO | 1458 | 5.1 |  |
| MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN | 3407 | 5.1 |  |
| MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO | 1581 | 2 |  |
| MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO | 1582 | 2 |  |
| MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P. | 1583 | 6.1 |  |
| MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES | 3475 | 3 |  |
| MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA | 3475 | 3 |  |
| MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P. | 1964 | 2 |  |
| MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. | 1965 | 2 |  |
| MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA | 2034 | 2 |  |
| MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 1228 | 3 |  |
| MEZCLA DE MERCAPTANOSLÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3071 | 6.1 |  |
| MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3336 | 3 |  |
| MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO | 1487 | 5.1 |  |
| MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO | 1499 | 5.1 |  |
| MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P. | 3343 | 3 |  |
| MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P. | 3357 | 3 |  |
| MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P. | 3319 | 4.1 |  |
| MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO | 3297 | 2 |  |
| MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO | 3070 | 2 |  |
| MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO | 1041 | 2 |  |
| MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO | 1952 | 2 |  |
| MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO | 3300 | 2 |  |
| MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO | 3298 | 2 |  |
| MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO | 3299 | 2 |  |
| MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase | 1975 | 2 |  |
| MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO | 1975 | 2 |  |
| MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO | 1612 | 2 |  |
| MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS | 1010 | 2 |  |
| MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO | 1060 | 2 |  |
| MEZCLA SÓLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO | 1459 | 5.1 |  |
| MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS | 1574 | 6.1 |  |
| MEZCLAS DE CICLOTRIMETI-LENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANI-TRAMINA DESENSIBILIZADAS | 0391 | 1 |  |
| MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO | 1973 | 2 |  |
| MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO | 1912 | 2 |  |
| MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA | 2907 | 4.1 |  |
| MEZCLAS DE GASES LICUADOS | 1058 | 2 |  |
| MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO | 2869 | 8 |  |
| MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO | 0389 | 1 |  |
| MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO | 0388 | 1 |  |
| MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO | 0388 | 1 |  |
| MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE | 3245 | 9 |  |
| MINAS | 0136  0137  0138  0294 | 1  1  1  1 |  |
| Misiles guiados, véase | 0180  0181  0182  0183  0295  0397  0398  0436  0437  0438 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |
| Misorita, véase | 2212 | 9 |  |
| MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS | 0503  3268 | 1  9 |  |
| alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL | 2689 | 6.1 |  |
| Monoclorobenceno, véase | 1134 | 3 |  |
| Monoclorodifluorometano, véase | 1018 | 2 |  |
| Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano en mezcla, véase | 1973 | 2 |  |
| Monoclorodifluoromonobromo-metano, véase | 1974 | 2 |  |
| Monocloropentafluoroetano, véase | 1020 | 2 |  |
| MONOCLORURO DE YODO LIQUIDO | 3498 | 8 |  |
| MONOCLORURO DE YODO SOLIDO | 1792 | 8 |  |
| Monoetilamina, véase | 1036 | 2 |  |
| MONOMETILDIFENILMETANOS HALOGENADOS LÍQUIDOS | 3151 | 9 |  |
| MONOMETILDIFENILMETANOS HALOGENADOS SOLÍDOS | 3152 | 9 |  |
| MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA | 3251 | 4.1 |  |
| Monopropilamina, véase | 1277 | 3 |  |
| MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO | 1016 | 2 |  |
| MONÓXIDO POTÁSICO | 2033 | 8 |  |
| MONÓXIDO SÓDICO | 1825 | 8 |  |
| MORFOLINA | 2054 | 8 |  |
| MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE | 3529 | 2 |  |
| MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 3528 | 3 |  |
| MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA | 3530 | 9 |  |
| MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE | 3529 | 2 |  |
| MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 3528 | 3 |  |
| MOTORES DE COHETE | 0186  0280  0281  0510 | 1 |  |
| MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora | 0250  0322 | 1 |  |
| MOTORES DE COHETE DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO | 0395  0396 | 1 |  |
| MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P. | 3167 | 2 |  |
| MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P. | 3169 | 2 |  |
| MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P. | 3168 | 2 |  |
| MUESTRA QUÍMICA TÓXICA | 3315 | 6.1 |  |
| MUESTRAS DE EXPLOSIVOS | 0190 | 1 |  |
| Multiplicadores detonantes con cordón detonante, véase | 0360  0361 | 1  1 |  |
| Multiplicadores detonantes sin cordón detonante, véase | 0029 | 1 |  |
| Municiones al fósforo blanco (aparatos hidroactivos), 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 DE PRUEBA | 0363 | 1 |  |
| MUNICIONES FUMÍGENAS | 0015  0016  0303 | 1  1  1 |  |
| Municiones fumígenas (aparatos hidroactivos) sin fósforo blanco o fósforos, véase | 0248  0249 | 1  1 |  |
| MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO | 0245  0246 | 1  1 |  |
| MUNICIONES ILUMINANTES | 0171  0254  0297 | 1  1  1 |  |
| MUNICIONES INCENDIARIAS | 0009  0010  0247  0300 | 1  1  1  1 |  |
| Municiones incendiarias (aparatos hidroactivos), véase | 0248  0249 | 1  1 |  |
| MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO | 0243  0244 | 1  1 |  |
| MUNICIONES LACRIMÓGENAS | 0018  0019  0301 | 1  1  1 |  |
| MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS | 2017 | 6.1 |  |
| MUNICIONES TÓXICAS | 0020  0021 | 1  1 | Transporte prohibido |
| Municiones tóxicas (aparatos hidroactivos), véase | 0248  0249 | 1  1 |  |
| MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS | 2016 | 6.1 |  |
| Nafta, véase | 1268 | 3 |  |
| Nafta, gasolina pesada, véase | 1268 | 3 |  |
| NAFTALENO BRUTO | 1334 | 4.1 |  |
| NAFTALENO FUNDIDO | 2304 | 4.1 |  |
| NAFTALENO REFINADO | 1334 | 4.1 |  |
| NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO | 2001 | 4.1 |  |
| alfa-NAFTILAMINA | 2077 | 6.1 |  |
| beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN | 3411 | 6.1 |  |
