**TABLA 1: LISTADO DE LAS SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE TRANSPORTADOS, POR ORDEN ALFABETICO.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre y descripción | Clase o división | No. ONU |
| (2) | (3) | (1) |
| ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO | 5.1 9 | 2067 2071 |
| ACEITE DE ALCANFOR  (ALCANFOR LIQUIDO) | 3 | 1130 |
| Aceite de anilina, véase | 6.1 | 1547 |
| ACEITE DE COLOFONIA | 3 | 1286 |
| ACEITE DE ESQUISTO | 3 | 1288 |
| ACEITE DE FUSEL | 3 | 1201 |
| ACEITE DE PINO | 3 | 1272 |
| Aceite mineral, véase | 3 | 1268 |
| ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO | 3 | 1202 |
| Aceite pesado, véase | 3 | 1202 |
| ACEITES DE ACETONA | 3 | 1091 |
| ACETAL | 3 | 1088 |
| ACETALDEHIDO | 3 | 1089 |
| Acetaldol, véase | 6.1 | 2839 |
| ACETALDOXIMA | 3 | 2332 |
| ACETATO DE ALILO | 3 | 2333 |
| Acetato de butilo secundario, véase | 3 | 1123 |
| ACETATO DE CICLOHEXILO | 3 | 2243 |
| ACETATO DE 2-ETILBUTILO | 3 | 1177 |
| ACETATO DE ETILO | 3 | 1173 |
| Acetato de 2-etoxietilo, véase | 3 | 1172 |
| ACETATO DE ISOBUTILO | 3 | 1213 |
| ACETATO DE ISOPROPENILO | 3 | 2403 |
| ACETATO DE ISOPROPILO | 3 | 1220 |
| ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL | 3 | 1172 |
| ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL | 3 | 1189 |
| ACETATO DE MERCURIO | 6.1 | 1629 |
| ACETATO DE METILAMILO | 3 | 1233 |
| ACETATO DE METILO | 3 | 1231 |
| ACETATO DE PLOMO | 6.1 | 1616 |
| Acetato de plomo (II), véase | 6.1 | 1616 |
| ACETATO DE n-PROPILO | 3 | 1276 |
| ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO | 3 | 1301 |
| ACETATO FENILMERCURICO | 6.1 | 1674 |
| ACETATOS DE AMILO | 3 | 1104 |
| ACETATOS DE BUTILO | 3 | 1123 |
| ACETILENO DISUELTO | 2.1 | 1001 |
| ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE | 2.1 | 3374 |
| ACETILMETILCARBINOL | 3 | 2621 |
| ACETOARSENITO DE COBRE | 6.1 | 1585 |
| Acetoína, véase | 3 | 2621 |
| ACETONA | 3 | 1090 |
| ACETONITRILO | 3 | 1648 |
| ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más de 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido | 8 | 2790 |
| ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más del 80%, en masa, de ácido | 8 | 2789 |
| ACIDO ACETICO GLACIAL | 8 | 2789 |
| ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO | 8 | 2218 |
| Acido arsenhídrico, véase | 2.3 | 2188 |
| ACIDO ARSENICO LIQUIDO | 6.1 | 1553 |
| ACIDO ARSENICO SOLIDO | 6.1 | 1554 |
| ACIDO BROMHIDRICO | 8 | 1788 |
| ACIDO bromhídrico anhidro, véase | 2.3 | 1048 |
| ACIDO BROMOACETICO EN SOLUCION | 8 | 1938 |
| ACIDO BROMOACETICO SOLIDO | 8 | 3425 |
| ACIDO butanoico, véase | 8 | 2820 |
| Acido 2-butenoico, véase | 8 | 2823 |
| Acido n-butírico, véase | 8 | 2820 |
| ACIDO BUTIRICO | 8 | 2820 |
| ACIDO CACODILICO | 6.1 | 1572 |
| ACIDO CAPROICO | 8 | 2829 |
| Acido carbólico, véase | 6.1  6.1  6.1 | 1671  2312  2821 |
| ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA con no más del 20% de cianuro de hidrógeno | 6.1 | 1613 |
| ACIDO CLORHIDRICO | 8 | 1789 |
| Nombre y descripción | Clase  o  división | No.  ONU |
| (2) | (3) | (1) |
| ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico | 5.1 | 2626 |
| ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION | 6.1 | 1750 |
| ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO | 6.1 | 3250 |
| ACIDO CLOROACETICO SOLIDO | 6.1 | 1751 |
| ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO | 8 | 2507 |
| ACIDO 2‑CLOROPROPIONICO | 8 | 2511 |
| ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre) | 8 | 1754 |
| ACIDO CRESILICO | 6.1 | 2022 |
| ACIDO CROMICO EN SOLUCION | 8 | 1755 |
| Acido crómico sólido, véase | 5.1 | 1463 |
| ACIDO CROMO SULFURICO | 8 | 2240 |
| ACIDO CROTONICO LIQUIDO | 8 | 3472 |
| ACIDO CROTONICO SOLIDO | 8 | 2823 |
| Acido de arena, véase | 8 | 1788 |
| ACIDO DICLOROACETICO | 8 | 1764 |
| ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO. | 5.1 | 2465 |
| ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL | 5.1 | 2465 |
| Acido di-(2-etilhexil) fosfórico, véase | 3 | 1902 |
| ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANHIDRO | 8 | 1768 |
| Acido dimetilarsínico, véase | 6.1 | 1572 |
| ACIDO ESTIFNICO, véase | 1.1D  1.1D | 0219  0394 |
| Acido etilacético, véase | 8 | 2820 |
| ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO | 8 | 1803 |
| ACIDO FLUORHIDRICO con más del 60% de fluoruro de hidrógeno | 8 | 1790 |
| ACIDO FLUORHIDRICO con no más de 60% de fluoruro de hidrógeno | 8 | 1790 |
| ACIDO FLUOROACETICO | 6.1 | 2642 |
| ACIDO FLUOROBORICO | 8 | 1775 |
| ACIDO FLUOROFOSFORICO ANHIDRO | 8 | 1776 |
| ACIDO FLUOROSILICICO | 8 | 1778 |
| ACIDO FLUOROSULFONICO | 8 | 1777 |
| ACIDO FORMICO con más de 85%, en masa, de ácido | 8 | 1779 |
| ACIDO FORMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa de ácido | 8 | 3412 |
| ACIDO FORMICO con mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido | 8 | 3412 |
| Acido fosfórico anhidro, véase | 8 | 1807 |
| ACIDO FOSFORICO EN SOLUCION | 8 | 1805 |
| ACIDO FOSFORICO SOLIDO | 8 | 3453 |
| ACIDO FOSFOROSO | 8 | 2834 |
| ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO | 8 | 1782 |
| Acido hexanoico, véase | 8 | 2829 |
| Acido hidrofluorobórico, véase | 8 | 1775 |
| Acido hidrofluorosilícico, véase | 8 | 1778 |
| Acido hidrosilicofluórico, véase | 8 | 1778 |
| ACIDO ISOBUTIRICO | 3 | 2529 |
| Acido Iodoso, véase | 8 | 1906 |
| Acido 2-mercaptopropiónico, véase | 6.1 | 2936 |
| ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO | 1.4C | 0448 |
| Acido beta-metacrílico, véase | 8 | 2823 |
| ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO | 8 | 2531 |
| ACIDO MIXTO, véase | 8  8 | 1826  1796 |
| Acido monocloroacético, véase | 8 | 1750 |
| Acido muriático, véase | 8 | 1789 |
| ACIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE | 8 | 1826 |
| ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE | 8 | 1796 |
| ACIDO Nítrico, excepto el ácido nítrico fumante rojo | 8 | 2031 |
| ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO | 8 | 2032 |
| ACIDO NITROBENCENO-SULFONICO | 8 | 2305 |
| ACIDO NITROCLORHIDRICO | 8 | 1798 |
| Acido nitromuriático, véase | 8 | 1798 |
| ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO | 8 | 2308 |
| ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO | 8 | 3456 |
| Acido ortofosfórico, véase | 8 | 1805 |
| Acido peroxiacético y peróxido de hidrógeno, en mezcla, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase | 5.1 | 3149 |
| ACIDO PERCLORICO con más de 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido | 5.1 | 1873 |
| ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido | 8 | 1802 |
| ACIDO PICRICO, véase | 1.1D | 0154 |
| ACIDO PICRICO HUMEDECIDO, véase | 4.1  4.1 | 1344  3364 |
| Acido propilfórmico, véase | 8 | 2820 |
| ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa de ácido | 8 | 1848 |
| ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa de ácido | 8 | 3463 |
| Acido prúsico, véase | 6.1  6.1 | 1051  1614 |
| Acido selenhídrico, véase | 2.3 | 2202 |
| ACIDO SELENICO | 8 | 1905 |
| Acido silicofluórico, véase | 8 | 1778 |
| Acido sucio, véase | 8 | 1906 |
| ACIDO SULFAMICO | 8 | 2967 |
| Acido sulfínico de formamidina, véase | 4.2 | 3341 |
| ACIDO SULFURICO AGOTADO | 8 | 1832 |
| ACIDO SULFURICO con más de 51% de ácido | 8 | 1830 |
| ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido | 8 | 2796 |
| ACIDO SULFURICO FUMANTE | 8 | 1831 |
| Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezcla de, véase | 8 | 1786 |
| ACIDO SULFUROSO | 8 | 1833 |
| ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO | 1.4C | 0407 |
| ACIDO TIOACETICO | 3 | 2436 |
| ACIDO TIOGLICOLICO | 8 | 1940 |
| ACIDO TIOLACTICO | 6.1 | 2936 |
| ACIDO TRICLOROACETICO | 8 | 1839 |
| ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION | 8 | 2564 |
| ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO | 5.1 | 2468 |
| ACIDO TRIFLUOROACETICO | 8 | 2699 |
| ACIDO TRINITROBENCENO-SULFONICO | 1.1D | 0386 |
| ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo de 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3368 |
| ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1355 |
| ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua | 1.1D | 0215 |
| ACIDO YODHIDRICO | 8 | 1787 |
| Acido yodhídrico anhidro, véase | 2.3 | 2197 |
| ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2584 |
| ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2586 |
| ACIDOS ALQUILSULFONICOS Sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2583 |
| ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2585 |
| ACIDOS ALQUILSULFURICOS | 8 | 2571 |
| ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2584 |
| ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2586 |
| ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2583 |
| ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2585 |
| ACRIDINA | 6.1 | 2713 |
| ACRILAMIDA SOLIDA | 6.1 | 2074 |
| ACRILAMIDA EN SOLUCION | 6.1 | 3426 |
| ACRILATO 2-DIMETIL-AMINOETILICO | 6.1 | 3302 |
| ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO | 3 | 1917 |
| ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO | 3 | 2527 |
| ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO | 3 | 1919 |
| ACRILATO DE BUTILO ESTABILIZADOS | 3 | 2348 |
| ACRILONITRILO ESTABILIZADO | 3 | 1093 |
| ACROLEINA ESTABILIZADA  (ALDEHIDO ACRILICO) | 6.1 | 1092 |
| Actinolita, véase | 9 | 2590 |
| ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO | 8 | 2794 |
| ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO | 8 | 2795 |
| ACUMULADORES ELECTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LIQUIDO | 8 | 2800 |
| ACUMULADORES ELECTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO | 8 | 3028 |
| ADHESIVOS que contengan líquidos inflamables | 3 | 1133 |
| ADIPONITRILO | 6.1 | 2205 |
| AEROSOLES | 2 | 1950 |
| AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B, véase | 1.5D | 0331 |
| AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E, véase | 1.5D | 0332 |
| Agua oxigenada, véase | 5.1  5.1 | 2014  2015 |
| Agua regia, véase | 8 | 1798 |
| AIRE COMPRIMIDO | 2.2 | 1002 |
| AIRE LIQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1003 |
| ALCALOIDES LIQUIDOS N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS N.E.P. | 6.1 | 3140 |
| ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P. | 6.1 | 1544 |
| ALCANFOR sintético | 4.1 | 2717 |
| ALCOHOL ALILICO | 6.1 | 1098 |
| Alcohol desnaturalizado, véase | 3  3 | 1986  1987 |
| ALCOHOL Etílico, véase | 3 | 1170 |
| ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION, véase | 3 | 1170 |
| Alcohol estiralílico, véase | 6.1  6.1 | 2937  3438 |
| ALCOHOL FURFURILICO | 6.1 | 2874 |
| Alcohol industrial, véase | 3  3 | 1986  1987 |
| ALCOHOL ISOBUTILICO, véase | 3 | 1212 |
| ALCOHOL ISOPROPILICO, véase | 3 | 1219 |
| ALCOHOL METALILICO | 3 | 2614 |
| Alcohol metilalílico, véase | 3 | 2614 |
| ALCOHOL metilamílico, véase | 3 | 2053 |
| ALCOHOL metílico, véase | 3 | 1230 |
| ALCOHOL alfa-METILBENCILICO LIQUIDO | 6.1 | 2937 |
| ALCOHOL alfa-METILBENCILICO SOLIDO | 6.1 | 3438 |
| ALCOHOL PROPILICO NORMAL, véase | 3 | 1274 |
| ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P. | 4.2 | 3206 |
| ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P. | 4.2 | 3205 |
| ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P. en alcohol | 3 | 3274 |
| ALCOHOLES, N.E.P. | 3 | 1987 |
| Alcoholes butílicos, véase | 3 | 1120 |
| ALCOHOLES TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P. | 3 | 1986 |
| ALDEHIDATO AMONICO | 9 | 1841 |
| Aldehídos, véase | 3 | 1089 |
| Aldehídos acrílico inhibido, véase | 6.1 | 1092 |
| Aldehído amílico, véase | 3 | 2058 |
| Aldehído butírico, véase | 3 | 1129 |
| ALDEHIDO CAPROICO, véase | 3 | 1207 |
| Aldehído crotónico, véase | 6.1 | 1143 |
| Aldehído fórmico, véase | 3  8 | 1198  2209 |
| Aldehído beta-hidroxibutírico, véase | 6.1 | 2839 |
| ALDEHIDOS ISOBUTIRICO, véase | 3 | 2045 |
| Aldehídos isovaleriánico, véase | 3 | 2058 |
| ALDEHIDOS, N.E.P. | 3 | 1989 |
| ALDEHIDOS OCTILICOS | 3 | 1191 |
| ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P. | 3 | 1988 |
| Aldehído valérico, véase | 3 | 2058 |
| ALDOL | 6.1 | 2839 |
| ALEACION PIROFORICA, N.E.P. | 4.2 | 1383 |
| ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras | 4.1 | 1869 |
| ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 4.3 | 1418 |
| Aleaciones pirofóricas de calcio, véase | 4.2 | 1855 |
| Aleno, véase | 2.1 | 2200 |
| Algodón desechos grasientos de, véase | 4.2 | 1364 |
| ALGODON HUMEDO | 4.2 | 1365 |
| Algodones colodiónicos, véase | 1.1D  1.1D  1.3C  3  4.1  4.1  4.1 | 0340  0341  0342  2059  2555  2556  2557 |
| ALIL ETIL ETER | 3 | 2335 |
| ALIL GLICIDIL ETER, véase | 3 | 2219 |
| ALILAMINA | 6.1 | 2334 |
| ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO | 8 | 1724 |
| ALMIZCLE XILENO, véase | 4.1 | 2956 |
| ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | 3145 |
| ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | 2430 |
| ALQUILOS DE ALUMINIO | 4.2 | 3051 |
| ALQUILOS DE LITIO, LIQUIDOS | 4.2 | 2445 |
| ALQUILOS DE LITIO, SOLIDOS | 4.2 | 3433 |
| ALQUILOS DE MAGNESIO | 4.2 | 3053 |
| ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados | 3 | 1999 |
| ALUMINATO SODIO EN SOLUCION | 8 | 1819 |
| ALUMINATO SODIO SOLIDO | 8 | 2812 |
| ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 4.3 | 1396 |
| ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO | 4.1 | 1309 |
| Aluminio, subproductos de la fundición o subproductos de la refundición del, véase | 4.3 | 3170 |
| ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO | 4.3 | 1395 |
| ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 4.3 | 1398 |
| Aluminio, subproductos del tratamiento del, véase | 4.3 | 3170 |
| Amatoles, véase | 1.1D | 0082 |
| Amianto azul o marrón, véase | 9 | 2212 |
| Amianto blanco, véase | 9 | 2590 |
| Amida de litio, véase | 4.3 | 1412 |
| AMIDAS DE METALES ALCALINOS | 4.3 | 1390 |
| AMILAMINA | 3 | 1106 |
| n-AMILENO, véase | 3 | 1108 |
| AMILMERCAPTANO | 3 | 1111 |
| n-AMILMETILCETONA | 3 | 1110 |
| AMILTRICLOROSILANO | 8 | 1728 |
| AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 3 | 2733 |
| AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. | 8 | 2734 |
| AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | 2735 |
| AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | 3259 |
| Aminobenceno, véase | 6.1 | 1547 |
| 2-Aminobenzotrifluoruro, véase | 6.1 | 2942 |
| 3-Aminobenzotrifluoruro, véase | 6.1 | 2948 |
| Amino butano, véase | 3 | 1125 |
| 2-AMINO-4-CLOROFENOL | 6.1 | 2673 |
| 2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO | 6.1 | 2946 |
| 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMEDECIDO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20% | 4.1 | 3317 |
| N-AMINOETILPIPERAZINA | 8 | 2815 |
| 2-(2-AMINOETOXI)ETANOL | 8 | 3055 |
| 4-Aminofenilarseniato de sodio, véase | 6.1 | 2473 |
| AMINOFENOLES (o-, m-, p-) | 6.1 | 2512 |
| 1-Amino-2-nitrobenceno, véase | 6.1 | 1661 |
| 1-Amino-3-nitrobenceno, véase | 6.1 | 1661 |
| 1-Amino-4-nitrobenceno, véase | 6.1 | 1661 |
| AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-) | 6.1 | 2671 |
| AMONIACO, ANHIDRO | 2.3 | 1005 |
| AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C, con más de 10% pero no más de 35% de amoniaco | 8 | 2672 |
| AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más de 35% pero no más de 50% de amoniaco | 2.2 | 2073 |
| Amoniaco, solución acuosa de, véase | 2.3 | 3318 |
| Amosita, véase | 9 | 2212 |
| Anamirta Cocculus, véase | 6.1 | 1584 |
| ANHIDRIDO ACETICO | 8 | 1715 |
| Anhídrido arsénico, véase | 6.1 | 1559 |
| Anhídrido arsenioso, véase | 6.1 | 1561 |
| ANHIDRIDO BUTIRICO | 8 | 2739 |
| Anhídrido carbónico, véase | 2.2  9  2.2 | 1013  1845  2187 |
| Anhídrido carboico y óxido de etileno, en mezcla con un máximo del 10% de anhídrido carbónico, véase | 2.1 | 1041 |
| Anhídrido crómico sólido, véase | 5.1 | 1463 |
| ANHIDRIDO FOSFORICO, véase | 8 | 1807 |
| ANHIDRIDO FTALICO con más de 0,05% de anhídrido maleico | 8 | 2214 |
| ANHIDRIDO MALEICO | 8 | 2215 |
| ANHIDRIDO MALEICO FUNDIDO | 8 | 2215 |
| ANHIDRIDO PROPIONICO | 8 | 2496 |
| ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más de 0,05% de anhídrido maleico | 8 | 2698 |
| Anhídrido vanádico, véase | 6.1 | 2862 |
| ANILINA | 6.1 | 1547 |
| ANISIDINAS | 6.1 | 2431 |
| ANISOL | 3 | 2222 |
| ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO LIQUIDO DE, N.E.P. | 6.1 | 3141 |
| ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | 1549 |
| ANTIMONIO EN POLVO | 6.1 | 2871 |
| Antofilita, véase | 9 | 2590 |
| Antu, véase | 6.1 | 1651 |
| APARATO ACCIONADO POR BATERIA | 9 | 3171 |
| APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES | 9 | 2990 |
| APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio | 9 | 3072 |
| ARGON COMPRIMIDO | 2.2 | 1006 |
| ARGON LIQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1951 |
| ARSANILATO DE SODIO | 6.1 | 2473 |
| ARSENIATO DE AMONIO | 6.1 | 1546 |
| ARSENIATO DE CALCIO | 6.1 | 1573 |
| Arseniato cálcico y arsenito cálcico, mezclas sólidas de, véase | 6.1 | 1574 |
| ARSENIATO DE ZINC | 6.1 | 1712 |
| ARSENIATO FERRICO | 6.1 | 1606 |
| ARSENIATO FERROSO | 6.1 | 1608 |
| ARSENIATO DE MAGNESIO | 6.1 | 1622 |
| ARSENIATO DE MERCURIO | 6.1 | 1623 |
| ARSENIATO DE POTASIO | 6.1 | 1677 |
| ARSENIATO DE SODIO | 6.1 | 1685 |
| Arseniatos, n.e.p.,véase | 6.1 | 1556 |
| ARSENIATOS DE PLOMO | 6.1 | 1617 |
| ARSENICO | 6.1 | 1558 |
| Arsénico blanco, véase | 6.1 | 1561 |
| ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuestos ORGANICOS de arsénico, n.e.p. | 6.1 | 1556 |
| ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p.,., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p. | 6.1 | 1557 |
| ARSENITO DE ZINC | 6.1 | 1712 |
| ARSENITO DE COBRE | 6.1 | 1586 |
| Arsenito de cobre (II), véase | 6.1 | 1586 |
| ARSENITO DE ESTRONCIO | 6.1 | 1691 |
| ARSENITO DE PLATA | 6.1 | 1683 |
| ARSENITO FERRICO | 6.1 | 1607 |
| ARSENITO DE POTASIO | 6.1 | 1678 |
| ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA | 6.1 | 1686 |
| ARSENITO DE SODIO SOLIDO | 6.1 | 2027 |
| Arsenitos, n.e.p, véase | 6.1  6.1 | 1556  1557 |
| ARSENITOS DE PLOMO | 6.1 | 1618 |
| ARSINA | 2.3 | 2188 |
| ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1.1G | 0333 |
|  | 1.2G | 0334 |
|  | 1.3G | 0335 |
|  | 1.4G | 0336 |
|  | 1.4S | 0337 |
| ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES | 1.4G | 0191 |
|  | 1.4S | 0373 |
| ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) | 9 | 2212 |
| ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) | 9 | 2590 |
| ASBESTO MARRON | 9 | 2212 |
| AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua | 4.1 | 1571 |
| AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua**†** | 1.1A | 0224 |
| AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua**†** | 1.1A | 0129 |
| AZIDA DE SODIO | 6.1 | 1687 |
| AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase | 6.1 | 1185 |
| AZODICARBONAMIDA | 4.1 | 3242 |
| AZUFRE | 4.1 | 1350 |
| AZUFRE FUNDIDO | 4.1 | 2448 |
| Balitista, véase | 1.1C  1.3C | 0160  0161 |
| BARIO | 4.3 | 1400 |
| BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE | 4.2 | 1854 |
| BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | 1564 |
| Baterías de aleación de litio, véase | 9  9 | 3090  3091 |
| BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio) | 9 | 3480 |
| BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ion litio) | 9 | 3481 |
| BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO | 9 | 3481 |
| BATERIAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO | 9 | 3091 |
| BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO | 9 | 3091 |
| BATERIAS DE METAL LITIO | 9 | 3090 |
| Baterías eléctricas, véase | 4.3  8  8  8  8 | 3292  2794  2795  2800  3028 |
| Baterías poliméricas de ion litio, véase | 9  9 | 3480  3481 |
| BATERIAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO | 4.3 | 3292 |
| BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más de 24% pero no más de 70% de alcohol en volumen | 3 | 3065 |
| BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más de 70% de alcohol en volumen | 3 | 3065 |
| BENCENO | 3 | 1114 |
| Bencenotiol, véase | 3 | 2737 |
| BENCIDINA | 6.1 | 1885 |
| BENCILDIMETILAMINA | 8 | 2619 |
| BENGALAS AEREAS | 1.3G | 0093 |
|  | 1.4G | 0403 |
|  | 1.4S | 0404 |
|  | 1.1G | 0420 |
|  | 1.2G | 0421 |
| BENGALAS DE SUPERFICIE | 1.3G | 0092 |
|  | 1.1G | 0418 |
|  | 1.2G | 0419 |
| BENZALDEHIDO | 9 | 1990 |
| BENZOATO DE MERCURIO | 6.1 | 1631 |
| Benzol, véase | 3 | 1114 |
| BENZONITRILO | 6.1 | 2224 |
| BENZOQUINONA | 6.1 | 2587 |
| Benzosulfocloruro, véase | 8 | 2225 |
| BENZOTRICLORURO | 8 | 2226 |
| BENZOTRIFLUORURO | 3 | 2338 |
| BERILIO EN POLVO | 6.1 | 1567 |
| “BUSHA” | 4.1 | 1327 |
| BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | 1566 |
| BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5‑DIENO ESTABILIZADO  (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO) | 3 | 2251 |
| Bicloruro, véase Dicloruros |  |  |
| Bicromatos, véase Dicromatos |  |  |
| Bifenilos policlorados, véase | 9  9 | 2315  3432 |
| Bifenilos polihalogenados, véase | 9  9 | 3151  3152 |
| Bifluoruro amónico en solución, véase | 8 | 2817 |
| Bifluoruro amónico sólido. véase. | 8 | 1727 |
| Bióxidos, véase Dióxidos |  |  |
| Bisulfato amónico, véase | 8 | 2506 |
| Bisulfato potásico, véase | 8 | 2509 |
| BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA | 8 | 2837 |
| BISULFATO DE SODIO SOLIDO | 8 | 1821 |
| Bisulfito amónico en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito de calcio en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito de zinc en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito de magnesio en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito de potasio en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito de sodio en solución, véase | 8 | 2693 |
| BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. | 8 | 2693 |
| Bisulfuro de carbono, véase | 3 | 1131 |
| BOLSAS DE RESINA DE POLIESTER | 3 | 3269 |
| BOMBAS con carga explosiva | 1.1F | 0033 |
|  | 1.1D | 0034 |
|  | 1.2D | 0035 |
|  | 1.2F | 0291 |
| BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA | 1.1F | 0037 |
|  | 1.1D | 0038 |
|  | 1.2G | 0039 |
|  | 1.3G | 0299 |
| BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) | 8 | 2028 |
| BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva**†** | 1.1J | 0399 |
|  | 1.2J | 0400 |
| BORATO DE ETILO | 3 | 1176 |
| Borato de isopropilo, véase | 3 | 2616 |
| BORATO DE TRIALILO | 6.1 | 2609 |
| Borato de trietilo, véase | 3 | 1176 |
| BORATO DE TRIISOPROPILO | 3 | 2616 |
| BORATO DE TRIMETILO | 3 | 2416 |
| Borato y clorato, mezcla de, véase | 5.1 | 1458 |
| BORNEOL | 4.1 | 1312 |
| BOROHIDRURO DE ALUMINIO | 4.2 | 2870 |
| BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS | 4.2 | 2870 |
| BOROHIDRURO DE LITIO | 4.3 | 1413 |
| BOROHIDRURO DE POTASIO | 4.3 | 1870 |
| BOROHIDRURO DE SODIO | 4.3 | 1426 |
| BOROHIDRURO DE SODIO Y SOLUCION DE HIDROXIDO DE SODIO con no más de 12%  de boro hidruro de sodio y no más de 40%, en masa, de hidróxido de sodio | 8 | 3320 |
| BOTIQUIN DE URGENCIA | 9 | 3316 |
| BROMATO DE BARIO | 5.1 | 2719 |
| BROMATO DE MAGNESIO | 5.1 | 1473 |
| BROMATO DE POTASIO | 5.1 | 1484 |
| BROMATO DE SODIO | 5.1 | 1494 |
| BROMATO DE ZINC | 5.1 | 2469 |
| BROMATOS INORGANICOS, N.E.P. | 5.1 | 1450 |
| BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3213 |
| BROMO | 8 | 1744 |
| BROMOACETATO DE ETILO | 6.1 | 1603 |
| BROMOACETATO DE METILO | 6.1 | 2643 |
| Omega-Bromoacetofenona, véase | 6.1 | 2645 |
| BROMOACETONA | 6.1 | 1569 |
| BROMOBENCENO | 3 | 2514 |
| 1-BROMOBUTANO (BROMURO DE n-BUTILO) | 3 | 1126 |
| 2-BROMOBUTANO | 3 | 2339 |
| BROMOCLOROMETANO | 6.1 | 1887 |
| BROMO EN SOLUCION | 8 | 1744 |
| 1-Bromo-2,3-epoxípropano,véase | 6.1 | 2558 |
| Bromo etano, véase | 6.1 | 1891 |
| 2-BROMOETIL ETIL ETER | 3 | 2340 |
| BROMOFORMO | 6.1 | 2515 |
| Bromometano, véase | 2.3 | 1062 |
| 1-BROMO-3-METILBUTANO | 3 | 2341 |
| BROMOMETILPROPANOS | 3 | 2342 |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL | 4.1 | 3241 |
| 2-BROMOPENTANO | 3 | 2343 |
| BROMOPROPANOS | 3 | 2344 |
| BROMOPROPINO | 3 | 2345 |
| BROMOTRIFLUORETILENO | 2.1 | 2419 |
| BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1) | 2.2 | 1009 |
| BROMURO DE ACETILO | 8 | 1716 |
| BROMURO DE ALILO (3 BROMO PROPENO) | 3 | 1099 |
| BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 8 | 1725 |
| BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCION | 8 | 2580 |
| BROMURO DE ARSENICO | 6.1 | 1555 |
| Bromuro de arsénico (III), véase | 61. | 1555 |
| BROMURO DE BENCILO | 6.1 | 1737 |
| Bromuro de boro, véase | 8 | 2692 |
| BROMURO DE BROMOACETILO | 8 | 2513 |
| Bromuro de n-butilo, véase | 3 | 1126 |
| BROMURO DE CIANOGENO | 6.1 | 1889 |
| Bromuro de cloro, véase | 2.3 | 2901 |
| BROMURO DE DIFENILMETILO | 8 | 1770 |
| BROMURO DE ETILO | 6.1 | 1891 |
| BROMURO DE FENACILO | 6.1 | 2645 |
| Bromuro de fósforo, véase | 8 | 1808 |
| BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO | 2.3 | 1048 |
| Bromuro de hidrógeno, véase | 8 | 1788 |
| Bromuro de isopropilo, véase | 3 | 2344 |
| Bromuro de metileno, véase | 6.1 | 2664 |
| BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO | 4.3 | 1928 |
| BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina | 2.3 | 1062 |
| Bromuro de metilo y cloropicrína, mezcla de, véase | 2.3 | 1581 |
| Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla líquida de, véase | 6.1 | 1647 |
| Bromuro de nitrobenceno, véase | 6.1  6.1 | 2732  3459 |
| BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2.1 | 1085 |
| BROMURO DE XILILO, LIQUIDO | 6.1 | 1701 |
| BROMURO DE XILILO, SOLIDO | 6.1 | 3417 |
| BROMUROS DE MERCURIO | 6.1 | 1634 |
| BRUCINA | 6.1 | 1570 |
| Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase | 2.1 | 1010 |
| BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) | 2.1 | 1010 |
| BUTANO | 2.1 | 1011 |
| BUTANODIONA | 3 | 2346 |
| 1-Butanol, véase | 3 | 1120 |
| Butan-2-ol, véase | 3 | 1120 |
| BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) | 3 | 1120 |
| Butanol secundario, véase | 3 | 1120 |
| Butanol terciario, véase | 3 | 1120 |
| Butanona, véase | 3 | 1193 |
| 1-Butanotiol, véase | 3 | 2347 |
| 2-Butenal, véase | 3 | 1143 |
| Buteno, véase | 2.1 | 1012 |
| 2-Buteno-1-ol, véase | 3 | 2614 |
| n-BUTILAMINA | 3 | 1125 |
| N-BUTILANILINA | 6.1 | 2738 |
| Sec-Butilbenceno, | 3 | 2709 |
| BUTILBENCENOS | 3 | 2709 |
| BUTILENO | 2.1 | 1012 |
| Butil etil éter, véase | 3 | 1179 |
| Butilfenoles líquidos, véase | 8 | 3145 |
| Butilfenoles sólidos, véase | 8 | 2430 |