| beta-NAFTILAMINA SÓLIDA | 1650 | 6.1 |  |
| 1-Naftiltiourea, véase | 1651 | 6.1 |  |
| NAFTILTIOUREA | 1651 | 6.1 |  |
| NAFTILUREA | 1652 | 6.1 |  |
| Negro de carbón (de origen animal o vegetal), véase | 1361 | 4.2 |  |
| Neohexano, véase | 1208 | 3 |  |
| NEÓN COMPRIMIDO | 1065 | 2 |  |
| NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 1913 | 2 |  |
| NICOTINA | 1654 | 6.1 |  |
| NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 3144 | 6.1 |  |
| NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. | 1655 | 6.1 |  |
| NÍQUEL CARBONILO | 1259 | 6.1 |  |
| Niquel, catalizador al, véase | 1378  2881 | 4.2  4.2 |  |
| NITRATO ALUMÍNICO | 1438 | 5.1 |  |
| NITRATO AMÓNICO | 0222  1942 | 1  5.1 |  |
| Nitrato amónico, abonos a base de; véase | 2071 | 9 | No está sometido al ADR |
| NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO | 2426 | 5.1 |  |
| NITRATO CÁLCICO | 1454 | 5.1 |  |
| NITRATO CRÓMICO | 2720 | 5.1 |  |
| NITRATO DE AMILO | 1112 | 3 |  |
| Nitrato de amonio, explosivo, véase | 0082  0331 | 1  1 |  |
| NITRATO DE BARIO | 1446 | 5.1 |  |
| NITRATO DE BERILIO | 2464 | 5.1 |  |
| NITRATO DE CESIO | 1451 | 5.1 |  |
| Nitrato de chile, véase | 1498 | 5.1 |  |
| NITRATO DE CIRCONIO | 2728 | 5.1 |  |
| NITRATO DE CINC | 1514 | 5.1 |  |
| Nitrato de cromo (III), véase | 2720 | 5.1 |  |
| NITRATO DE DIDIMIO | 1465 | 5.1 |  |
| NITRATO DE ESTRONCIO | 1507 | 5.1 |  |
| NITRATO DE GUANIDINA | 1467 | 5.1 |  |
| NITRATO DE ISOPROPILO | 1222 | 3 |  |
| NITRATO DE LITIO | 2722 | 5.1 |  |
| NITRATO DE MAGNESIO | 1474 | 5.1 |  |
| NITRATO DE MANGANESO | 2724 | 5.1 |  |
| Nitrato de manganeso (II), véase | 2724 | 5.1 |  |
| NITRATO DE NÍQUEL | 2725 | 5.1 |  |
| Nitrato de niquel (II), véase | 2725 | 5.1 |  |
| NITRATO DE PLATA | 1493 | 5.1 |  |
| NITRATO DE PLOMO | 1469 | 5.1 |  |
| Nitrato de plomo (II), véase | 1469 | 5.1 |  |
| Nitrato de potasio y nitrato de sodio en mezcla, véase | 1499 | 5.1 |  |
| NITRATO DE n-PROPILO | 1865 | 3 |  |
| NITRATO DE TALIO | 2727 | 6.1 |  |
| Nitrato de talío (I), véase | 2727 | 6.1 |  |
| NITRATO DE UREA | 0220 | 1 |  |
| NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO | 1357  3370 | 4.1  4.1 |  |
| NITRATO FENILMERCÚRICO | 1895 | 6.1 |  |
| NITRATO FÉRRICO | 1466 | 5.1 |  |
| Nitrato manganoso, véase | 2724 | 5.1 |  |
| NITRATO MERCÚRICO | 1625 | 6.1 |  |
| NITRATO MERCURIOSO | 1627 | 6.1 |  |
| Nitrato niqueloso, véase | 2725 | 5.1 |  |
| NITRATO POTÁSICO | 1486 | 5.1 |  |
| NITRATO SÓDICO | 1498 | 5.1 |  |
| NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 3218 | 5.1 |  |
| NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 1477 | 5.1 |  |
| Nitrilo acrílico, véase | 1093 | 3 |  |
| Nitrilo malonico, véase | 2647 | 6.1 |  |
| Nitrilo propionico, véase | 2404 | 3 |  |
| NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3273 | 3 |  |
| NITRILOS LIQUIDOS TOXICOS N.E.P. | 3276 | 6.1 |  |
| NITRILOS SOLIDOS, TOXICOS N.E.P | 3439 | 6.1 |  |
| NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3275 | 6.1 |  |
| NITRITO DE AMILO | 1113 | 3 |  |
| NITRITO DE CINC Y AMONIO | 1512 | 5.1 |  |
| NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO | 2687 | 4.1 |  |
| Nitrito de diciclorohexilamina, véase | 2687 | 6.1 |  |
| NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN | 1194 | 3 |  |
| Nitrito de isopentilo, véase | 1113 | 3 |  |
| NITRITO DE METILO | 2455 | 2 | Transporte prohibido |
| NITRITO DE NÍQUEL | 2726 | 5.1 |  |
| Nitrito de niquel (II), véase | 2726 | 5.1 |  |
| Nitrito de sodio y nitrato de potasio en mezcla, véase | 1487 | 5.1 |  |
| Nitrito niqueloso, véase | 2726 | 5.1 |  |
| NITRITO POTÁSICO | 1488 | 5.1 |  |
| NITRITO SÓDICO | 1500 | 5.1 |  |
| NITRITOS DE BUTILO | 2351 | 3 |  |
| NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 3219 | 5.1 |  |
| NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 2627 | 5.1 |  |
| NITROALMIDÓN | 0146 | 1 |  |
| NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO | 1337 | 4.1 |  |
| NITROANILINAS (o-, m-, p-) | 1661 | 6.1 |  |
| NITROANISOL LÍQUIDO | 2730 | 6.1 |  |
| NITROANISOL SÓLIDO | 3458 | 6.1 |  |
| NITROBENCENO | 1662 | 6.1 |  |
| Nitrobencino, véase | 1662 | 6.1 |  |
| 5-NITROBENZOTRIAZOL | 0385 | 1 |  |
| NITROBENZOTRIFLUORUROS LÍQUIDOS | 2306 | 6.1 |  |
| NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS | 3431 | 6.1 |  |
| NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS | 2732 | 6.1 |  |
| NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS | 3459 | 6.1 |  |
| NITROCELULOSA | 0340  0341 | 1  1 |  |
| NITROCELULOSA CON AGUA | 2555 | 4.1 |  |
| NITROCELULOSA CON ALCOHOL | 2556 | 4.1 |  |
| NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE | 2059 | 3 |  |
| NITROCELULOSA HUMIDIFICADA | 0342 | 1 |  |
| NITROCELULOSA PLASTIFICADA | 0343 | 1 |  |
| NITROCELULOSA, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO | 2557 | 4.1 |  |
| Nitroclorobenzeno, véase | 1578 | 6.1 |  |
| 3-NITRO-4- CLOROBENZOTRIFLUORURO | 2307 | 6.1 |  |
| NITROCRESOLES LÍQUIDOS | 3434 | 6.1 |  |
| NITROCRESOLES SÓLIDOS | 2446 | 6.1 |  |
| NITROETANO | 2842 | 3 |  |
| 4-NITROFENILHIDRAZINA | 3376 | 4.1 |  |
| NITROFENOLES (o-, m-, p-) | 1663 | 6.1 |  |
| NITRÓGENO COMPRIMIDO | 1066 | 2 |  |
| NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 1977 | 2 |  |
| NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA | 0143 | 1 |  |
| NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA | 0144  1204  3064 | 1  3  3 |  |
| NITROGUANIDINA | 0282 | 1 |  |
| NITROGUANIDINA HUMIDIFICADA | 1336 | 4.1 |  |
| NITROMANITA, véase | 0133 | 1 |  |
| NITROMETANO | 1261 | 3 |  |
| NITRONAFTALENO | 2538 | 4.1 |  |
| NITROPROPANOS | 2608 | 3 |  |
| Nitroso-4 N,N-dimetilanilina, véase | 1369 | 4.2 |  |
| p-NITROSO-DIMETILANILINA | 1369 | 4.2 |  |
| NITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 1664 | 6.1 |  |
| NITROTOLUENOS SÓLIDOS | 3446 | 6.1 |  |
| NITROTOLUIDINAS (MONO) | 2660 | 6.1 |  |
| NITROTRIAZOLONA | 0490 | 1 |  |
| NITROUREA | 0147 | 1 |  |
| NITROXILENOS LÍQUIDOS | 1665 | 6.1 |  |
| NITROXILENOS SÓLIDOS | 3447 | 6.1 |  |
| NITRURO DE LITIO | 2806 | 4.3 |  |
| NONANOS | 1920 | 3 |  |
| NONILTRICLOROSILANO | 1799 | 8 |  |
| 2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO | 2251 | 3 |  |
| NTO | 0490 | 1 |  |
| NUCLEATO DE MERCURIO | 1639 | 6.1 |  |
| OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRAÚLICOS | 3164 | 2 |  |
| OBJETOS EEI | 0486 | 1 |  |
| OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES | 0486 | 1 |  |
| OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 0349  0350  0351  0352  0353  0354  0355  0356  0462  0463  0464  0465  0466  0467  0468  0469  0470  0471  0472 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |
| OBJETOS PIROFÓRICOS | 0380 | 1 |  |
| OBJETOS PIROTÉCNICOS | 0428  0429  0430  0431  0432 | 1  1  1  1  1 |  |