| N,n-BUTIL IMIDAZOL | 6.1 | 2690 |
| Butil litio, véase | 4.2 | 2445 |
| BUTILMERCAPTANO | 3 | 2347 |
| BUTIL METIL ETER | 3 | 2350 |
| para-terc-Butiltolueno, véase | 6.1 | 2667 |
| BUTILTOLUENOS | 6.1 | 2667 |
| BUTILTRICLOROSILANO | 8 | 1747 |
| 5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO) | 4.1 | 2956 |
| BUTIL VINIL ETER ESTABILIZADO | 3 | 2352 |
| 1-Butino, véase | 2.1 | 2452 |
| 1,4-BUTINODIOL | 6.1 | 2716 |
| 2-Butino-1,4-diol, véase | 6.1 | 2716 |
| BUTIRALDEHIDO | 3 | 1129 |
| BUTIRALDOXIMA | 3 | 2840 |
| BUTIRATO DE ETILO | 3 | 1180 |
| BUTIRATO DE ISOPROPILO | 3 | 2405 |
| BUTIRATO DE METILO | 3 | 1237 |
| BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO | 3 | 2838 |
| BUTIRATOS DE AMILO | 3 | 2620 |
| Butirona, véase | 3 | 2710 |
| BUTIRONITRILO | 3 | 2411 |
| CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga detonante o carga expulsora | 1.4D | 0370 |
|  | 1.4F | 0371 |
| CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva**†** | 1.1D | 0286 |
|  | 1.2D | 0287 |
|  | 1.1F | 0369 |
| Cabezas de combate para cohetes guiados, véase | 1.1D  1.2D  1.1F  1.4D  1.4F | 0286  0287  0369  0370  0371 |
| CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva**†** | 1.1D | 0221 |
| CACODILATO DE SODIO | 6.1 | 1688 |
| CADMIO, COMPUESTO DE | 6.1 | 2570 |
| Cafeína, véase | 5.1 | 1544 |
| CALCIO | 4.3 | 1401 |
| CALCIO PIROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE | 4.2 | 1855 |
| SILICATO DE CALCIO Y MANGANESIO | 4.3 | 2844 |
| CALCIO PIROFORICO | 4.2 | 1855 |
| Silicato de calcio, véase | 4.3 | 1405 |
| Cal dorada. Véase | 5.1 | 2208 |
| CAL SODADA con más de 4% de hidróxido de sodio | 8 | 1907 |
| Canfanona, véase | 4.1 | 2717 |
| Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase | 1.1B  1.4B | 0360  0361 |
| Cápsulas detonantes, eléctricas, véase | 1.1B  1.4 B | 0030  0255 |
| Cápsulas detonantes no eléctricas, véase | 1.4B  1.4B | 0029  0267 |
| CARBON ACTIVADO | 4.2 | 1362 |
| CARBON animal o vegetal | 4.2 | 1361 |
| CARBONATO DE DIETILO | 3 | 2366 |
| CARBONATO DE METILO | 3 | 1161 |
| CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO | 5.1 | 3378 |
| CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. | 6.1 | 3281 |
| CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. | 6.1 | 3466 |
| Carbón no activado, véase | 4.2 | 1361 |
| CARBURO DE ALUMINIO | 4.3 | 1394 |
| CARBURO DE CALCIO | 4.3 | 1402 |
| CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION**†** | 1.1D | 0048 |
| CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD**†** | 1.1D | 0056 |
| CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS o DETONADORES CON EXPLOSIVO | 1.1D | 0043 |
| Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase | 1.3C  1.4  1.4S | 0275  0276  0323 |
| CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO | 1.1D | 0457 |
|  | 1.2D | 0458 |
|  | 1.4D | 0459 |
|  | 1.4S | 0460 |
| Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase | 1.2C  1.3C  1.4C  1.4S | 0381  0275  0276  0323 |
| CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION | 1.4S | 0173 |
| CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES **†** | 1.1D | 0060 |
| Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas para rotura de cables, véase | 1.4S | 0070 |
| CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA SONDEOS**†** | 1.2F | 0204 |
|  | 1.1F | 0296 |
|  | 1.1D | 0374 |
|  | 1.2D | 0375 |
| CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador**†** | 1.1D | 0442 |
|  | 1.2D | 0443 |
|  | 1.4D | 0444 |
|  | 1.4S | 0445 |
| CARGAS (DISPOSITIVOS) HUECAS sin detonador**†** | 1.1D | 0059 |
|  | 1.2D | 0439 |
|  | 1.4D | 0440 |
|  | 1.4S | 0441 |
| CARGAS (DISPOSITIVOS) PROPULSORAS**†** | 1.1C | 0271 |
|  | 1.3C | 0272 |
|  | 1.2C | 0415 |
|  | 1.4C | 0491 |
| CARGAS (DISPOSITIVOS) PROPULSORAS DE ARTILLERIA**†** | 1.3C | 0242 |
|  | 1.1C | 0279 |
|  | 1.2C | 0414 |
| Cartuchos cebadores, véase | 1.4G  1.4S | 325  0454 |
| CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO (ACTIVAMIENTO) | 1.3C | 0275 |
|  | 1.4C | 0276 |
|  | 1.4S | 0323 |
|  | 1.2C | 0381 |
| CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVO sin detonador, para pozos de petróleo | 1.1D | 0099 |
| CARTUCHOS PARA PERFORACION DE REVESTIMIENTO DE POZOS PETROLEROS (o POZOS PETROLIFEROS) | 1.3C | 0277 |
|  | 1.4C | 0278 |
| CARTUCHOS DE SEÑALES**†** | 1.3G | 0054 |
|  | 1.4G | 0312 |
|  | 1.4S | 0405 |
| Cartuchos explosivos, véase | 1.1D | 0048 |
| Cartuchos explosivos para extintores o para válvulas automáticas, véase | 1.2C  1.3C  1.4C  1.4S | 0381  0275  0276  0323 |
| CARTUCHOS FULGURANTES**†** | 1.1G | 0049 |
|  | 1.3G | 0050 |
| Cartuchos industriales, véase | 1.2C  1.3C  1.3C  1.4S  1.4C  1.4S | 0381  0275  0277  0276  0278  0323 |
| CARTUCHOS MULTIPLICADORES CON DETONADORES, véase | 1.1B  1.2B | 0225  0268 |
| CARTUCHOS MULTIPLICADORES sin detonador, véase | 1.1D  1.2D | 0042  0283 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva**†** | 1.1F | 0005 |
|  | 1.1E | 0006 |
|  | 1.2F | 0007 |
|  | 1.2E | 0321 |
|  | 1.4F | 0348 |
|  | 1.4E | 0412 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE | 1.4S  1.2C  1.4C  1.3C | 0012  0328  0339  0417 |
| Cartuchos para armas de caza y de salón, véase | 1.4S | 0012 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, DE PEQUEÑO CALIBRE**,** véase | 1.4S  1.4C  1.3C | 0012  0339  0417 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA. véase | 1.4S  1.3C  1.4C | 0014  0327  0338 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA | 1.4S  1.1C  1.3C  1.4C  1.2C | 0014  0326  0327  0338  0413 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen gas licuado inflamable | 2.1 | 3478 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen hidrógeno en un hidruro metálico | 2.1 | 3479 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen líquidos inflamables | 3 | 3473 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen substancias corrosivas | 8 | 3477 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que contienen substancias que reaccionan con el agua | 4.3 | 3476 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADAS CON UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable | 2.1 | 3478 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico | 2.1 | 3479 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables | 3 | 3473 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas | 8 | 3477 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua | 4.3 | 3476 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable | 2.1 | 3478 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen hidrógeno en un hidruro metálico | 2.1 | 3479 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables | 3 | 3473 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas | 8 | 3477 |
| CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADO EN UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua | 4.3 | 3476 |
| CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE O CEBADOS**†** | 1.4S | 0055 |
|  | 1.4C | 0379 |
| Casquillos vacíos con fulminante, véase | 1.4S  1.4C | 0055  0379 |
| CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido | 4.2 | 1378 |
| CATALIZADOR DE METAL SECO | 4.2 | 2881 |
| Caucho, desechos o recortes de, véase | 4.1 | 1345 |
| Caucho, disolución de, véase | 3 | 1287 |
| Cayeputeno, véase | 3 | 2052 |
| CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA**†** | 1.4S  1.1B  1.4B | 0044  0377  0378 |
| Cebos para armas de juguete, véase | 1.1G  1.4G  1.4S | 0333  0336  0337 |
| Cebos para armas de pequeño calibre, véase | 1.4S | 0044 |
| CEBOS TUBULARES**†** | 1.3G  1.4G  1.4S | 0319  0320  0376 |
| CELULOIDE, DESECHOS DE | 4.2 | 2002 |
| CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos | 4.1 | 2000 |
| Cementos adhesivos, véase | 3 | 1133 |
| Cenizas de zinc, véase | 4.3 | 1435 |
| CERIO, en placas, lingotes o barras | 4.1 | 1333 |
| CERIO, torneaduras o polvo granulado | 4.3 | 3078 |
| CESIO | 4.3 | 1407 |
| CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. | 3 | 1224 |
| Cianacetonitrilo, véase | 61. | 2647 |
| CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio | 4.3 | 1403 |
| CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | 1541 |
| CIANOGENO | 2.3 | 1026 |
| CIANURO DE BARIO | 6.1 | 1565 |
| CIANURO DE CALCIO | 6.1 | 1575 |
| Cianuro de bencilo, véase | 6.1 | 2470 |
| CIANURO DE ZINC | 6.1 | 1713 |
| Cianuro de clorometilo, véase | 6.1 | 2668 |
| CIANURO DE COBRE | 6.1 | 1587 |
| Cianuro de fenilo, véase | 6.1 | 2224 |
| CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua (ACIDO CIANHIDRICO) | 6.1 | 1051 |
| CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte | 6.1 | 1614 |
| CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase | 6.1 | 1613 |
| CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con no más de 45% de cianuro de hidrógeno | 6.1 | 3294 |
| CIANURO DE MERCURIO | 6.1 | 1636 |
| CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO | 6.1 | 1626 |
| Cianuro de metileno, véase | 6.1 | 2647 |
| Cianuro de metilo, véase | 3 | 1648 |
| CIANURO DE NIQUEL | 6.1 | 1653 |
| Cianuro de níquel (II), véase | 6.1 | 1653 |
| CIANURO DE PLATA | 6.1 | 1684 |
| CIANURO DE PLOMO | 6.1 | 1620 |
| Cianuro de plomo (II), véase | 6.1 | 1620 |
| Cianuro de tetrametileno, véase | 6.1 | 2205 |
| CIANURO DE POTASIO SOLIDO | 6.1 | 1680 |
| CIANURO DE POTASIO EN SOLUCION | 6.1 | 3413 |
| CIANURO DE SODIO SOLIDO | 6.1 | 1689 |
| CIANURO DE SODIO EN SOLUCION | 6.1 | 3414 |
| CIANURO EN SOLUCION, N.E.P. | 6.1 | 1935 |
| CIANUROS DE BROMOBENCILO LIQUIDOS | 6.1 | 1694 |
| CIANUROS DE BROMOBENCILO SOLIDOS | 61 | 3449 |
| CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P. | 6.1 | 1588 |
| Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, n.e.p., véase | 3 | 3273 |
| Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, n.e.p., véase | 6.1 | 3275 |
| Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p., véase | 6.1  6.1 | 3276  3439 |
| CICLOBUTANO | 2.1 | 2601 |
| 1,5,9-CICLODODECATRIENO | 6.1 | 2518 |
| CICLOHEPTANO | 3 | 2241 |
| CICLOHEPTATRIENO | 3 | 2603 |
| Cicloheptatrieno-1,3,5, véase | 3 | 2603 |
| CICLOHEPTENO | 3 | 2242 |
| Ciclohexadieno-1,4-dIONa, véase | 6.1 | 2587 |
| CICLOHEXANO | 3 | 1145 |
| Ciclohexanol, véase | 3 | 3054 |
| CICLOHEXANONA | 3 | 1915 |
| CICLOHEXENILTRICLOROSILANO | 8 | 1762 |
| CICLOHEXENO | 3 | 2256 |
| CICLOHEXILAMINA | 8 | 2357 |
| CICLOHEXILMERCAPTANO | 3 | 3054 |
| CICLOHEXILTRICLOROSILANO | 8 | 1763 |
| CICLONITA, véase | 1.1D  1.1D  1.1D | 0072  0391  0483 |
| CICLOOCTADIENOS | 3 | 2520 |
| Ciclooctanotetraeno, véase | 3 | 2358 |
| CICLOOCTATETRAENO | 3 | 2358 |
| CICLOPENTANO | 3 | 1146 |
| CICLOPENTANOL | 3 | 2244 |
| CICLOPENTANONA | 3 | 2245 |
| CICLOPENTENO | 3 | 2246 |
| CICLOPROPANO | 2.1 | 1027 |
| CICLOTETRAMETILENTETRANITRA-MINA DESENSIBILIZADA (OCTOGENO; HMX) | 1.1D | 0484 |
| CICLOTETRAMETILENTETRANITRA-MINA HUMEDECIDA (OCTOGENO; HMX) con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 0226 |
| CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) | 1.1D | 0483 |
| CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA HUMEDECIDA con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 0072 |
| CIMENOS | 3 | 2046 |
| Cimol, véase | 3 | 2046 |
| Cinameno, véase | 3 | 2055 |
| Cinamol, | 3 | 2055 |
| CINC, véase, ZINC |  |  |
| Cineno, véase | 3 | 2052 |
| CENIZAS DE ZINC | 4.3 | 1435 |
| CIRCONIO, DESECHOS DE | 4.2 | 1932 |
| CIRCONIO EN POLVO, HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones | 4.1 | 1358 |
| CIRCONIO EN POLVO, SECO | 4.2 | 2008 |
| CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE | 3 | 1308 |
| CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones) | 4.1 | 2858 |
| CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre | 4.2 | 2009 |
| CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA**†** | 1.4S | 0070 |
| CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO | 6.1 | 2075 |
| CLORATO DE CALCIO | 5.1 | 1452 |
| CLORATO DE CALCIO EN SOLUCION ACUOSA | 5.1 | 2429 |
| Clorato cúprico, véase | 5.1 | 2721 |
| Clorato de cobre (II), véase | 5.1 | 2721 |
| CLORATO DE BARIO, SOLIDO | 5.1 | 1445 |
| CLORATO DE BARIO EN SOLUCION | 5.1 | 3405 |
| CLORATO DE COBRE | 5.1 | 2721 |
| CLORATO DE ESTRONCIO | 5.1 | 1506 |
| Clorato de potasa, véase | 5.1 | 1485 |
| Clorato de potasio mezclado con aceite mineral, véase | 1.1D | 0083 |
| Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase | 1.1D | 0083 |
| Clorato de sosa, véase | 5.1 | 1495 |
| CLORATO DE TALIO | 5.1 | 2573 |
| Clorato de talio (I), véase | 5.1 | 2573 |
| CLORATO DE MAGNESIO | 5.1 | 2723 |
| CLORATO DE POTASIO | 5.1 | 1485 |
| CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA | 5.1 | 2427 |
| Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase | 1.1D | 0083 |
| CLORATO DE SODIO | 5.1 | 1495 |
| CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA | 5.1 | 2428 |
| CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE | 5.1 | 1458 |
| CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE | 5.1 | 1459 |
| CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE | 5.1 | 3407 |
| CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3210 |
| CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. | 5.1 | 1461 |
| CLORATO DE ZINC | 5.1 | 1513 |
| CLORHIDRATO DE ANILINA | 6.1 | 1548 |
| CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SOLIDO | 6.1 | 1579 |
| CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA EN SOLUCION | 6.1 | 3410 |
| CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION | 6.1 | 1656 |
| CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO | 6.1 | 3444 |
| CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION | 6.1 | 1656 |
| CLORHIDRINA DE PROPILENICA | 6.1 | 2611 |
| CLORITO DE CALCIO | 5.1 | 1453 |
| CLORITO DE SODIO | 5.1 | 1496 |
| CLORITOS EN SOLUCION | 8 | 1908 |
| CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. | 5.1 | 1462 |
| CLORO | 2.3 | 1017 |
| CLOROACETATO DE ETILO | 6.1 | 1181 |
| CLOROACETATO DE ISOPROPILO | 3 | 2947 |
| CLOROACETATO DE METILO | 6.1 | 2295 |
| CLOROACETATO DE VINILO | 6.1 | 2589 |
| CLOROACETATO DE SODIO | 6.1 | 2659 |
| CLOROACETOFENONA SOLIDA | 6.1 | 1697 |
| CLOROACETOFENONA LIQUIDA | 6.1 | 3416 |
| CLOROACETONA ESTABILIZADA | 6.1 | 1695 |
| CLOROACETONITRILO | 6.1 | 2668 |
| CLOROANILINAS LIQUIDAS | 6.1 | 2019 |
| CLOROANILINAS SOLIDAS | 6.1 | 2018 |
| CLOROANISIDINAS | 6.1 | 2233 |
| CLOROBENCENO | 3 | 1134 |
| CLOROBENZOTRIFLUORUROS | 3 | 2234 |
| 1-BROMO-3-CLOROPROPANO | 6.1 | 2688 |
| Cloro bromuro de trimetileno, véase | 6.1 | 2688 |
| 1-Cloro butano, véase | 3 | 1127 |
| 2-Cloro butano. véase | 3 | 1127 |
| CLOROBUTANOS | 3 | 1127 |
| Cloro carbonato de alilo, véase | 6.1 | 1722 |
| Cloro carbonato de bencilo, véase | 8 | 1739 |
| Cloro carbonato de etilo, véase | 6.1 | 1182 |
| Cloro carbonato de metilo, véase | 6.1 | 1238 |
| CLOROCRESOLES EN SOLUCION | 6.1 | 2669 |
| CLOROCRESOLES SOLIDOS | 6.1 | 3437 |
| CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1) | 2.2 | 1974 |
| CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) | 2.2 | 1018 |
| MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLORODIFLUOROMETANO de punto de ebullición constante, con alrededor de 49% de clorodifluometano (GAS REFRIGERANTE R 502) | 2.2 | 1973 |
| 1-CLORO-1,1‑DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b) | 2.1 | 2517 |
| 3-Cloro-1,2-dihidroxipropano, véase | 6.1 | 2689 |
| CLORODINITROBENCENOS LIQUIDOS | 6.1 | 1577 |
| CLORODINITROBECENOS SOLIDOS | 6.1 | 3441 |
| 2‑CLOROETANAL | 6.1 | 2232 |
| Cloroetano, véase | 2.1 | 1037 |
| 2-Cloroetanol, véase | 6.1 | 1135 |
| CLOROFENILTRICLOROSILANO | 8 | 1753 |
| CLOROFENOLATOS LIQUIDOS | 8 | 2904 |
| CLOROFENOLATOS SOLIDOS | 8 | 2905 |
| CLOROFENOLES LIQUIDOS | 6.1 | 2021 |
| CLOROFENOLES SOLIDOS | 6.1 | 2020 |
| CLOROFORMIATO DE ALILO | 6.1 | 1722 |
| CLOROFORMIATO DE BENCILO | 8 | 1739 |
| CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO | 6.1 | 2747 |
| CLOROFORMIATO DE n-BUTILO | 6.1 | 2743 |
| CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO | 6.1 | 2744 |
| CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO | 6.1 | 2745 |
| CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO | 6.1 | 2748 |
| CLOROFORMIATO DE ETILO | 6.1 | 1182 |
| CLOROFORMIATO DE FENILO | 6.1 | 2746 |
| CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO | 6.1 | 2407 |
| CLOROFORMIATO DE METILO | 6.1 | 1238 |
| CLOROFORMIATO DE n-PROPILO | 6.1 | 2740 |
| CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 2742 |
| CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. | 6.1 | 3277 |
| CLOROFORMO | 6.1 | 1888 |
| Cloro metano, véase | 2.1 | 1063 |
| 1-Cloro-3-metilbutano, véase | 3 | 1107 |
| 2-Cloro-2-metilbutano, véase | 3 | 1107 |
| CLOROMETIL ETIL ETER | 3 | 2354 |
| 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase | 3 | 2554 |
| CLORONITROANILINAS | 6.1 | 2237 |
| CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS | 6.1 | 3409 |
| CLORONITROBENCENOS SOLIDOS | 6.1 | 1578 |
| CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS | 6.1 | 2433 |
| CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS | 6.1 | 3457 |
| CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) | 2.2 | 1020 |
| Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase | 2.2 | 1973 |
| CLOROPICRINA | 6.1 | 1580 |
| Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase | 2.3 | 1581 |
| Cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de, véase | 2.3 | 1582 |
| 2-CLOROPIRIDINA | 6.1 | 2822 |
| CLOROPRENO ESTABILIZADO | 3 | 1991 |
| 1-CLOROPROPANO | 3 | 1278 |
| 2-CLOROPROPANO | 3 | 2356 |
| 3-Cloro-1,2-propanodiol, véase | 6.1 | 2689 |
| 3-CLORO-1-PROPANOL | 6.1 | 2849 |
| 2-CLOROPROPENO | 3 | 2456 |
| 3-Cloropropeno, véase | 3 | 1100 |
| 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO | 3 | 2935 |
| 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO | 3 | 2934 |
| 2-CLOROPROPIONATO DE METILO | 3 | 2933 |
| CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. | 8 | 2987 |
| CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 8 | 2986 |
| CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. | 3 | 2985 |
| CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. | 4.3 | 2988 |
| CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P. | 6.1 | 3361 |
| CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3362 |
| 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R124) | 2.2 | 1021 |
| CLOROTIOFORMIATO DE ETILO | 8 | 2826 |
| CLOROTOLUENOS | 3 | 2238 |
| CLOROTOLUIDINAS LIQUIDAS | 6.1 | 3429 |
| CLOROTOLUIDINAS SOLIDAS | 6.1 | 2239 |
| CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13) | 2.2 | 1022 |
| 1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a) | 2.2 | 1983 |
| Clorotrifluoroetileno, véase | 2.1 | 1082 |
| CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503) | 2.2 | 2599 |
| CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 8 | 1726 |
| CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCION | 8 | 2581 |
| Cloruro antimonioso, véase | 8 | 1733 |
| Cloruro arsenioso, véase | 6.1 | 1560 |
| Cloruro bórico, véase | 2.3 | 1741 |
| CLORURO DE CIANURO | 8 | 2670 |
| Cloruro cúprico, véase | 8 | 2802 |
| CLORURO DE ACETILO | 3 | 1717 |
| CLORURO DE ALILO (3 CLORO PROPENO) | 3 | 1100 |
| CLORURO DE AMILO (CLORURO DE PENTILO) | 3 | 1107 |
| Cloruro de anilina, véase | 6.1 | 1548 |
| CLORURO DE ANISOILO | 8 | 1729 |
| Cloruro de arsénico, véase | 6.1 | 1560 |
| CLORURO DE BENCENOSULFONILO | 8 | 2225 |
| CLORURO DE BENCILIDENO | 6.1 | 1886 |
| CLORURO DE BENCILO | 6.1 | 1738 |
| CLORURO DE BENZOILO | 8 | 1736 |
| CLORURO DE BROMO | 2.3 | 2901 |
| CLORURO DE BUTIRILO | 3 | 2353 |
| Cloruro de n-butilo, véase | 3 | 1127 |
| Cloruro de butiroilo, véase | 3 | 2353 |
| Cloruro de carbonilo, véase | 2.3 | 1076 |
| CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO | 2.3 | 1589 |
| CLORURO DE CLOROACETILO | 6.1 | 1752 |
| CLORURO DE COBRE | 8 | 2802 |
| CLORURO DE CROMILO, véase | 8 | 1758 |
| CLORURO DE DICLOROACETILO | 8 | 1765 |
| CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO | 8 | 2751 |
| CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO | 8 | 2262 |
| CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO | 6.1 | 2267 |
| Cloruro de etilideno, véase | 3 | 2362 |
| CLORURO DE ETILO | 2.1 | 1037 |
| CLORURO DE FENILACETILO | 8 | 2577 |
| CLORURO DE FENILCARBILAMINA | 6.1 | 1672 |
| Cloruro de fosforilo, véase | 8 | 1810 |
| Cloruro de fósforo, véase | 6.1 | 1809 |
| CLORURO DE FUMARILO | 8 | 1780 |
| CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO CLORHIDRICO) | 2.3 | 1050 |
| CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO | 2.3 | 2186 |
| Cloruro de hierro, véase | 8 | 1773 |
| Cloruro de hierro en solución, véase | 8 | 2582 |
| CLORURO DE ISOBUTIRILO | 3 | 2395 |
| Cloruro de isopropilo, véase | 3 | 2356 |
| CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO | 6.1 | 1630 |
| CLORURO DE METANOSULFONILO | 6.1 | 3246 |
| CLORURO DE METILALILO | 3 | 2554 |
| Cloruro de metileno, véase | 6.1 | 1593 |
| Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase | 2.1 | 1912 |
| CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) | 2.1 | 1063 |
| Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase | 2.1 | 1582 |
| Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase | 2.1 | 1912 |
| CLORURO DE NITROSILO | 2.3 | 1069 |
| Cloruro de perfluoroacetilo, véase | 2.3 | 3057 |
| CLORURO DE PICRILO, véase | 1.1D  4.1 | 0155  3365 |
| CLORURO DE PIROSULFURILO | 8 | 1817 |
| Cloruro de pivaloilo, véase | 6.1 | 2438 |
| Cloruro de plomo, véase | 6.1 | 2291 |
| Cloruro de propilo, véase | 3 | 1278 |
| CLORURO DE PROPIONILO | 3 | 1815 |
| Cloruro de silicio, véase | 8 | 1818 |
| CLORURO DE SULFURILO | 8 | 1834 |
| CLORURO DE TIOFOSFORILO | 8 | 1837 |
| CLORURO DE TIONILO | 8 | 1836 |
| CLORURO DE TRICLOROACETILO | 8 | 2442 |
| CLORURO DE TRIFLUORACETILO | 2.3 | 3057 |
| CLORURO DE TRIMETILACETILO | 6.1 | 2438 |
| CLORURO DE VALERILO | 8 | 2502 |
| CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO | 3 | 1303 |
| CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2.1 | 1086 |
| CLORURO ESTANICO ANHIDRO | 8 | 1827 |
| Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase | 8 | 1827 |
| CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO | 8 | 2440 |
| Cloruro estánico (IV) pentahidratado, véase | 8 | 2440 |
| CLORURO FERRICO ANHIDRO | 8 | 1773 |
| Cloruro férrico (III) anhidro, véase | 8 | 1773 |
| CLORURO FERRICO EN SOLUCION | 8 | 2582 |
| CLORURO DE MERCURIO | 6.1 | 1624 |
| CLORUROS DE AZUFRE | 8 | 1828 |
| CLORUROS DE CLOROBENCILO LIQUIDO | 6.1 | 2235 |
| CLORUROS DE CLOROBENCILO, SOLIDOS | 6.1 | 3427 |
| Cloruro talioso, véase | 5.1 | 2573 |
| Cloruro titanoso, véase | 8 | 2869 |
| Cloruro y clorato de magnesio en mezcla sólida, véase | 5.1 | 1459 |
| CLORURO DE ZINC ANHIDRO | 8 | 2331 |
| CLORURO DE ZINC EN SOLUCION | 8 | 1840 |
| Cohete, motores de véase | 1.3C  1.3L  1.1C  1.2C  1.2L  1.2J  1.3J | 0186  0250  0280  0281  0322  0395  0396 |
| COHETES con cabeza inerte**†** | 1.3C | 0183 |
|  | 1.2C | 0502 |
| COHETES con carga explosiva**†** | 1.1F | 0180 |
|  | 1.1E | 0181 |
|  | 1.2E | 0182 |
|  | 1.2F | 0295 |
| COHETES con carga expulsora**†** | 1.2C | 0436 |
|  | 1.3C | 0437 |
|  | 1.4C | 0438 |
| COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva**†** | 1.1J | 0397 |
|  | 1.2J | 0398 |
| COHETES LANZACABOS**†** | 1.2G | 0238 |
|  | 1.3G | 0240 |
|  | 1.4G | 0453 |
| COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 2801 |
| COLORANTE, LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. | 6.1 | 1602 |
| COLORANTE, SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 3147 |
| COLORANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P | 6.1 | 3143 |
| Combustible M86, véase | 3 | 3165 |
| COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION | 3 | 1863 |
| COMBUSTIBLE PARA MOTORES | 3 | 1203 |
| COMBUSTIBLE PARA MOTORES DISEL | 3 | 1202 |
| Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase | 8 | 1742 |
| Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase | 8 | 3419 |
| Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase | 8 | 1743 |
| Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase | 8 | 3420 |
| COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.2B | 0382 |
|  | 1.4B | 0383 |
|  | 1.4S | 0384 |
|  | 1.1B | 0461 |
| Composición B, véase | 1.1D | 0118 |
| Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p., véase | 6.1 | 3141 |
| Compuesto de antimonio, inorgánico, SOLIDO, n.e.p., véase | 6.1 | 1549 |
| COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, N.E.P. | 6.1 | 2788 |
| COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, N.E.P. | 6.1 | 3146 |
| COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P. | 6.1 | 2291 |
| COMPUESTO DE SELENIO, LIQUIDO, N,E.P. | 6.1 | 3440 |
| COMPUESTOS DE SELENIO, SOLIDO, N.E.P. | 6.1 | 3283 |
| COMPUESTOS DE TELURIO, N.E.P. | 6.1 | 3284 |
| COMPUESTO DE VANADIO N.E.P. | 6.1 | 3285 |
| Compuesto fenilmercúrico, n.e.p., véase | 6.1 | 2026 |
| Compuesto líquido de arsénico, n.e.p., véase | 6.1 | 1556 |
| Compuesto líquido de nicotina, n.e.p., véase | 6.1 | 3144 |
| COMPUESTO ORGANOARSENICAL LIQUIDO, N.E.P. | 6.1 | 3280 |
| COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SOLIDO, N.E.P. | 6.1 | 3465 |
| COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3279 |
| COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., | 6.1 | 3278 |
| COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P. | 6.1 | 3464 |
| COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., | 6.1 | 3282 |
| COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P. | 6.1 | 3467 |
| COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables | 9 | 3314 |
| Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase | 6.1 | 1557 |
| Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase | 6.1 | 1655 |
| Condensados de hidrocarburos, véase | 3 | 3295 |
| CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras**†** | 1.1B  1.4B  1.4S | 0360  0361  0500 |
| COPRA | 4.2 | 1363 |
| Cordita, véase | 1.1C  1.3C | 0160  0161 |
| Corrosivos líquidos, n.e.p, véase | 8 | 1760 |
| Corrosivos sólidos, n.e.p, véase | 8 | 1759 |
| Creosota, véase | 6.1 | 2810 |
| CRESOLES LIQUIDOS | 6.1 | 2076 |
| CRESOLES SOLIDOS | 6.1 | 3455 |
| CRIPTON COMPRIMIDO | 2.2 | 1056 |
| CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1970 |
| Crisotilo, véase | 9 | 2590 |
| Crocidolita, véase | 9 | 2212 |
| CROTONALDEHIDO | 6.1 | 1143 |
| CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO | 6.1 | 1143 |
| CROTONATO DE ETILO | 3 | 1862 |
| CROTONILENO (DIMETILACETILENO) | 3 | 1144 |
| Cumeno, véase | 3 | 1918 |
| CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION | 8 | 1761 |
| CUPROCIANURO DE POTASIO | 6.1 | 1679 |
| CUPROCIANURO DE SODIO EN SOLUCION | 6.1 | 2317 |
| CUPROCIANURO DE SODIO SOLIDO | 6.1 | 2316 |
| Deanol, véase | 8 | 2051 |
| DECABORANO | 4.1 | 1868 |
| DECAHIDRONAFTALENO | 3 | 1147 |
| Decalina, véase | 3 | 1147 |
| n-DECANO | 3 | 2247 |
| DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidracina anhidra y metilhidracina) (combustible M86) | 3 | 3165 |
| DESECHOS (BIO)MEDICOS, N.E.P., | 6.2 | 3291 |
| DESECHOS CLINICOS, N.E.P. | 6.2 | 3291 |
| DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más de 45% de caucho | 4.1 | 1345 |
| DESECHOS DE LANA, HUMEDOS | 4.2 | 1387 |
| DESECHOS DE PESCADO, véase | 4.2  9 | 1374  2216 |
| DESECHOS DE ACEITE DE ALGODON | 4.2 | 1364 |
| DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.P. | 6.2 | 3291 |
| DESECHOS TEXTILES HUMEDOS | 4.2 | 1857 |
| DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 1903 |
| DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. | 6.1 | 3142 |
| DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P. | 6.1 | 1601 |
| DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA, INFLAMABLE | 3 | 1136 |
| DESTILADOS DE PETROLEO N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P. | 3 | 1268 |
| Detonadores, véase | 1.1B  1.1B  1.4B  1.4B  1.4S  1.4S | 0029  0360  0267  0361  0455  0500 |
| DETONADORES ELECTRICOS para voladuras**†** | 1.1B | 0030 |
|  | 1.4B | 0255 |
|  | 1.4S | 0456 |
| DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras**†** | 1.1B | 0029 |
|  | 1.4B | 0267 |
|  | 1.4S | 0455 |
| DETONADORES PARA MUNICIONES**†** | 1.1B | 0073 |
|  | 1.2B | 0364 |
|  | 1.4B | 0365 |
|  | 1.4S | 0366 |
| DEUTERIO COMPRIMIDO | 2.1 | 1957 |
| DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) | 3 | 1148 |
| DIALILAMINA | 3 | 2359 |
| Dialiléter, véase | 3 | 2360 |
| DIAMIDA MAGNESICA | 4.2 | 2004 |
| DI-n-AMILAMINA | 3 | 2841 |
| 4,4’-DIAMINODIFENILMETANO | 6.1 | 2651 |
| 1,2-Diamunoetano, véase | 8 | 1604 |
| Diaminopropilamina, véase | 8 | 2269 |
| DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua**†** | 1.1ª | 0074 |
| DIBENCILDICLOROSILANO | 8 | 2434 |
| Dibenzopiridina, véase | 6.1 | 2713 |
| DIBORANO | 2.3 | 1911 |
| 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA | 6.1 | 2648 |
| DIBROMOCLOROPROPANOS | 6.1 | 2872 |
| 1,2-Di bromuro-3-cloro propano, véase | 6.1 | 2872 |
| DIBROMODIFLUOMETANO | 9 | 1941 |
| DIBROMOMETANO | 6.1 | 2664 |
| DIBROMURO DE ETILENO | 6.1 | 1605 |
| Di bromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase | 6.1 | 1647 |
| Di bromuro de metileno, véase | 6.1 | 2664 |
| DI-n-BUTILAMINA | 8 | 2248 |
| DIBUTILAMINOETANOL | 6.1 | 2873 |
| 2-Dibutilaminoetanol, véase | 6.1 | 2873 |
| N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase | 6.1 | 2873 |
| DICETENO ESTABILIZADO | 6.1 | 2521 |
| 1,4-Dicianobutano | 6.1 | 2205 |
| Dicianocuprato de potasio (I), véase | 6.1 | 1679 |
| Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase | 6.1 | 2316 |
| Dicianocuprato de sodio (I) en solución, véase | 6.1 | 2317 |
| Dicicloheptadieno | 3 | 2251 |
| DICICLOHEXILAMINA | 8 | 2565 |
| DICICLOPENTADIENO | 3 | 2048 |
| Alfa-Diclorhidrina, véase | 6.1 | 2750 |
| DICLOROACETATO DE METILO | 6.1 | 2299 |
| 1,3-DICLOROACETONA | 6.1 | 2649 |
| DICLOROANILINAS LIQUIDAS | 6.1 | 1590 |
| DICLOROANILINAS SOLIDAS | 6.1 | 3442 |
| o-DICLOROBENCENO | 6.1 | 1591 |
| DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) | 2.2 | 1028 |
| DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUORETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500) | 2.2 | 2602 |
| Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase | 2.2 | 3070 |
| 1,1-DICLOROETANO | 3 | 2362 |
| 1,2-Dicloroetano | 3 | 1184 |
| 1,2-DICLOROETILENO | 3 | 1150 |
| DICLOROFENILFOSFINA | 8 | 2798 |
| Diclorofenilisocianato, véase | 6.1 | 1672 |
| DICLOROFENILTRICLOROSILANO | 8 | 1766 |
| Diclorofenol, véase | 6.1  6.1 | 2020  2021 |
| DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21) | 2.2 | 1029 |
| DICLOROMETANO | 6.1 | 1593 |
| DICLOROPENTANOS | 3 | 1152 |
| 1,1-DICLORO-1-NITROETANO | 6.1 | 2650 |
| 1,2-DICLOROPROPANO | 3 | 1279 |
| 1,3-DICLORO-2-PROPANOL | 6.1 | 2750 |
| 1,3-Dicloro-2-propanona, véase | 6.1 | 2649 |
| DICLOROPROPENOS | 3 | 2047 |
| DICLOROSILANO | 2.3 | 2189 |
| 1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 114) | 2.2 | 1958 |
| Dicloruro de azufre, véase | 8 | 1828 |
| DICLORURO DE ETILENO | 3 | 1184 |
| Dicloruro de fumarilo, véase | 8 | 1780 |
| Dicloruro de mercurio, véase | 6.1 | 1624 |
| DICROMATO DE AMONIO | 5.1 | 1439 |
| 1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO | 3 | 2372 |
| DIETILACETALDEHIDO, véase | 3 | 1178 |
| DIETILAMINA | 3 | 1154 |
| DIETILAMINOETANOL | 8 | 2686 |
| DIETILAMINOPROPILAMINA | 3 | 2684 |
| N,N-DIETILANILINA | 6.1 | 2432 |
| DIETILBENCENO | 3 | 2049 |
| Dietilcarbinol, véase | 3 | 1105 |
| DIETILCETONA | 3 | 1156 |
| DIETILZINC | 4.2 | 1366 |
| DIETILDICLOROSILANO | 8 | 1767 |
| Dietilendiamina, véase | 8 | 2579 |
| DIETILENTRIAMINA | 8 | 2079 |
| N,N-Dietiletanolamina, véase | 3 | 2686 |
| DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO | 8 | 2604 |
| N,N-DIETILETILENDIAMINA | 8 | 2685 |
| 1,1-Dietoxietano, véase | 3 | 1088 |
| 1,2-Dietoxietano, véase | 3 | 1153 |
| DIETOXIMETANO | 3 | 2373 |
| 3,3-DIETOXIPROPENO | 3 | 2374 |
| DIFENILAMINOCLOROARSINA | 6.1 | 1698 |
| DIFENILCLOROARSINA LIQUIDA | 6.1 | 1699 |
| DIFENICLOROARSINA SOLIDA | 6.1 | 3450 |
| DIFENILDICLOROSILANO | 8 | 1769 |
| DIFENILMAGNESIO | 4.2 | 2005 |
| DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS | 9 | 2315 |
| DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS | 9 | 3432 |
| DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS | 9 | 3151 |
| DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS | 9 | 3152 |
| 2,4-Difluoroanilina, véase | 6.1 | 2941 |
| Difluorocloroetano, véase | 2.1 | 2517 |
| 1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) | 2.1 | 1030 |
| 1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a) | 2.1 | 1959 |
| DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32) | 2.1 | 3252 |
| Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano y el 25% de pentafluoroetano, véase | 2.2 | 3340 |
| Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase | 2.2 | 3338 |
| Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase | 2.2 | 3339 |
| DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO | 2.3 | 2190 |
| DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION | 8 | 2817 |
| Di fluoruro de sodio, véase | 8 | 2439 |
| 2,3-DIHIDROPIRANO | 3 | 2376 |
| DIISOBUTILAMINA | 3 | 2361 |
| DIISOBUTILCETONA | 3 | 1157 |
| Alfa-Diisobutileno, véase | 3 | 2050 |
| beta-Diisobutileno, véase | 3 | 2050 |
| DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL | 3 | 2050 |
| DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO | 6.1 | 2281 |
| DIISOCIANATO DE ISOFORONA | 6.1 | 2290 |
| Diisocianato de tolileno, véase | 6.1 | 2078 |
| DIISOCIANATO DE TOLUENO | 6.1 | 2078 |
| DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO | 6.1 | 2328 |
| DIISOPROPILAMINA | 3 | 1158 |
| DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO | 3 | 2607 |
| DIMETILAMINA ANHIDRA | 2.1 | 1032 |
| DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA | 3 | 1160 |
| 2-DIMETILAMINOACETONITRILO | 3 | 2378 |
| 2‑DIMETILAMINOETANOL | 8 | 2051 |
| N,N-DIMETILANILINA | 6.1 | 2253 |
| Dimetilarseniato de sodio, véase | 6.1 | 1688 |
| N,N-Dimetilbencilamina, véase | 3 | 2619 |
| 1,3-DIMETILBUTILAMINA | 3 | 2379 |
| 2,3-DIMETILBUTANO | 3 | 2457 |
| DIMETILCICLOHEXANOS | 3 | 2263 |
| DIMETILCICLOHEXILAMINA | 8 | 2264 |
| DIMETILZINC | 4.2 | 1370 |
| DIMETILDICLOROSILANO | 3 | 1162 |
| DIMETILDIETOXISILANO | 3 | 2380 |
| DIMETILDIOXANOS | 3 | 2707 |
| Dimetiletanolamina, véase | 8 | 2051 |
| DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO | 4.3 | 2965 |
| N,N-DIMETILFORMAMIDA | 3 | 2265 |
| 1,1-Dimetilhidrazina, véase | 6.1 | 1163 |
| DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA | 6.1 | 1163 |
| DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA | 6.1 | 2382 |
| N,N-Dimetil-4nitrosoanilina, véase | 4.2 | 1369 |
| 2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano | 2.1 | 2044 |
| DIMETIL-N-PROPILAMINA | 3 | 2266 |
| Dimetoxiestricnina, véase | 6.1 | 1570 |
| 1,1-DIMETOXIETANO | 3 | 2377 |
| 1,2-DIMETOXIETANO | 3 | 2252 |
| DIMETOXIMETANO, véase | 3 | 1234 |
| Dinamita, véase | 1.1D | 0081 |
| Dinamitas gelatinosas, véase | 1.1D | 0081 |
| DINGU, véase | 1.1D | 0489 |
| DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador (inhibidor) no volátil insoluble en agua**†** | 1.1D | 0075 |
| Dinitrato de isosorbida en mezcla, véase | 4.1 | 2907 |
| Dinitrilo malónico, véase | 6.1 | 2647 |
| DINITROANILINAS | 6.1 | 1596 |
| DINITROBENCENOS LIQUIDOS | 6.1 | 1597 |
| DINITROBECENOS SOLIDOS | 6.1 | 3443 |
| Dinitroclorobenceno, véase | 6.1  6.1 | 1577  3441 |
| DINITRO-o-CRESOL | 6.1 | 1598 |
| DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO, SOLIDO | 6.1 | 1843 |
| DINITRO-0-CRESOLATO DE AMONIO EN SOLUCION | 6.1 | 3424 |
| DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo de 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3369 |
| DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1348 |
| DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO seco o humedecido con menos de 15%, en masa, de agua**†** | 1.3C | 0234 |
| DINITROFENOL EN SOLUCION | 6.1 | 1599 |
| DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1320 |
| DINITROFENOL seco o humedecido con menos de 15%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0076 |
| DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua**†** | 1.3C | 0077 |
| DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1321 |
| DINITROGLICOLURIL (DINGU)**†** | 1.1D | 0489 |
| DINITRORRESORCINA, véase | 1.1D  4.1 | 0078  1322 |
| DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1322 |
| DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0078 |
| DINITROSOBENCENO**†** | 1.3C | 0406 |
| Dinitrotolueno mezclado con clorato SODIO, véase | 1.1D | 0083 |
| DINITROTOLUENOS FUNDIDOS | 6.1 | 1600 |
| DINITROTOLUENOS LIQUIDOS | 6.1 | 2038 |
| DINITROTOLUENOS SOLIDOS | 6.1 | 3454 |
| DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) | 3 | 1165 |
| Dioxicloruro de cromo (VI), véase | 8 | 1758 |
| Dióxido bárico, véase | 5.1 | 1449 |
| DIOXIDO DE AZUFRE | 2.3 | 1079 |
| DIOXIDO DE CARBONO | 2.2 | 1013 |
| DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 2187 |
| DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) | 9 | 1845 |
| Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase | 2.1  2.2  2.3 | 1041  1952  3300 |
| Dióxido de estroncio, véase | 5.1 | 1509 |
| DIOXIDO DE NITROGENO, véase | 2.3 | 1067 |
| DIOXIDO DE PLOMO | 5.1 | 1872 |
| Dióxido SODIO, véase | 5.1 | 1504 |
| DIOXIDO DE TIOUREA | 4.2 | 3341 |
| DIOXOLANO (ETER DIOXIETILMETILICO) | 3 | 1166 |
| Di-para-menta-1,8-dieno, véase | 3 | 2052 |
| DIPENTENO | 3 | 2052 |
| DIPICRILAMINA, véase | 1.1D | 0079 |
| DIPROPILAMINA | 3 | 2383 |
| DIPROPILCETONA | 3 | 2710 |
| Dipropilentriamina, véase | 8 | 2269 |
| Di-n-propiléter, véase | 3 | 2384 |
| DISOLUCION DE CAUCHO | 3 | 1287 |
| Disolvente blanco, véase | 3 | 1300 |
| Disolventes inflamables, n.e.p., véase | 3 | 1993 |
| Disolventes inflamables tóxicos, n.e.p., véase | 3 | 1992 |
| DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora**†** | 1.2L | 0248 |
|  | 1.3L | 0249 |
| DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS, o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga | 2.1 | 3150 |
| DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para PERFORACION de pozos de petróleo, sin detonador**†** | 1.1D | 0124 |
|  | 1.4D | 0494 |
| DISULFURO DE CARBONO | 3 | 1131 |
| DISULFURO DE DIMETILO | 3 | 2381 |
| DISULFURO DE SELENIO | 6.1 | 2657 |
| DISULFURO DE TITANIO | 4.2 | 3174 |
| DITIONITO DE CALCIO (HIDROSULFITO CALCICO) | 4.2 | 1923 |
| DITIONITO DE POTASIO (HIDROSULFITO POTASICO) | 4.2 | 1929 |
| DITIONITO DE SODIO (HIDROSULFITO SODICO) | 4.2 | 1384 |
| DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC) | 9 | 1931 |
| DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO | 6.1 | 1704 |
| DODECILTRICLOROSILANO | 8 | 1771 |
| ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS | 8 | 2796 |
| ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES | 8 | 2797 |
| ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO | 4.3 | 3292 |
| EMULSION DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSION o GEL, explosivos intermediarios para voladuras | 5.1 | 3375 |
| ENCENDEDORES PARA MECHA DE SEGURIDAD | 1.4S | 0131 |
| ENCENDEDORES que contienen gas inflamable | 2.1 | 1057 |
| EPIBROMHIDRINA | 6.1 | 2558 |
| EPICLORHIDRINA | 6.1 | 2023 |
| 1,2-Epoxibutano estabilizado, véase | 3 | 3022 |
| Epoxietano, véase | 2.3 | 1040 |
| 1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO | 3 | 2752 |
| 2,3-Epoxi-1-propanal, véase | 3 | 2622 |
| 2,3-Epoxipropil etil éter, véase | 3 | 2752 |
| EQUIPO QUIMICO DE URGENCIA O BOTIQUIN DE URGENCIA o EQUIPO QUIMICO | 9 | 3316 |
| Escoria de aluminio, véase | 4.3 | 3170 |
| Esencia de mirbana, véase | 6.1 | 1662 |
| Espíritu de madera, véase | 3 | 1230 |
| ESPOLETAS DE IGNICION**†** | 1.3G | 0316 |
|  | 1.4G | 0317 |
|  | 1.4S | 0368 |