| OCTADECILTRICLOROSILANO | 1800 | 8 |  |
| OCTADIENO | 2309 | 3 |  |
| 2-OCTAFLUOROBUTENO | 2422 | 2 |  |
| 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) | 2422 | 2 |  |
| OCTAFLUOROCICLOBUTANO | 1976 | 2 |  |
| OCTAFLUOROPROPANO | 2424 | 2 |  |
| OCTANOS | 1262 | 3 |  |
| terc-Octilmercaptano, véase | 3023 | 6.1 |  |
| OCTILTRICLOROSILANO | 1801 | 8 |  |
| OCTÓGENO, véase | 0226  0391  0484 | 1  1  1 |  |
| OCTOL | 0266 | 1 |  |
| OCTOLITA | 0266 | 1 |  |
| OCTONAL | 0496 | 1 |  |
| Oenantol puro, véase | 3056 | 3 |  |
| OLEATO DE MERCURIO | 1640 | 6.1 |  |
| Omega-bromoacetatofenona, véase | 2645 | 6.1 |  |
| ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE | 3245 | 9 |  |
| ORTOFORMIATO DE ETILO | 2524 | 3 |  |
| Ortoformiato de trietililo, véase | 2524 | 3 |  |
| ORTOSILICATO DE METILO | 2606 | 6.1 |  |
| ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO | 2413 | 3 |  |
| OXALATO DE ETILO | 2525 | 6.1 |  |
| OXIBROMURO DE FÓSFORO | 1939 | 8 |  |
| OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO | 2576 | 8 |  |
| OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO | 1642 | 6.1 |  |
| Oxicloruro de carbono, véase | 1076 | 2 |  |
| OXICLORURO DE CROMO | 1758 | 8 |  |
| OXICLORURO DE FÓSFORO | 1810 | 8 |  |
| OXICLORURO DE SELENIO | 2879 | 8 |  |
| ÓXIDO BÁRICO | 1884 | 6.1 |  |
| Óxido cálcico | 1910 | 8 | No está sometido al ADR |
| Óxido de arsénico (III), véase | 1561 | 6.1 |  |
| Óxido de arsénico (V), véase | 1559 | 6.1 |  |
| Óxido de 1,2-buteno, véase | 3022 | 3 |  |
| ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO | 3022 | 3 |  |
| Óxido de butilo y vinilo, (estabilizado), véase | 2352 | 3 |  |
| Óxido de bis (2 cloroetilo), véase | 1916 | 6.1 |  |
| Óxido de bis (clorometilo), véase | 2249 | 6.1 | Transporte prohibido |
| Óxido de 2,2’bis(1-cloropropilo), véase | 2490 | 6.1 |  |
| Óxido de cloroetilo, véase | 1916 | 6.1 |  |
| Óxido de clorometilo y etilo, véase | 2354 | 3 |  |
| Óxido de dibutilo, véase | 1149 | 3 |  |
| Óxido de dietilo, véase | 1155 | 3 |  |
| Óxido de diisopropilo, véase | 1159 | 3 |  |
| Óxido de dimetilo, véase | 1033 | 2 |  |
| Óxido de dipropilo, véase | 2384 | 3 |  |
| Óxido de divinilo estabilizado, véase | 1167 | 3 |  |
| ÓXIDO DE ETILENO | 1040 | 2 |  |
| ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO | 1040 | 2 |  |
| ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA | 2983 | 3 |  |
| Óxido de etilo y 2-bromoetilo, véase | 2340 | 3 |  |
| Óxido de etilo y butilo, véase | 1179 | 3 |  |
| Óxido de etilo y propilo, véase | 2615 | 3 |  |
| Óxido de etilo y vinilo, (estabilizado), véase | 1302 | 3 |  |
| ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO | 1376 | 4.2 |  |
| Óxido de isobutilo y vinilo, (estabilizado), véase | 1304 | 3 |  |
| ÓXIDO DE MERCURIO | 1641 | 6.1 |  |
| ÓXIDO DE 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 |  |
| ÓXIDO DE PROPILENO | 1280 | 3 |  |
| ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN | 2501 | 6.1 |  |
| ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO | 1660 | 2 |  |
| Óxido nítrico y tetróxido de nitrógeno en mezcla, véase | 1975 | 2 |  |
| ÓXIDO NITROSO | 1070 | 2 |  |
| ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2201 | 2 |  |
| OXÍGENO COMPRIMIDO | 1072 | 2 |  |
| OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 1073 | 2 |  |
| Oxisulfato de vanadio (IV), véase | 2931 | 6.1 |  |
| Oxisulfuro de carbono, véase | 2204 | 2 |  |
| OXITRICLORURO DE VANADIO | 2443 | 8 |  |
| Paja | 1327 | 4.1 | No está sometido al ADR |
| Papel carbón, véase | 1379 | 4.2 |  |
| PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS | 1379 | 4.2 |  |
| Papilla explosiva, véase | 0241  0332 | 1  1 |  |
| PARAFORMALDEHIDO | 2213 | 4.1 |  |
| PARALDEHIDO | 1264 | 3 |  |
| PARTICULAS DE CINC | 1436 | 4.3 |  |
| Pegamento, véase | 1133 | 3 |  |
| PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO | 1324 | 4.1 |  |
| Películas revestidas de gelatina, excluidos los fragmentos, véase | 2002 | 4.2 |  |
| PENTABORANO | 1380 | 4.2 |  |
| PENTABROMURO DE FÓSFORO | 2691 | 8 |  |
| PENTACLOROETANO | 1669 | 6.1 |  |
| PENTACLOROFENATO SÓDICO | 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 |  |
| PENTAFLUOROETANO | 3220 | 2 |  |
| Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano, mezcla zeotrópica, véase | 3337 | 2 |  |
| PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO | 1732 | 8 |  |
| PENTAFLUORURO DE BROMO | 1745 | 5.1 |  |
| PENTAFLUORURO DE CLORO | 2548 | 2 |  |
| PENTAFLUORURO DE FÓSFORO | 2198 | 2 |  |
| PENTAFLUORURO DE FÓSFORO ADSORBIDO | 3524 | 2 |  |
| PENTAFLUORURO DE YODO | 2495 | 5.1 |  |
| PENTAMETILHEPTANO | 2286 | 3 |  |
| Pentanetiol, véase | 1111 | 3 |  |
| PENTANO-2,4-DIENO | 2310 | 3 |  |
| Pentanol-3, véase | 1105 | 3 |  |
| PENTANOLES | 1105 | 3 |  |
| PENTANOS líquidos | 1265 | 3 |  |
| PENTASULFURO DE FÓSFORO | 1340 | 4.3 |  |
| 1-PENTENO | 1108 | 3 |  |
| 1-PENTOL | 2705 | 8 |  |
| PENTOLITA | 0151 | 1 |  |
| PENTÓXIDO DE ARSÉNICO | 1559 | 6.1 |  |
| PENTÓXIDO DE FÓSFORO | 1807 | 8 |  |
| PENTÓXIDO DE VANADIO | 2862 | 6.1 |  |
| PENTRITA | 0150  3344 | 1  4.1 |  |
| PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO | 3377 | 5.1 |  |
| PERCLORATO AMÓNICO | 0402  1442 | 1  5.1 |  |
| PERCLORATO CÁLCICO | 1455 | 5.1 |  |
| PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | 3406 | 5.1 |  |
| PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO | 1447 | 5.1 |  |
| PERCLORATO DE ESTRONCIO | 1508 | 5.1 |  |
| PERCLORATO DE MAGNESIO | 1475 | 5.1 |  |
| PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN | 3408 | 5.1 |  |
| Perclorato de plomo (II), véase | 1470 | 5.1 |  |
| PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO | 1470 | 5.1 |  |
| PERCLORATO POTÁSICO | 1489 | 5.1 |  |
| PERCLORATO SÓDICO | 1502 | 5.1 |  |
| PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 3211 | 5.1 |  |
| PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 1481 | 5.1 |  |
| Perclorobenzeno, véase | 2729 | 6.1 |  |
| Perclorociclopentadieno, véase | 2646 | 6.1 |  |
| Percloroetileno, véase | 1897 | 6.1 |  |
| PERCLOROMETILMERCAPTANO | 1670 | 6.1 |  |
| Percloruro de antimonio, véase | 1730 | 8 |  |
| Percloruro de hierro en solución, véase | 2582 | 8 |  |
| Percloruro de hierro, véase | 1773 | 8 |  |
| PERFLUORO | 3153  3154 | 2  2 |  |
| Perfluorociclobutano, véase | 1976 | 2 |  |
| Perfluoropropano, véase | 2424 | 2 |  |
| PERMANGANATO CÁLCICO | 1456 | 5.1 |  |
| PERMANGANATO DE BARIO | 1448 | 5.1 |  |
| PERMANGANATO DE CINC | 1515 | 5.1 |  |
| PERMANGANATO POTÁSICO | 1490 | 5.1 |  |
| PERMANGANATO SÓDICO | 1503 | 5.1 |  |
| PERMANGANATOS INORGÁNICO N.E.P. | 1482 | 5.1 |  |
| PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 3214 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO CÁLCICO | 1457 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO DE BARIO | 1449 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO DE CINC | 1516 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO DE ESTRONCIO | 1509 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 2014 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 2984 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA | 2015 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO | 2015 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, ESTABILIZADA | 3149 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO DE LITIO | 1472 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO DE MAGNESIO | 1476 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B | 3101 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 3111 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C | 3103 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 3113 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D | 3105 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 3115 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E | 3107 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 3117 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F | 3109 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 3119 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B | 3102 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 3112 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C | 3104 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 3114 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D | 3106 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 3116 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E | 3108 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 3118 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F | 3110 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 3120 | 5.2 |  |
| PERÓXIDO POTÁSICO | 1491 | 5.1 |  |
| PERÓXIDO SÓDICO | 1504 | 5.1 |  |
| PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 1483 | 5.1 |  |
| Peróxidos orgánicos (lista) |  |  | Véase 2.2.52.4 |
| PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO | 3247 | 5.1 |  |
| PERSULFATO AMÓNICO | 1444 | 5.1 |  |
| PERSULFATO POTÁSICO | 1492 | 5.1 |  |
| PERSULFATO SÓDICO | 1505 | 5.1 |  |
| PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 3216 | 5.1 |  |
| PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 3215 | 5.1 |  |
| PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS | 0192  0193  0492  0493 | 1  1  1  1 |  |
| PETARDOS MULTIPLICADORES | 0042  0283 | 1  1 |  |
| PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR | 0225  0268 | 1  1 |  |
| PETRÓLEO BRUTO | 1267 | 3 |  |
| PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 3494 | 3 |  |
| Petróleo, destilados de, n.e.p., véase | 1268 | 3 |  |
| Petróleo purificado, véase | 1223 | 3 |  |
| PICOLINAS | 2313 | 3 |  |
| PICRAMATO DE CIRCONIO | 0236 | 1 |  |
| PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO | 1517 | 4.1 |  |
| PICRAMATO SÓDICO | 0235 | 1 |  |
| PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO | 1349 | 4.1 |  |
| PICRAMIDA | 0153 | 1 |  |
| PICRATO AMÓNICO | 0004 | 1 |  |
| PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO | 1310 | 4.1 |  |
| PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO | 1347 | 4.1 |  |
| PICRITA | 0282  1336 | 1  4.1 |  |
| Picrotoxina, véase | 3172 | 6.1 |  |
| Piezas, en colada, de hidruro de litio sólido, véase | 2805 | 4.3 |  |
| PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 3313 | 4.2 |  |
| alfa-PINENO | 2368 | 3 |  |
| Pino, aceite de, véase | 1272 | 3 |  |
| PINTURA | 1263  3066 | 3  8 |  |
| PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES | 3470 | 8 |  |
| PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS | 3469 | 3 |  |
| PIPERAZINA | 2579 | 8 |  |
| PIPERIDINA | 2401 | 8 |  |
| PIRIDINA | 1282 | 3 |  |
| Piromecanismos, véase | 0275  0276  0323  0381 | 1  1  1  1 |  |
| Pirosulfato de mercurio, véase | 1645 | 6.1 |  |
| Piroxilidina en solución, véase | 2059  2060 | 3  3 |  |
| PIRROLIDINA | 1922 | 3 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2758 | 3 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 2992 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 2991 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 2757 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2776 | 3 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO | 3010 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3009 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO | 2775 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 3024 | 3 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 3026 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3025 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO | 3027 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2782 | 3 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO | 3016 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3015 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO | 2781 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO | 3048 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2778 | 3 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 3012 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3011 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 2777 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2780 | 3 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 3014 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3013 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO | 2779 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2787 | 3 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO | 3020 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3019 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO | 2786 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2784 | 3 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO | 3018 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3017 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO | 2783 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2772 | 3 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3005 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 3006 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 2771 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2764 | 3 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 2998 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 2997 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 2763 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2760 | 3 |  |
| PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO | 2759 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO | 2994 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 2993 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO | 3346 | 3 |  |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO | 3348 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE | 3347 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 3345 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3021 | 3 |  |
| PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2903 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 2902 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 2762 | 3 |  |
| PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO | 2996 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 2995 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO | 2761 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 3350 | 3 |  |
| PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO | 3352 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE | 3351 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO | 3349 | 6.1 |  |
| PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 2588 | 6.1 |  |
| PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 2006 | 4.2 |  |
| Plomo-tetraetilo, véase | 1649 | 6.1 |  |
| POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 2733 | 3 |  |
| POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. | 2734 | 8 |  |
| POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 2735 | 8 |  |
| POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 3259 | 8 |  |
| Poliestireno expansible en gránulos, véase | 2211 | 9 |  |
| POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES | 2211 | 9 |  |
| POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 2818 | 8 |  |
| POLIVANADATO AMÓNICO | 2861 | 6.1 |  |
| POLVO ARSENICAL | 1562 | 6.1 |  |
| POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P. | 3089 | 4.1 |  |
| POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3189 | 4.2 |  |
| PÓLVORA DE CAÑÓN | 0027 | 1 |  |
| PÓLVORA DE CAÑÓN COMPRIMIDA | 0028 | 1 |  |
| PÓLVORA DE CAÑÓN EN COMPRIMIDOS | 0028 | 1 |  |
| PÓLVORA DE DESTELLOS | 0094  0305 | 1  1 |  |
| PÓLVORA NEGRA | 0027 | 1 |  |
| PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA | 0028 | 1 |  |
| PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS | 0028 | 1 |  |
| PÓLVORA SIN HUMO | 0160  0161  0509 | 1  1  1 |  |
| Pólvora sin humo colada o comprimida, véase | 0242  0271  0272  0279  0414  0415 | 1  1  1  1  1  1 |  |
| Pólvoras propulsoras de base simple, base doble o base triple, véase | 0160  0161  0509 | 1  1  1 |  |
| POTASIO | 2257 | 4.3 |  |
| POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE | 1420 | 4.3 |  |
| POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE | 3403 | 4.3 |  |
| POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE | 1422 | 4.3 |  |
| POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE | 3404 | 4.3 |  |
| PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 3144 | 6.1 |  |
| PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 1655 | 6.1 |  |
| PREPARADOS DE MANEB | 2210 | 4.2 |  |
| PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS | 2968 | 4.3 |  |
| PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD | 0503  3268 | 1  9 |  |
| PRODUCTO QUIMICO A PRESION, N.E.P. | 3500 | 2 |  |
| PRODUCTO QUIMICO A PRESION, CORROSIVO, N.E.P. | 3503 | 2 |  |
| PRODUCTO QUIMICO A PRESION, INFLAMABLE, N.E.P. | 3501 | 2 |  |
| PRODUCTO QUIMICO A PRESION, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3505 | 2 |  |
| PRODUCTO QUIMICO A PRESION, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P. | 3504 | 2 |  |
| PRODUCTO QUIMICO A PRESION,TOXICO, N.E.P. | 3502 | 2 |  |
| PRODUCTOS DE PERFUMERÍA | 1266 | 3 |  |
| PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. | 1268 | 3 |  |
| PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA | 1306 | 3 |  |
| PRODUCTOS PARA PINTURA | 1263  3066 | 3  8 |  |
| PROPADIENO ESTABILIZADO | 2200 | 2 |  |
| Propadieno y metilacetileno en mezcla, estabilizado, véase | 1060 | 2 |  |
| PROPANO | 1978 | 2 |  |
| n-PROPANOL | 1274 | 3 |  |
| PROPANOTIOLES | 2402 | 3 |  |
| Propeno, véase | 1077 | 2 |  |
| Propergoles, véase | 0160  0161 | 1  1 |  |
| PROPILAMINA | 1277 | 3 |  |
| n-PROPILBENCENO | 2364 | 3 |  |
| 1,2-PROPILENDIAMINA | 2258 | 8 |  |
| PROPILENIMINA ESTABILIZADA | 1921 | 3 |  |
| PROPILENO | 1077 | 2 |  |
| PROPILTRICLOROSILANO | 1816 | 8 |  |
| PROPIONALDEHIDO | 1275 | 3 |  |
| PROPIONATO DE ETILO | 1195 | 3 |  |
| PROPIONATO DE ISOBUTILO | 2394 | 3 |  |
| PROPIONATO DE ISOPROPILO | 2409 | 3 |  |
| PROPIONATO DE METILO | 1248 | 3 |  |
| PROPIONATOS DE BUTILO | 1914 | 3 |  |
| PROPIONITRILO | 2404 | 3 |  |
| PROPULSANTE LÍQUIDO | 0495  0497 | 1  1 |  |
| PROPULSANTE SÓLIDO | 0498  0499  0501 | 1  1  1 |  |
| Protocloruro de azufre, véase | 1828 | 8 |  |
| Protocloruro de yodo, véase | 1792 | 8 |  |
| PROYECTILES | 0167  0168  0169  0324  0344  0345  0346  0347  0424  0425  0426  0427  0434  0435 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |
| Proyectiles iluminantes, véase | 0171  0254  0297 | 1  1  1 |  |
| PÚRPURA DE LONDRES | 1621 | 6.1 |  |
| QUEROSENO | 1223 | 3 |  |
| QUINOLEÍNA | 2656 | 6.1 |  |
| Quinona ordinaria, véase | 2587 | 6.1 |  |
| RASPADURAS DE METALES FERROSOS | 2793 | 4.2 |  |
| RDX, véase | 0072  0391  0483 | 1  1  1 |  |
| RDX HUMIDIFICADA | 0072 | 1 |  |
| RECARGAS DE ENCENDEDORES (para cigarrillos) | 1057 | 2 |  |
| RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS | 3150 | 2 |  |
| RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS | 2037 | 2 |  |
| Recipientes vacíos, sin limpiar |  |  | Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 |
| RECORTES DE CAUCHO | 1345 | 4.1 |  |
| Refinados de petróleo, veáse | 1268 | 3 |  |
| REMACHES EXPLOSIVOS | 0174 | 1 |  |
| RESINA, SOLUCIONES DE, | 1866 | 3 |  |
| RESINATO ALUMÍNICO | 2715 | 4.1 |  |
| RESINATO CÁLCICO | 1313 | 4.1 |  |
| RESINATO CÁLCICO FUNDIDO | 1314 | 4.1 |  |
| RESINATO DE CINC | 2714 | 4.1 |  |
| RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO | 1318 | 4.1 |  |
| RESINATO DE MANGANESO | 1330 | 4.1 |  |
| RESORCINOL | 2876 | 6.1 |  |
| RICINO EN COPOS | 2969 | 9 |  |
| RUBIDIO | 1423 | 4.3 |  |
| SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P. | 3140 | 6.1 |  |
| SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P. | 1544 | 6.1 |  |
| SALES DE ESTRICNINA | 1692 | 6.1 |  |
| SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3181 | 4.1 |  |
| SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P. | 0132 | 1 |  |
| SALICILATO DE MERCURIO | 1644 | 6.1 |  |
| SALICILATO DE NICOTINA | 1657 | 6.1 |  |
| SELENIATOS | 2630 | 6.1 |  |
| SELENITOS | 2630 | 6.1 |  |
| SELENIURO DE HIDRÓGENO ADSORBIDO | 3526 | 2 |  |
| SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2202 | 2 |  |
| SEMILLAS DE RICINO | 2969 | 9 |  |
| Señales de localización, véase | 0171  0254  0297 | 1  1  1 |  |
| SEÑALES DE SOCORRO | 0194  0195  0505  0506 | 1  1  1  1 |  |
| Señales de socorro de navíos (hidrorreactivo), véase | 0248  0249 | 1  1 |  |
| SEÑALES FUMÍGENAS | 0196  0197  0313  0487  0507 | 1  1  1  1  1 |  |
| Sesquióxido de nitrógeno, véase | 2421 | 2 |  |
| SESQUISULFURO DE FÓSFORO | 1341 | 4.1 |  |
| SILANO | 2203 | 2 |  |
| Silicalcio, véase | 1405 | 4.3 |  |
| Silicato de etilo, véase | 1292 | 3 |  |
| SILICATO DE TETRAETILO | 1292 | 3 |  |
| Silicato tetraetilico, véase | 1292 | 3 |  |
| SILICIO EN POLVO, AMORFO | 1346 | 4.1 |  |
| SILICIURO CÁLCICO | 1405 | 4.3 |  |
| SILICIURO DE MAGNESIO | 2624 | 4.3 |  |
| Silicocloroformo, véase | 1295 | 4.3 |  |
| SODIO | 1428 | 4.3 |  |
| SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. | 3258 | 9 |  |
| SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 3085 | 5.1 |  |
| SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. | 3137 | 5.1 | Transporte prohibido |
| SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. | 1479 | 5.1 |  |
| SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3100 | 5.1 | Transporte prohibido |
| SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3121 | 5.1 | Transporte prohibido |
| SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 3087 | 5.1 |  |
| SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P. | 3084 | 8 |  |
| SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 2921 | 8 |  |
| SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3095 | 8 |  |
| SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3096 | 8 |  |
| SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3260 | 8 |  |
| SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 3261 | 8 |  |
| SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3262 | 8 |  |
| SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 3263 | 8 |  |
| SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. | 1759 | 8 |  |
| SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 2923 | 8 |  |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B | 3222 | 4.1 |  |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 3232 | 4.1 |  |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C | 3224 | 4.1 |  |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 3234 | 4.1 |  |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D | 3226 | 4.1 |  |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 3236 | 4.1 |  |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E | 3228 | 4.1 |  |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 3238 | 4.1 |  |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F | 3230 | 4.1 |  |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 3240 | 4.1 |  |
| SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P. | 3178 | 4.1 |  |
| SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P. | 3176 | 4.1 |  |
| SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P. | 1325 | 4.1 |  |
| SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3180 | 4.1 |  |
| SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 2925 | 4.1 |  |
| SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3179 | 4.1 |  |
| SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 2926 | 4.1 |  |
| SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P. | 3097 | 4.1 | Transporte prohibido |
| SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3088 | 4.2 |  |
| SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P. | 3200 | 4.2 |  |
| SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P. | 2846 | 4.2 |  |
| SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 3175 | 4.1 |  |
| SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3192 | 4.2 |  |
| SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3190 | 4.2 |  |
| SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3191 | 4.2 |  |
| SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P. | 3127 | 4.2 | Transporte prohibido |
| SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 3126 | 4.2 |  |
| SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 3128 | 4.2 |  |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3135 | 4.3 |  |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P. | 3133 | 4.3 | Transporte prohibido |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 3131 | 4.3 |  |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. | 3132 | 4.3 |  |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 2813 | 4.3 |  |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 3134 | 4.3 |  |
| Sólido regulado para aviación, n.e.p. | 3335 | 9 | No está sometido al ADR |
| SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3124 | 6.1 |  |
| SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3125 | 6.1 |  |
| SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 3086 | 6.1 |  |
| SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3290 | 6.1 |  |
| SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 2928 | 6.1 |  |
| SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, INORGÁNICO, N.E.P. | 3535 | 6.1 |  |
| SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P. | 2930 | 6.1 |  |
| SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 3288 | 6.1 |  |
| SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 2811 | 6.1 |  |
| SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 3244 | 8 |  |
| SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 3243 | 6.1 |  |
| SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO | 3318 | 2 |  |
| SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE | 1043 | 2 |  |
| SOLUCIONES DE RESINA | 1866 | 3 |  |
| SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS | 1139 | 3 |  |
| Squibes, véase | 0325  0454 | 1  1 |  |
| SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO | 3170 | 4.3 |  |
| SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO | 3170 | 4.3 |  |
| SUCEDÁNEO DE TREMENTINA | 1300 | 3 |  |
| SULFATO ÁCIDO DE AMONIO | 2506 | 8 |  |
| Sulfato ácido de etilo, véase | 2571 | 8 |  |
| Sulfato ácido de nitrósilo, véase | 2308 | 8 |  |
| SULFATO ÁCIDO DE POTASIO | 2509 | 8 |  |
| SULFATO DE DIETILO | 1594 | 6.1 |  |
| SULFATO DE DIMETILO | 1595 | 6.1 |  |
| Sulfato de etilo, véase | 1594 | 6.1 |  |
| SULFATO DE HIDROXILAMINA | 2865 | 8 |  |
| SULFATO DE MERCURIO | 1645 | 6.1 |  |
| Sulfato de mercurio (I), véase | 1645 | 6.1 |  |
| Sulfato de mercurio (II), véase | 1645 | 6.1 |  |
| Sulfato de metilo, véase | 1595 | 6.1 |  |
| SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO | 3445 | 6.1 |  |
| SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN | 1658 | 6.1 |  |
| SULFATO DE PLOMO | 1794 | 8 |  |
| SULFATO DE VANADILO | 2931 | 6.1 |  |
| Sulfato dietílico, véase | 1594 | 6.1 |  |
| Sulfato dimetilico, véase | 1595 | 6.1 |  |