| ESPOLETA DETONANTE**†** | 1.1B | 0106 |
|  | 1.2B | 0107 |
|  | 1.4B | 0257 |
|  | 1.4S | 0367 |
| ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección**†** | 1.1D | 0408 |
|  | 1.2D | 0409 |
|  | 1.4D | 0410 |
| Esponja de titanio en gránulos, véase | 4.1 | 2878 |
| Esponja de titanio en polvo, véase | 4.1 | 2878 |
| Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase | 3 | 3475 |
| Etanol y gasolina, mezcla de, véase | 3 | 3475 |
| ESTERES, N.E.P. | 3 | 3272 |
| Ester nitroso, véase | 3 | 1194 |
| ESTIBINA | 2.3 | 2676 |
| ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua**†** | 1.1A | 0130 |
| ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO | 3 | 2055 |
| ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA | 6.1 | 1692 |
| Estroncio, aleación pirofórica de, véase | 4.2 | 1383 |
| ETANO | 2.1 | 1035 |
| ETANO LIQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | 1961 |
| ETANOL | 3 | 1170 |
| ETANOLAMINA | 8 | 2491 |
| ETANOLAMINA EN SOLUCION | 8 | 2491 |
| ETANOL EN SOLUCION | 3 | 1170 |
| Etanotiol, véase | 3 | 2363 |
| Eter, véase | 3 | 1155 |
| ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER) | 3 | 2219 |
| Eter anestésico, véase | 3 | 1155 |
| ETER DIALILICO | 3 | 2360 |
| ETER 2,2'-DICLORODIETILICO | 6.1 | 1916 |
| Eter di(2-cloroetílico), véase | 6.1 | 1916 |
| ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO | 6.1 | 2249 |
| ETER DICLOROISOPROPILICO | 6.1 | 2490 |
| ETER DIETILICO (ETER ETILICO) | 3 | 1155 |
| ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL | 3 | 1153 |
| ETER DIISOPROPILICO | 3 | 1159 |
| ETER DI-n-PROPILICO | 3 | 2384 |
| ETER DIVINILICO ESTABILIZADO | 3 | 1167 |
| ETER ETILICO, véase | 3 | 1155 |
| Eter isopropílico, véase | 3 | 1159 |
| ETER METILETILICO | 2.1 | 1039 |
| ETER METILICO | 2.1 | 1033 |
| ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL | 3 | 1171 |
| ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL | 3 | 1188 |
| ETER VINILICO ESTABILIZADO, véase | 3 | 1167 |
| ETERES, N.E.P. | 3 | 3271 |
| ETERES BUTILICOS, véase | 3 | 1149 |
| ETERES DIBUTILICOS (ETERES BUTILICOS) | 3 | 1149 |
| ETILACETILENO ESTABILIZADO | 2.1 | 2452 |
| ETILAMILCETONA | 3 | 2271 |
| ETILAMINA | 2.1 | 1036 |
| ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más de 70% de etilamina | 3 | 2270 |
| N-ETILANILINA | 6.1 | 2272 |
| 2-ETILANILINA | 6.1 | 2273 |
| ETILBENCENO | 3 | 1175 |
| N-ETIL-N-BENCILANILINA | 6.1 | 2274 |
| N-ETILBENCILTOLUIDINAS LIQUIDAS | 6.1 | 2753 |
| N-ETILBENCILTOLUIDINAS SOLIDAS | 6.1 | 3460 |
| 2-ETILBUTANOL | 3 | 2275 |
| ETIL BUTIL ETER | 3 | 1179 |
| 2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO) | 3 | 1178 |
| Etil-alfa-cloropropionato, véase | 3 | 2935 |
| ETILDICLOROARSINA | 6.1 | 1892 |
| ETILDICLOROSILANO | 4.3 | 1183 |
| ETILENCLORHIDRINA | 6.1 | 1135 |
| ETILENDIAMINA | 8 | 1604 |
| Etilenimida, véase | 6.1 | 1185 |
| ETILENIMINA ESTABILIZADA | 6.1 | 1185 |
| ETILENO COMPRIMIDO | 2.1 | 1962 |
| ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | 1038 |
| ETILFENILDICLOROSILANO | 8 | 2435 |
| 2-ETILHEXILAMINA | 3 | 2276 |
| ETILMERCAPTANO | 3 | 2363 |
| ETILMETILCETONA (METILETILCETONA) | 3 | 1193 |
| 1-ETILPIPERIDINA | 3 | 2386 |
| ETIL PROPIL ETER | 3 | 2615 |
| N-ETILTOLUIDINAS | 6.1 | 2754 |
| ETILTRICLOROSILANO | 3 | 1196 |
| 2-Etoxietanol, véase | 3 | 1171 |
| 1-Etoxipropano, véase | 3 | 2615 |
| EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LIQUIDO, N.E.P. | 3 | 3379 |
| EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P | 4.1 | 3380 |
| Explosivos en emulsión, véase | 1.1D  1.5D | 0241  0332 |
| Explosivos en forma de pasta semifluida, véase | 1.1D  1.5D | 0241  0332 |
| Explosivos en forma de hidrogel, véase | 1.1D  1.5D | 0241  0332 |
| Explosivos, muestras de, véase |  | 0190 |
| Explosivos para estudios geofísicos, véase | 1.1D  1.1D  1.1D  1.5D | 0081  0082  0083  0331 |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A | 1.1D | 0081 |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B | 1.1D  1.5D | 0082  0331 |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C | 1.1D | 0083 |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D | 1.1D | 0084 |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E | 1.1D  1.5D | 0241  0332 |
| Explosivos plásticos, véase | 1.1D | 0084 |
| EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS (DISPOSITIVOS) PARA, líquidos corrosivos | 8 | 1774 |
| Extintores de incendios, cargas (DISPOSITIVOS) dispersoras o expulsoras para, véase | 1.3C  1.4C  1.4S | 0275  0276  0323 |
| EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados | 2.2 | 1044 |
| EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS | 3 | 1169 |
| EXTRACTOS SAPORIFEROS LIQUIDOS | 3 | 1197 |
| FENETIDINAS | 6.1 | 2311 |
| FENILACETONITRILO LIQUIDO | 6.1 | 2470 |
| Fenilamina, véase | 6.1 | 1547 |
| 1-Fenilbutano, véase | 3 | 2709 |
| 2-Fenilbutano, véase | 3 | 2709 |
| FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-) | 6.1 | 1673 |
| FENILETANO, véase | 3 | 1175 |
| Feniletileno, véase | 3 | 2055 |
| FENILHIDRAZINA | 6.1 | 2572 |
| FENILMERCAPTANO | 6.1 | 2337 |
| FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P. | 6.1 | 2026 |
| Fenilmetilcarbinol, véase | 6.1  6.1 | 2937  3438 |
| 2-Fenilpropeno, véase | 3 | 2303 |
| FENILTRICLOROSILANO | 8 | 1804 |
| FENOL EN SOLUCION | 6.1 | 2821 |
| FENOL FUNDIDO | 6.1 | 2312 |
| FENOL SOLIDO | 6.1 | 1671 |
| FENOLATOS LIQUIDOS | 8 | 2904 |
| FENOLATOS SOLIDOS | 8 | 2905 |
| Fenoles alquílicos, véase | 8 | 2430 |
| FERROCERIO | 4.1 | 1323 |
| FERROSILICIO con el 30% o más pero menos de 90% de silicio | 4.3 | 1408 |
| Fertilizantes, véase abonos |  |  |
| FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO | 5.1 | 2067 |
| FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnadas de aceite | 4.2 | 1373 |
| FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL quemadas, húmedas o mojadas | 4.2 | 1372 |
| FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnadas de aceite | 4.2 | 1373 |
| FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas | 4.2 | 1372 |
| FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS | 4.1 | 3360 |
| FIBRAS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P. | 4.1 | 1353 |
| FIBRAS SINTETICAS, N.E.P., impregnadas de aceite | 4.2 | 1373 |
| FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULOSA, con un máximo de 12.6% de nitrógeno, por masa seca | 4.1 | 3270 |
| FLUORANILINAS | 6.1 | 2941 |
| FLUOR COMPRIMIDO | 2.3 | 1045 |
| FLUOROACETATO DE POTASIO | 6.1 | 2628 |
| FLUOROACETATO DE SODIO | 6.1 | 2629 |
| 2-Fluoroanilina, véase | 6.1 | 2941 |
| 4-Fluoroanilina, véase | 6.1 | 2941 |
| o-Fluoroanilina, véase | 6.1 | 2941 |
| p-Fluoroanilina, véase | 6.1 | 2941 |
| FLUOROBENCENO | 3 | 2387 |
| Fluoroetano, véase | 2.1 | 2453 |
| Fluoroformo, véase | 2.2 | 1984 |
| Fluorometano, véase | 2.1 | 2454 |
| Fluoruro ácido de amonio, véase | 8  8 | 1727  2817 |
| FLUORURO DE AMONIO | 6.1 | 2505 |
| FLUORURO CROMICO EN SOLUCION | 8 | 1757 |
| FLUORURO CROMICO SOLIDO | 8 | 1756 |
| Fluoruro de boro, véase | 2.3 | 1008 |
| FLUORURO DE CARBONILO COMPRIMIDO | 2.3 | 2417 |
| Fluoruro de cromo (III) sólido, véase | 8 | 1756 |
| FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161) | 2.1 | 2453 |
| FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO FLUORHIDRICO) | 8 | 1052 |
| Fluoruro de hidrógeno, véase | 8 | 1790 |
| FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41) | 2.1 | 2454 |
| FLUORURO DE PERCLORILO | 2.3 | 3083 |
| FLUORURO DE SULFURILO | 2.3 | 2191 |
| Fluoruro de vinilideno, véase | 2 | 1959 |
| FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2.1 | 1860 |
| FLUORURO DE POTASIO SOLIDO | 6.1 | 1812 |
| FLUORURO DE POTASIO EN SOLUCION | 6.1 | 3422 |
| FLUORURO DE SODIO SOLIDO | 6.1 | 1690 |
| FLORURO DE SODIO EN SOLUCION | 6.1 | 3415 |
| FLUOROSILICATO DE AMONIO | 6.1 | 2854 |
| FLUOROSILICATO DE MAGNESIO | 6.1 | 2853 |
| FLUOROSILICATO DE POTASIO | 6.1 | 2655 |
| FLUOROSILICATO DE SODIO | 6.1 | 2674 |
| FLUOROSILICATO DE ZINC | 6.1 | 2855 |
| FLUOROSILICATOS, N.E.P. | 6.1 | 2856 |
| FLUOROTOLUENOS | 3 | 2388 |
| FORMAL, véase | 3 | 1234 |
| FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehído | 8 | 2209 |
| FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE | 3 | 1198 |
| Formalina, véase | 3  8 | 1198  2209 |
| FORMIATO DE ALILO | 3 | 2336 |
| FORMIATO DE n-BUTILO | 3 | 1128 |
| FORMIATO DE ETILO | 3 | 1190 |
| FORMIATO DE ISOBUTILO | 3 | 2393 |
| Formiato de isopropilo, véase | 3 | 1281 |
| FORMIATO DE METILO | 3 | 1243 |
| FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) | 3 | 1109 |
| FORMIATOS DE PROPILO | 3 | 1281 |
| 2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase | 3 | 2607 |
| 9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO) | 4.2 | 2940 |
| FOSFAMINA (FOSFINA) | 2.3 | 2199 |
| FOSFATO ACIDO DE AMILO | 8 | 2819 |
| FOSFATO ACIDO DE BUTILO | 8 | 1718 |
| FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO | 8 | 1902 |
| FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO | 8 | 1793 |
| FOSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto | 6.1 | 2574 |
| Fosfato de tritolito, véase | 6.1 | 2574 |
| FOSFINA, véase | 2.3 | 2199 |
| FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase | 4.2 | 2940 |
| FOSFITO DIBASICO DE PLOMO | 4.1 | 2989 |
| FOSFITO TRIETILICO | 3 | 2323 |
| FOSFITO DE TRIMETILICO | 3 | 2329 |
| FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA | 4.2 | 1381 |
| FOSFORO AMARILLO EN SOLUCION | 4.2 | 1381 |
| FOSFORO AMARILLO SECO | 4.2 | 1381 |
| FOSFORO AMORFO | 4.1 | 1338 |
| FOSFORO BLANCO BAJO AGUA | 4.2 | 1381 |
| FOSFORO BLANCO EN SOLUCION | 4.2 | 1381 |
| FOSFORO BLANCO FUNDIDO | 4.2 | 2447 |
| FOSFORO BLANCO SECO | 4.2 | 1381 |
| Fósforo rojo, véase | 4.1 | 1338 |
| FOSFOROS DE CERA "VESTA" | 4.1 | 1945 |
| FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas) | 4.1 | 1944 |
| FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD | 4.1 | 1331 |
| FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO | 4.1 | 2254 |
| FOSFURO DE ALUMINIO | 4.3 | 1397 |
| FOSFURO DE CALCIO | 4.3 | 1360 |
| FOSFURO DE ESTRONCIO | 4.3 | 2013 |
| FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO | 4.3 | 1419 |
| FOSFUROS ESTANICOS | 4.3 | 1433 |
| FOSFURO DE MAGNESIO | 4.3 | 2011 |
| FOSFURO DE POTASIO | 4.3 | 2012 |
| FOSFURO DE SODIO | 4.3 | 1432 |
| FOSFURO DE ZINC | 4.3 | 1714 |
| FOSGENO (CLORURO DE CARBONILO) | 2.3 | 1076 |
| FOTOPOLVORA, véase | 1.3G | 0305 |
| Fracciones ligeras de aceites minerales, véase | 3 | 1268 |
| FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua**†** | 1.1A | 0135 |
| FURALDEHIDOS | 6.1 | 1199 |
| FURANO | 3 | 2389 |
| Furfural, véase | 3 | 1199 |
| FURFURILAMINA | 3 | 2526 |
| Furilcarbinol, véase | 6.1 | 2874 |
| GALIO | 8 | 2803 |
| GALLETA o PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con un mínimo de 17%, en masa, de alcohol**†** | 1.1C | 0433 |
| GALLETA o PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con no menos de 25%, en masa, de agua**†** | 1.3C | 0159 |
| GAS COMPRIMIDO, N.E.P. | 2.2 | 1956 |
| GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.2 | 3156 |
| GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | 1954 |
| GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P. | 2.3 | 1955 |
| GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3304 |
| GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.3 | 1953 |
| GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3305 |
| GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. | 2.3 | 3303 |
| GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3306 |
| Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, mezcla de, véase | 2.6 | 1612 |
| GAS DE HULLA COMPRIMIDO | 2.3 | 1023 |
| GAS DE PETROLEO COMPRIMIDO | 2.3 | 1071 |
| GAS LICUADO DEL PETROLEO | 2.1 | 1075 |
| GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA LIQUIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P. | 6.1 | 1693 |
| GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA SOLIDA PARA LA FABRICACION, N.E.P. | 6.1 | 3448 |
| Gas inflamable en encendedores, véase | 2.1 | 1057 |
| GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | 3354 |
| GAS INSECTICIDA, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.3 | 3355 |
| GAS LICUADO, N.E.P. | 2.2 | 3163 |
| GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.2 | 3157 |
| GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | 3161 |
| GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P. | 2.2 | 3158 |
| GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | 3312 |
| GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P. | 2.2 | 3311 |
| GAS LICUADO TOXICO N.E.P. | 2.3 | 3162 |
| GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3308 |
| GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.3 | 3160 |
| GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3309 |
| GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. | 2.3 | 3307 |
| GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3310 |
| GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano o METANO COMPRIMIDO | 2.1 | 1971 |
| Gas natural licuado, véase | 2.1 | 1971 |
| GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano o METANO LIQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | 1972 |
| GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO | 3 | 1202 |