| Sulfhidrato de sodio, véase | 2318  2949 | 4.2  8 |  |
| SULFHIDRATO SÓDICO | 2318  2949 | 4.2  8 |  |
| SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN | 2683 | 8 |  |
| Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase | 1556 | 6.1 |  |
| SULFURO DE CARBONILO | 2204 | 2 |  |
| Sulfuro de carbono, véase | 1131 | 3 |  |
| SULFURO DE DIETILO | 2375 | 3 |  |
| SULFURO DE DIPICRILO | 0401 | 1 |  |
| SULFURO DE DIPICRILO HUMIDIFICADO | 2852 | 4.1 |  |
| Sulfuro de fósforo (V) exento de fósforo blanco o amarillo, véase | 1340 | 4.3 |  |
| SULFURO DE HIDRÓGENO | 1053 | 2 |  |
| SULFURO DE METILO | 1164 | 3 |  |
| SULFURO POTÁSICO | 1382 | 4.2 |  |
| SULFURO POTÁSICO ANHIDRO | 1382 | 4.2 |  |
| SULFURO POTÁSICO HIDRATADO | 1847 | 8 |  |
| SULFURO SÓDICO | 1385 | 4.2 |  |
| SULFURO SÓDICO ANHIDRO | 1385 | 4.2 |  |
| SULFURO SÓDICO HIDRATADO | 1849 | 8 |  |
| SUPERÓXIDO POTÁSICO | 2466 | 5.1 |  |
| SUPERÓXIDO SÓDICO | 2547 | 5.1 |  |
| SUSPENSIÓN DE NITRATO DE AMONIO | 3375 | 5.1 |  |
| SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B | 3373 | 6.2 |  |
| SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO | 2814 | 6.2 |  |
| SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES | 2900 | 6.2 |  |
| Sustancia líquida para la fabricación de gases lacrimógenos, n.e.p., véase | 1693 | 6.1 |  |
| SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P . | 3082 | 9 |  |
| SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 3208 | 4.3 |  |
| SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 3209 | 4.3 |  |
| SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA | 3398 | 4.3 |  |
| SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA | 3392 | 4.2 |  |
| SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA | 3394 | 4.2 |  |
| SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA,HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE | 3399 | 4.3 |  |
| SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA | 3395 | 4.3 |  |
| SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE | 3396 | 4.3 |  |
| SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 3397 | 4.3 |  |
| SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA | 3391 | 4.2 |  |
| SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA | 3393 | 4.2 |  |
| SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 3400 | 4.2 |  |
| Sustancia sólida para la fabricación de gases lacrimógenos, n.e.p., véase | 3448 | 6.1 |  |
| SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P | 3077 | 9 |  |
| SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 0357  0358  0359  0473  0474  0475  0476  0477  0478  0479  0480  0481  0485 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |
| Talco con tremolita y/o actinolita, véase | 2590 | 9 |  |
| TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 1707 | 6.1 |  |
| Tamo | 1327 | 4.1 | No está sometido al ADR |
| TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO | 1551 | 6.1 |  |
| TARTRATO DE NICOTINA | 1659 | 6.1 |  |
| TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P. | 1373 | 4.2 |  |
| TEJIDOS DE ORIGEN SINTÉTICOS, N.E.P. | 1373 | 4.2 |  |
| TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P. | 1373 | 4.2 |  |
| TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P. | 1353 | 4.1 |  |
| Tela impregnada de nitrocelulosa (industria del calzado) véase | 1353 | 4.1 |  |
| TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS | 3151 | 9 |  |
| TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS | 3152 | 9 |  |
| TERPINOLENO | 2541 | 3 |  |
| TETRABROMOETANO | 2504 | 6.1 |  |
| Tetrabromometano, véase | 2516 | 6.1 |  |
| Tetrabromuro de acetileno, véase | 2504 | 6.1 |  |
| TETRABROMURO DE CARBONO | 2516 | 6.1 |  |
| Tetraceno, véase | 0114 | 1 |  |
| Tetracianomercuriato de potasio (II), véase | 1626 | 6.1 |  |
| 1,1,2,2-TETRACLOROETANO | 1702 | 6.1 |  |
| TETRACLOROETILENO | 1897 | 6.1 |  |
| Tetracloruro de acetileno, véase | 1702 | 6.1 |  |
| TETRACLORURO DE CARBONO | 1846 | 6.1 |  |
| TETRACLORURO DE CIRCONIO | 2503 | 8 |  |
| TETRACLORURO DE SILICIO | 1818 | 8 |  |
| TETRACLORURO DE TITANIO | 1838 | 8 |  |
| TETRACLORURO DE VANADIO | 2444 | 8 |  |
| TETRAETILENPENTAMINA | 2320 | 8 |  |
| Tetraetoxisilano, véase | 1292 | 3 |  |
| 1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO | 3159 | 2 |  |
| TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO | 1081 | 2 |  |
| TETRAFLUOROMETANO | 1982 | 2 |  |
| TETRAFLUORURO DE AZUFRE | 2418 | 2 |  |
| Tetrafluoruro de carbono, véase | 1982 | 2 |  |
| TETRAFLUORURO DE SILICIO ADSORBIDO | 3521 | 2 |  |
| TETRAFLUORURO DE SILICIO | 1859 | 2 |  |
| TETRAFOSFATO DE HEXAETILO | 1611 | 6.1 |  |
| Tetrafosfato hexaetilico, véase | 1611 | 6.1 |  |
| 1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO | 2498 | 3 |  |
| TETRAHIDROFURANO | 2056 | 3 |  |
| TETRAHIDROFURFURILAMINA | 2943 | 3 |  |
| 1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA | 2410 | 3 |  |
| TETRAHIDROTIOFENO | 2412 | 3 |  |
| TETRÁMERO DEL PROPILENO | 2850 | 3 |  |
| TETRAMETILSILANO | 2749 | 3 |  |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA | 0411 | 1 |  |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMIDIFICADO o DESENSIBILIZADO | 0150 | 1 |  |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P. | 3344 | 4.1 |  |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL | 0411  3344 | 1  4.1 |  |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase | 0150 | 1 |  |
| TETRANITROANILINA | 0207 | 1 |  |
| TETRANITROMETANO | 1510 | 5.1 |  |
| TETRILO, véase | 0208 | 1 |  |
| TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO | 1067 | 2 |  |
| TETRÓXIDO DE OSMIO | 2471 | 6.1 |  |
| 4-TIAPENTANAL | 2785 | 6.1 |  |
| TINTA DE IMPRENTA | 1210 | 3 |  |
| TINTURAS MEDICINALES | 1293 | 3 |  |
| TIOCIANATO DE MERCURIO | 1646 | 6.1 |  |
| TIODICLOROFENILFOSFINA | 2799 | 8 |  |
| TIOFENO | 2414 | 3 |  |
| Tiofenol, véase | 2337 | 6.1 |  |
| TIOFOSGENO | 2474 | 6.1 |  |
| TIOGLICOL | 2966 | 6.1 |  |
| TITANIO EN POLVO SECO | 2546 | 4.2 |  |
| TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO | 1352 | 4.1 |  |
| TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS | 2878 | 4.1 |  |
| TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO | 2878 | 4.1 |  |
| TNPE, véase | 0150  0411  3344 | 1  1  4.1 |  |
| TNT, véase | 0209  0388  0389  1356  3366 | 1  1  1  4.1  4.1 |  |
| Tolietileno, véase | 2618 | 3 |  |
| TOLUENO | 1294 | 3 |  |
| TOLUIDINAS LÍQUIDAS | 1708 | 6.1 |  |
| TOLUIDINAS SÓLIDAS | 3451 | 6.1 |  |
| TOLUILEN-2,4 -DIAMINA EN SOLUCIÓN | 3418 | 6.1 |  |
| TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA | 1709 | 6.1 |  |
| Toluol, véase | 1294 | 3 |  |
| Torio natural, véase | 2909 | 7 |  |
| TORNEADURAS DE METALES FERROSOS | 2793 | 4.2 |  |
| TORPEDOS | 0329  0330  0451 | 1  1  1 |  |
| Torpedos Bangalore, véase | 0136  0137  0138  0294 | 1  1  1  1 |  |
| TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO | 0449  0450 | 1  1 |  |
| TORTA DE RICINO | 2969 | 9 |  |
| TORTA OLEAGINOSA | 1386  2217 | 4.2  4.2 |  |
| TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P. | 3172 | 6.1 |  |
| TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P. | 3462 | 6.1 |  |
| Trapos grasientos | 1856 | 4.2 | No está sometido al ADR |
| TRAZADORES PARA MUNICIONES | 0212  0306 | 1  1 |  |
| TREMENTINA | 1299 | 3 |  |
| Tremolita, véase | 2590 | 9 |  |
| TRIALILAMINA | 2610 | 3 |  |
| TRIBROMURO DE BORO | 2692 | 8 |  |
| TRIBROMURO DE FÓSFORO | 1808 | 8 |  |
| TRIBUTILAMINA | 2542 | 6.1 |  |
| TRIBUTILFOSFANO | 3254 | 4.2 |  |
| TRICLOROACETATO DE METILO | 2533 | 6.1 |  |
| Tricloroacetaldehído, véase | 2075 | 6.1 |  |
| TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS | 2321 | 6.1 |  |
| TRICLOROBUTENO | 2322 | 6.1 |  |
| 1,1,1-TRICLOROETANO | 2831 | 6.1 |  |
| TRICLOROETILENO | 1710 | 6.1 |  |
| Tricloronitrometano, véase | 1580 | 6.1 |  |
| TRICLOROSILANO | 1295 | 4.3 |  |
| Tricloro-2,4,6 triacino-1,3,5, véase | 2670 | 8 |  |
| Tricloro-1,3,5 s-triacinatriona-2,4,6 véase | 2468 | 5.1 |  |
| TRICLORURO DE ANTIMONIO | 1733 | 8 |  |
| TRICLORURO DE ARSÉNICO | 1560 | 6.1 |  |
| TRICLORURO DE BORO | 1741 | 2 |  |
| TRICLORURO DE FÓSFORO | 1809 | 6.1 |  |
| TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO | 2441 | 4.2 |  |
| TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA | 2441 | 4.2 |  |
| TRICLORURO DE VANADIO | 2475 | 8 |  |
| TRIETILAMINA | 1296 | 3 |  |
| TRIETILENTETRAMINA | 2259 | 8 |  |
| Trifluorobromometano, véase | 1009 | 2 |  |
| TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO | 1082 | 2 |  |
| Trifluoroclorometano, véase | 1022 | 2 |  |
| 1,1,1-TRIFLUOROETANO | 2035 | 2 |  |
| 1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a) | 2035 | 2 |  |
| TRIFLUOROMETANO | 1984 | 2 |  |
| TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO | 3136 | 2 |  |
| 2-TRIFLUOROMETILANILINA | 2942 | 6.1 |  |
| 3-TRIFLUOROMETILANILINA | 2948 | 6.1 |  |
| TRIFLUORURO DE BORO | 1008 | 2 |  |
| TRIFLUORURO DE BORO ADSORBIDO | 3519 | 2 |  |
| TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO | 2851 | 8 |  |
| TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE | 1742 | 8 |  |
| TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE | 3419 | 8 |  |
| TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE | 1743 | 8 |  |
| TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE | 3420 | 8 |  |
| TRIFLUORURO DE BROMO | 1746 | 5.1 |  |
| TRIFLUORURO DE CLORO | 1749 | 2 |  |
| TRIFLUORURO DE NITRÓGENO | 2451 | 2 |  |
| TRIISOBUTILENO | 2324 | 3 |  |
| TRIMETILAMINA ANHIDRA | 1083 | 2 |  |
| TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | 1297 | 3 |  |
| 1,3,5-TRIMETILBENCENO | 2325 | 3 |  |
| TRIMETILCICLOHEXILAMINA | 2326 | 8 |  |
| TRIMETILCLOROSILANO | 1298 | 3 |  |
| TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS | 2327 | 8 |  |
| Trimetil-2,4,4 pentanetiol-2, véase | 3023 | 6.1 |  |
| TRINITROANILINA | 0153 | 1 |  |
| TRINITROANISOL | 0213 | 1 |  |
| TRINITROBENCENO | 0214 | 1 |  |
| TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO | 1354  3367 | 4.1  4.1 |  |
| TRINITROCLOROBENCENO | 0155 | 1 |  |
| TRINITROCLOROBENCENO HUMIDIFICADO | 3365 | 4.1 |  |
| TRINITROFENETOL | 0218 | 1 |  |
| TRINITROFENILMETILNITRAMINA | 0208 | 1 |  |
| TRINITROFENOL | 0154 | 1 |  |
| TRINITROFENOL HUMIDIFICADO | 1344  3364 | 4.1  4.1 |  |
| TRINITROFLUORENONA | 0387 | 1 |  |
| TRINITRO-m-CRESO | 0216 | 1 |  |
| TRINITRONAFTALENO | 0217 | 1 |  |
| TRINITRORRESORCINA, véase | 0219  0394 | 1  1 |  |
| TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO, véase | 0130 | 1 |  |
| TRINITRORRESORCINOL | 0219 | 1 |  |
| TRINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO | 0394 | 1 |  |
| TRINITROTOLUENO | 0209 | 1 |  |
| TRINITROTOLUENO HUMIDIFICADO | 1356  3366 | 4.1  4.1 |  |
| TRIÓXIDO DE ARSÉNICO | 1561 | 6.1 |  |
| TRIÓXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO | 1829 | 8 |  |
| TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO | 1463 | 5.1 |  |
| TRIÓXIDO DE FÓSFORO | 2578 | 8 |  |
| TRIÓXIDO DE NITRÓGENO | 2421 | 2 | Transporte prohibido |
| TRIOXOSILICATO DE DISODIO | 3253 | 8 |  |
| TRIPROPILAMINA | 2260 | 3 |  |
| TRIPROPILENO | 2057 | 3 |  |
| TRISULFURO DE FÓSFORO | 1343 | 4.1 |  |
| TRITONAL | 0390 | 1 |  |
| Tropilidina, véase | 2603 | 3 |  |
| Tubos porta cebos, véase | 0319  0320  0376 | 1  1  1 |  |
| UNDECANO | 2330 | 3 |  |
| UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN | 3359 | 9 |  |
| Uranio empobrecido, véase | 2909 | 7 |  |
| UREA-AGUA OXIGENADA | 1511 | 5.1 |  |
| VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO | 0446  0447 | 1  1 |  |
| VALERILALDEHIDO | 2058 | 3 |  |
| VANADATO DE SODIO Y AMONIO | 2863 | 6.1 |  |
| Vehículo batería vacío, sin limpiar |  |  | Véase 4.3.2.4, 5.1.3 y 5.4.1.1.6 |
| VEHICULO MOVIDO POR ACUMULADORES | 3171 | 9 |  |
| VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE | 3166 | 9 |  |
| VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 3166 | 9 |  |
| VEHÍCULO PROPULSADO POR PILA DE COMBUSTIBLE CONTENIENDO GAS INFLAMABLE | 3166 | 9 |  |
| VEHÍCULO PROPULSADO POR PILA DE COMBUSTIBLE CONTENIENDO LÍQUIDO INFLAMABLE | 3166 | 9 |  |
| Vehículo vacío, sin limpiar |  |  | Véase 5.1.3 y 5.4.1.1.6 |
| VELAS LACRIMÓGENAS | 1700 | 6.1 |  |
| Vinilbenzeno, véase | 2055 | 3 |  |
| VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO | 1302 | 3 |  |
| VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO | 1304 | 3 |  |
| VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO | 1087 | 2 |  |
| VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS | 3073 | 6.1 |  |
| VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS | 2618 | 3 |  |
| VINILTRICLOROSILANO | 1305 | 3 |  |
| Virutas de aluminio, véase | 3170 | 4.3 |  |
| VIRUTAS DE METALES FERROSOS | 2793 | 4.2 |  |
| White spirit, véase | 1300 | 3 |  |
| XANTATOS | 3342 | 4.2 |  |
| XENÓN | 2036 | 2 |  |
| XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2591 | 2 |  |
| XILENOLES LÍQUIDOS | 3430 | 6.1 |  |
| XILENOLES SÓLIDOS | 2261 | 6.1 |  |
| XILENOS | 1307 | 3 |  |
| XILIDINAS LÍQUIDAS | 1711 | 6.1 |  |
| XILIDINAS SÓLIDAS | 3452 | 6.1 |  |
| YESCAS SÓLIDAS | 2623 | 4.1 |  |
| YODO | 3495 | 8 |  |
| 2-YODOBUTANO | 2390 | 3 |  |
| YODOMETILPROPANOS | 2391 | 3 |  |
| YODOPROPANOS | 2392 | 3 |  |
| YODURO DE ACETILO | 1898 | 8 |  |
| YODURO DE ALILO | 1723 | 3 |  |
| YODURO DE BENCILO | 2653 | 6.1 |  |
| YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2197 | 2 |  |
| YODURO DE MERCURIO | 1638 | 6.1 |  |
| YODURO DE MERCURIO Y POTASIO | 1643 | 6.1 |  |
| YODURO DE METILO | 2644 | 6.1 |  |