| GASOLINA COMBUSTIBLE PARA MOTORES | 3 | 1203 |
| Gasolina natural, véase | 3 | 1203 |
| GAS REFRIGERANTE N.E.P. | 2.2 | 1078 |
| GAS REFRIGERANTE R 12, véase | 2.2 | 1028 |
| GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase | 2.2 | 1974 |
| GAS REFRIGERANTE R 13, véase | 2.2 | 1022 |
| GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase | 2.2 | 1009 |
| GAS REFRIGERANTE R 14, véase | 2.2 | 1982 |
| GAS REFRIGERANTE R 21, véase | 2.2 | 1029 |
| GAS REFRIGERANTE R 22, véase | 2.2 | 1018 |
| GAS REFRIGERANTE R 23, véase | 2.2 | 1984 |
| GAS REFRIGERANTE R 32, véase | 2.1 | 3252 |
| GAS REFRIGERANTE R 40, véase | 2.1 | 1063 |
| GAS REFRIGERANTE R 41, véase | 2.1 | 2454 |
| GAS REFRIGERANTE R 114, véase | 2.2 | 1958 |
| GAS REFRIGERANTE R 115, véase | 2.2 | 1020 |
| GAS REFRIGERANTE R 116, véase | 2.2 | 2193 |
| GAS REFRIGERANTE R 124, véase | 2.2 | 1021 |
| GAS REFRIGERANTE R 125, véase | 2.2 | 3220 |
| GAS REFRIGERANTE R 133a, véase | 2.2 | 1983 |
| GAS REFRIGERANTE R 134a, véase | 2.2 | 3159 |
| GAS REFRIGERANTE R 142b, véase | 2.1 | 2517 |
| GAS REFRIGERANTE R 143a, véase | 2.1 | 2035 |
| GAS REFRIGERANTE R 152a, véase | 2.1 | 1030 |
| GAS REFRIGERANTE R 161, véase | 2.1 | 2453 |
| GAS REFRIGERANTE R 218, véase | 2.2 | 2424 |
| GAS REFRIGERANTE R 227, véase | 2.2 | 3296 |
| GAS REFRIGERANTE R 404A, véase | 2.2 | 3337 |
| GAS REFRIGERANTE R 407A, véase | 2.2 | 3338 |
| GAS REFRIGERANTE R 407B, véase | 2.2 | 3339 |
| GAS REFRIGERANTE R 407C, véase | 2.2 | 3340 |
| GAS REFRIGERANTE R 500, véase | 2.2 | 2602 |
| GAS REFRIGERANTE R 502, véase | 2.2 | 1973 |
| GAS REFRIGERANTE R 503, véase | 2.2 | 2599 |
| GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase | 2.2 | 1959 |
| GAS REFRIGERANTE R 1216, véase | 2.2 | 1858 |
| GAS REFRIGERANTE R 1318, véase | 2.2 | 242 |
| GAS REFRIGERANTE RC 318, véase | 2.2 | 1976 |
| Gelatina explosiva, véase | 1.1D | 0081 |
| GEL DE NITRATO DE AMONIO explosivos intermediarios para voladuras | 5.1 | 3375 |
| GENERADOR QUIMICO DE OXIGENO**†** | 5.1 | 3356 |
| GERMANIO | 2.3 | 2192 |
| Gliceril alfa-clorhidrina, véase | 6.1 | 2689 |
| GLICIDALDEHIDO | 3 | 2622 |
| GLUCONATO DE MERCURIO | 6.1 | 1637 |
| GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil**†** | 1.4S  1.3G  1.2G  1.4G | 0110  0318  0372  0452 |
| GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva**†** | 1.1D | 0284 |
|  | 1.2D | 0285 |
|  | 1.1F | 0292 |
|  | 1.2F | 0293 |
| Granadas fumígenas, véase | 1.2G  1.3G  1.2H  1.3H  1.4G | 0015  0016  0245  0246  0303 |
| Granadas iluminantes, véase | 1.2G  1.3G | 0171  0254 |
| GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones | 4.3 | 2950 |
| GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en masa, de agua**†** | 1.1A | 0113 |
| GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua**†** | 1.1A | 0114 |
| Guatapercha en solución, véase | 3 | 1287 |
| HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones | 4.1 | 1326 |
| HAFNIO EN POLVO, SECO | 4.2 | 2545 |
| HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS | 4.2 | 3052 |
| HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS | 4.2 | 3461 |
| HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA | 9 | 2216 |
| HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA | 4.2 | 1374 |
| HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO | 9 | 2969 |
| HELIO COMPRIMIDO | 2.2 | 1046 |
| HELIO LIQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1963 |
| HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite | 4.1 | 1327 |
| HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) | 2.2 | 3296 |
| n-HEPTALDEHIDO | 3 | 3056 |
| n-Heptanal, véase | 3 | 3056 |
| n-Heptanona, véase | 3 | 2710 |
| HEPTANOS | 3 | 1206 |
| HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo | 4.1 | 1339 |
| n-HEPTENO | 3 | 2278 |
| HEXACLOROACETONA | 6.1 | 2661 |
| HEXACLOROBENCENO | 6.1 | 2729 |
| HEXACLOROBUTADIENO | 6.1 | 2279 |
| Hexacloro-1,3-butadieno, véase | 6.1 | 2279 |
| HEXACLOROCICLOPENTADIENO | 6.1 | 2646 |
| HEXACLOROFENO | 6.1 | 2875 |
| Hexacloro-2-propanona, véase | 6.1 | 2661 |
| HEXADECILTRICLOROSILANO | 8 | 1781 |
| HEXADIENO | 3 | 2458 |
| HEXAFLUOROACETONA | 2.3 | 2420 |
| HEXAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 116 COMPRIMIDO) | 2.2 | 2193 |
| HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216) | 2.2 | 1858 |
| HEXAFLORURO DE AZUFRE | 2.2 | 1080 |
| HEXAFLUORURO DE SELENIO | 2.3 | 2194 |
| HEXAFLUORURO DE TELURIO | 2.3 | 2195 |
| HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO | 2.3 | 2196 |
| Hexafluoruro de uranio, véase | 7  7 | 2977  2978 |
| Hexafluorosilicato de amonio, véase | 6.1 | 2854 |
| Hexafluorosilicato de potasio, véase | 6.1 | 2655 |
| Hexafluorosilicato de sodio, véase | 6.1 | 2674 |
| Hexafluorosilicato de zinc | 6.1 | 2855 |
| Hexahidrocresol, véase | 3 | 2617 |
| Hexahidrometilfenol, véase | 3 | 2617 |
| Hexahidruro de piperazina, véase | 8 | 2579 |
| HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO) | 3 | 1207 |
| HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION | 8 | 1783 |
| HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA | 8 | 2280 |
| HEXAMETILENIMINA | 3 | 2493 |
| HEXAMETILENOTETRAMINA | 4.1 | 1328 |
| Examina, véase | 4.1 | 1328 |
| HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua**†** | 1.1D | 0133 |
| HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)**†** | 1.1D | 0079 |
| HEXANITROESTILBENO**†** | 1.1D | 0392 |
| HEXANOLES | 3 | 2282 |
| HEXANOS | 3 | 1208 |
| 1-HEXENO | 3 | 2370 |
| HEXILO, véase | 1.1D | 0079 |
| HEXILTRICLOROSILANO | 8 | 1784 |
| HEXOGENO, véase | 1.1D  1.1D  1.1D | 0072  0391  0483 |
| HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0118 |
| HEXOTOL, véase | 1.1D | 0118 |
| HEXOTONAL**†** | 1.1D | 0393 |
| Hexotonal fundido, véase | 1.1D | 0393 |
| HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LIQUIDO | 6.1 | 2552 |
| HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SOLIDO | 6.1 | 3436 |
| Hidrato de hidrazina, véase | 8 | 2030 |
| HIDRAZINA ANHIDRA | 8 | 2029 |
| HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA , INFLAMABLE, con más de 37%, en masa, de hidrazina | 8 | 3484 |
| HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA o HIDRATO DE HIDRAZINA con más de 37%, en masa, de hidrazina | 8 | 2030 |
| HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina | 6.1 | 3293 |
| Hidrato de sodio, véase | 8 | 1824 |
| Hidrocarburos condensados de véase | 3 | 3295 |
| HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P. | 3 | 3295 |
| HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P. | 3 | 2319 |
| HIDROGENO COMPRIMIDO | 2.1 | 1049 |
| HIDROGENO EN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METALICO | 2.1 | 3468 |
| HIDROGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METALICO EMBALADO CON UN EQUIPO | 2.1 | 3468 |
| HIDROGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METALICO INSTALADO EN UN EQUIPO | 2.1 | 3468 |
| HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO | 8 | 1727 |
| HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SOLIDO | 8 | 1811 |
| HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCION | 8 | 3421 |
| HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO | 8 | 2439 |
| HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCION, N.E.P. | 8 | 3471 |
| HIDROGENODIFLUORUROS SOLIDOS, N.E.P. | 8 | 1740 |
| Hidrógeno fosforado, véase | 2.3 | 2199 |
| HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | 1966 |
| Hidrógeno pesado, véase | 2.1 | 1957 |
| Hidrógeno sulfurado, véase | 2.3 | 1053 |
| Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida, véase | 2.1 | 2034 |
| Hidrolita, véase | 4.3 | 1404 |
| HIDROSULFITO DE CALCIO, véase | 4.2 | 1923 |
| HIDROSULFITO DE POTASIO, véase | 4.2 | 1929 |
| HIDROSULFITO DE SODIO, véase | 4.2 | 1384 |
| HIDROSULFITO DE ZINC, | 9 | 1931 |
| HIDROSULFURO DE SODIO (SULFHIDRATO SODICO) con menos de 25% de agua de cristalización | 4.2 | 2318 |
| HIDROSULFURO DE SODIO HIDRATADO (SULFHIDRATO SODICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización | 8 | 2949 |
| 1–HIDROXIBENZOTRIAZOL, MONOHIDRATADO | 4.1 | 3474 |
| 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua |  | 0508 |
| Hidroxi-2-butanona, véase | 3 | 2621 |
| HIDROXIDO DE CESIO | 8 | 2682 |
| HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION | 8 | 2681 |
| HIDROXIDO DE LITIO | 8 | 2680 |
| HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION | 8 | 2679 |
| HIDROXIDO DE RUBIDIO | 8 | 2678 |
| HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION | 8 | 2677 |
| HIDROXIDO DE TETRAMETIL-AMONIO EN SOLUCION | 8 | 1835 |
| HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO SOLIDO | 8 | 3423 |
| HIDROXIDO FENILMERCURICO | 6.1 | 1894 |
| HIDROXIDO DE POTASIO EN SOLUCION | 8 | 1814 |
| Hidróxido de potasio líquido, véase | 8 | 1814 |
| HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO | 8 | 1813 |
| HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION | 8 | 1824 |
| HIDROXIDO DE SODIO SOLIDO | 8 | 1823 |
| 3-Hidroxifenol, véase | 6.1 | 2876 |
| HIDRURO DE ALUMINIO | 4.3 | 2463 |
| HIDRURO DE CALCIO | 4.3 | 1404 |
| HIDRURO DE LITIO | 4.3 | 1414 |
| Hidruro de antimonio, véase | 2.3 | 2676 |
| Hidruro de arsénico, véase | 2.3 | 2188 |
| HIDRURO DE CIRCONIO | 4.1 | 1437 |
| Hidruro de germanio, véase | 2.3 | 2192 |
| HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SOLIDO | 4.3 | 2805 |
| HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO | 4.3 | 1410 |
| HIDRURO DE TITANIO | 4.1 | 1871 |
| HIDRURO ETEREO DE LITIO Y ALUMINIO | 4.3 | 1411 |
| HIDRURO DE MAGNESIO | 4.3 | 2010 |
| HIDRURO DE SODIO | 4.3 | 1427 |
| HIDRURO SODIO ALUMINICO | 4.3 | 2835 |
| HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO | 4.2 | 3076 |
| HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | 3182 |
| HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | 1409 |
| HIELO SECO, véase | 9 | 1845 |
| Hierro en polvo, pirofórico, véase | 4.2 | 1383 |
| HIERRO ESPONJOSO AGOTADO o OXIDO DE HIERRO AGOTADO procedentes de la purificación de gas de hulla | 4.2 | 1376 |
| HIERRO PENTACARBONILO | 6.1 | 1994 |
| HIPOCLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo | 5.1 | 2741 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA con más de 10% pero no más de 39% de cloro activo | 5.1 | 2208 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, CORROSIVO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 5.1 | 3485 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO SECO o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, con más de 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 5.1 | 1748 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo | 5.1 | 3486 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | 2880 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO CORROSIVO con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | 3487 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | 2880 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA CORROSIVO con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | 3487 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 5.1 | 1748 |
| HIPOCLORITO DE terc-BUTIL | 4.2 | 3255 |
| HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO | 5.1 | 1471 |
| Hipoclorito de litio, mezcla de, véase | 5.1 | 1471 |
| HIPOCLORITOS EN SOLUCION | 8 | 1791 |
| HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P. | 5.1 | 3212 |
| HMX, véase | 1.1D  1.1D  1.1D | 0226  0391  0484 |
| 3,3’-AMINODIPROPILAMINA | 8 | 2269 |
| INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD | 1.4G | 0503 |
| INFLAMADORES **†** | 9 | 3268 |
|  | 1.1G | 0121 |
|  | 1.2G | 0314 |
|  | 1.3G | 0315 |
|  | 1.4G | 0325 |
|  | 1.4S | 0454 |
| INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. | 2.2 | 1968 |
| INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. | 2.3 | 1967 |
| ISOBUTANO | 2.1 | 1969 |
| ISOBUTANOL | 3 | 1212 |
| Isobuteno, véase | 2.1 | 1055 |
| ISOBUTILAMINA | 3 | 1214 |
| ISOBUTILENO | 2.1 | 1055 |
| ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) | 3 | 2045 |
| ISOBUTIRATO DE ETILO | 3 | 2385 |
| ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO | 3 | 2528 |
| ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO | 3 | 2406 |
| ISOBUTIRONITRILO | 3 | 2284 |
| ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS | 6.1 | 2285 |
| ISOCIANATO DE n-BUTILO | 6.1 | 2485 |
| ISOCIANATO DE terc-BUTILO | 6.1 | 2484 |
| ISOCIANATO DE CICLOHEXILO | 6.1 | 2488 |
| ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LIQUIDO | 6.1 | 2236 |
| ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SOLIDO | 6.1 | 3428 |
| ISOCIANATO DE ETILO | 3 | 2481 |
| ISOCIANATO DE FENILO | 6.1 | 2487 |
| ISOCIANATO DE ISOBUTILO | 3 | 2486 |
| Isocianato de 3-isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, véase | 6.1 | 2290 |
| ISOCIANATO DE ISOPROPILO | 3 | 2483 |
| ISOCIANATO DE METILO | 6.1 | 2480 |
| ISOCIANATO DE METOXIMETILO | 3 | 2605 |
| ISOCIANATO DE n-PROPILO | 6.1 | 2482 |
| ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO | 6.1 | 2250 |
| ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. | 3 | 2478 |
| ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. | 3 | 2478 |
| ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.P. | 6.1 | 2206 |
| ISOCIANATOS EN SOLUCION TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3080 |
| ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.P. | 6.1 | 2206 |
| ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3080 |
| Hisododecano, | 3 | 2286 |
| ISOFORONDIAMINA | 8 | 2289 |
| ISOHEPTENO | 3 | 2287 |
| ISOHEXENO | 3 | 2288 |
| Isooctano, véase | 3 | 1262 |
| ISOOCTENO | 3 | 1216 |
| Isopentano, véase | 3 | 1265 |
| ISOPENTENOS | 3 | 2371 |
| Isopentilamina, véase | 3 | 1106 |
| ISOPRENO ESTABILIZADO | 3 | 1218 |
| ISOPROPANOL | 3 | 1219 |
| ISOPROPENILBENCENO | 3 | 2303 |
| ISOPROPILAMINA | 3 | 1221 |
| ISOPROPILBENCENO | 3 | 1918 |
| Isopropiletileno, véase | 3 | 2561 |
| Isopropilmercaptano, véase | 3 | 2402 |
| Isopropiltolueno, véase | 3 | 2046 |
| Isopropiltoluol, véase | 3 | 2046 |
| ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO (INHIBIDO) | 6.1 | 1545 |
| ISOTIOCIANATO DE METILO | 6.1 | 2477 |
| Isovaleraldehído, véase | 3 | 2458 |
| ISOVALERIANATO DE METILO | 3 | 2400 |
| LACTATO DE ANTIMONIO | 6.1 | 1550 |
| Lactato de antimonio (III), véase | 6.1 | 1550 |
| LACTATO DE ETILO | 3 | 1192 |
| Lejía, véase | 8 | 1823 |
| Limoneno inactivo, véase | 3 | 2052 |
| LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.) | 9 | 3257 |
| LIQUIDO A TEMPERTURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación | 3 | 3256 |
| LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.E.P. | 8 | 1719 |
| LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | 3139 |
| LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | 3098 |
| LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. | 5.1 | 3099 |
| LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 1760 |
| LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P. | 8 | 3264 |
| LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P. | 8 | 3265 |
| LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P. | 8 | 3266 |
| LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P. | 8 | 3267 |
| LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P. | 8 | 3093 |
| LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 8 | 2920 |
| LIQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. | 8 | 3301 |
| LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 8 | 3094 |
| LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P. | 8 | 2922 |
| LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 3 | 1993 |
| LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | 2924 |
| LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P. | 3 | 1992 |
| LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | 3286 |
| LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B | 4.1 | 3221 |
| LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3231 |
| LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C | 4.1 | 3223 |
| LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3233 |
| LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D | 4.1 | 3225 |
| LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3235 |
| LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E | 4.1 | 3227 |
| LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3237 |
| LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F | 4.1 | 3229 |
| LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3239 |
| LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, ORGANICO N.E.P. | 4.2 | 3183 |
| LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P. | 4.2 | 3194 |
| LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P. | 4.2 | 2845 |
| LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. | 4.2 | 3188 |
| LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. | 4.2 | 3185 |
| LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P. | 4.2 | 3186 |
| LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P. | 4.2 | 3187 |
| LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P. | 4.2 | 3184 |
| LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | 3129 |
| LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | 3148 |
| LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P. | 4.3 | 3130 |
| LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P. | 9 | 3334 |
| LIQUIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 6.1 | 3122 |
| LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 3289 |
| LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 2927 |
| LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 2929 |
| LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 3287 |
| LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 2810 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3381 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3382 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3387 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3388 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3389  3492 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3493 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3488 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3390 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3489 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3385 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3490 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor Superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3386 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor Superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3491 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE, N.E.P., CON TOXICIDAD POR INHALACION INFERIOR O IGUAL A 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3383 |
| LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 1000 ml/m3 y concentración saturada de vapor Superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3384 |
| LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | 3123 |
| LITIO | 4.3 | 1415 |
| LITIOFERROSILICIO | 4.3 | 2830 |
| SILICATO DE LITIO | 4.3 | 1417 |
| LODOS ACIDOS | 8 | 1906 |
| Magnesio, aleaciones de, véase | 4.3  4.1 | 1418  1869 |
| Magnesio, chatarra de, véase | 4.1 | 1869 |
| MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más de 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras | 4.1 | 1869 |
| MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 4.3 | 1418 |
| Malonodinitrilo, véase | 6.1 | 2647 |
| MALONONITRILO | 6.1 | 2647 |
| MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo de 60% de maneb | 4.2 | 2210 |
| MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo | 4.3 | 2968 |
| MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico | 2.1 | 3358 |
| MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos, o amoniaco en solución (ONU 2672) | 2.2 | 2857 |
| MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | 2801 |
| MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTES, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P. | 6.1 | 1602 |
| MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | 3147 |
| MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICA, N.E.P. | 6.1 | 3143 |
| MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS o (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 8 | 3470 |
| MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | 3469 |
| MATERIAL MAGNETIZADO | 9 | 2807 |
| MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I) no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 2912 |
| MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), FISIONABLES | 7 | 3324 |
| MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 3321 |
| MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), FISIONABLES | 7 | 3325 |
| MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 3322 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial | 7 | 3327 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, no en forma especial, no fisibles o fisionables exceptuados | 7 | 2915 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(M), FISIONABLES | 7 | 3329 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 2917 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(U), FISIONABLES | 7 | 3328 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 2916 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO C, FISIONABLES | 7 | 3330 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 3323 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTO DE TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES | 7 | 3333 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTO DE TIPO A, FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 3332 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCLUIDOS-ARTICULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO NATURAL O AGOTADO, o TORIO NATURAL | 7 | 2909 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCLUIDOS-CANTIDADES PEQUEÑAS DE MATERIALES | 7 | 2910 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCLUIDOS- ENVASES/EMBALAJES VACIOS | 7 | 2908 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS INSTRUMENTOS o ARTICULOS. | 7 | 2911 |
| MATERIAL RADIACTIVO, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE | 7 | 2977 |
| MATERIAL RADIACTIVO, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado | 7 | 2978 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES | 7 | 3326 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 2913 |
| MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS CON DISPOSICIONES ESPECIALES, FISIONABLES | 7 | 3331 |
| MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS CON DISPOSICIONES ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 2919 |
| MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA o TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamable | 3 | 1210 |
| MECHA BICKFORD, véase | 1.4S | 0105 |
| MECHA DE ENCENDIDO**†** | 1.4G | 0066 |
| MECHA DE IGNICION o INFLAMACION, tubular, con recubrimiento metálico**†** | 1.4G | 0103 |
| MECHA DE SEGURIDAD**†** | 1.4S | 0105 |
| MECHA DETONANTE con recubrimiento metálico | 1.2D  1.1D | 0102  0290 |
| MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con recubrimiento metálico**†+** | 1.4D | 0104 |
| MECHA DETONANTE flexible**†** o CORDON DETONANTE flexible**†** | 1.1D | 0065 |
|  | 1.4D | 0289 |
| MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE o CARGAS (DISPOSITIVOS) PERFILADAS DE DISEÑO FLEXIBLE ALINEADAS **†** | 1.4D | 0237 |
|  | 1.1D | 0288 |
| MECHA LENTA, véase | 1.4S | 0105 |
| MECHA NO DETONANTE**†** | 1.3G | 0101 |
| MEDICAMENTO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P. | 3 | 3248 |
| MEDICAMENTO TOXICO LIQUIDO, N.E.P. | 6.1 | 1851 |
| MEDICAMENTO TOXICO SOLIDO, N.E.P. | 6.1 | 3249 |
| Membranas nitrocelulósicas, filtros de, véase | 4.1 | 3270 |
| MERCANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS o MERCANCIAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA | 9 | 3363 |
|  | 9 | 3363 |
| MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3 | 3336 |
| MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. | 3 | 1228 |
| MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3071 |
| 2-Mercaptoetanol, véase | 6.1 | 2966 |
| MERCURIO | 8 | 2809 |
| MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P. | 6.1 | 2024 |
| MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO N.E.P. | 6.1 | 2025 |
| Mercurol, véase | 6.1 | 1639 |
| Mesitileno, véase | 3 | 2325 |
| METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO | 3 | 2396 |
| METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO | 3 | 2227 |
| METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO | 3 | 2277 |
| METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO | 3 | 2283 |
| METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO | 3 | 1247 |
| METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILICO | 6.1 | 2522 |
| METACRILONITRILO ESTABILIZADO | 3 | 3079 |
| METAL PIROFORICO, N.E.P.., o ALEACION PIROFORICA, N.E.P. | 4.2 | 1383 |
| METALDEHIDO | 4.1 | 1332 |
| METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P. | 4.3 | 1421 |
| METAL ALCALINO, AMALGAMAS LIQUIDA DE | 4.3 | 1389 |
| METALES ALCALINOS, AMALGAMA SOLIDA DE | 4.3 | 3401 |
| METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, | 4.3 | 1391 |
| METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, INFLAMABLES | 4.3 | 3482 |
| METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P. | 4.3 | 1393 |
| METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA LIQUIDA DE | 4.3 | 1392 |
| METALES ALCALINOTERREOS AMALGAMA SOLIDA DE | 4.3 | 3402 |
| MATERIALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE | 4.3 | 1391 |
| MATERIALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE, INFLAMABLES | 4.3 | 3482 |
| Metanal, véase | 3  8 | 1198  2209 |
| METANO COMPRIMIDO | 2.1 | 1971 |
| Metano e hidrógeno, mezcla de, comprimida, véase | 2.1 | 2034 |
| METANOL | 3 | 1230 |
| METANOL LIQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | 1972 |
| Meta silicato de sodio pentahidratado, véase | 8 | 3253 |
| METAVANADATO DE AMONIO | 6.1 | 2859 |
| METAVANADATO DE POTASIO | 6.1 | 2864 |
| Metilacetileno y propadieno, mezcla estabilizada de, véase | 2.1 | 1060 |
| Beta-Metilacroleína, véase | 3 | 1143 |
| METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL) | 3 | 1234 |
| Metilamilcetona, véase | 3 | 1110 |
| METILAMINA ANHIDRA | 2.1 | 1061 |
| METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA | 3 | 1235 |
| N-METILANILINA | 6.1 | 2294 |
| METILATO DE SODIO | 4.2 | 1431 |
| METILATO DE SODIO EN SOLUCION alcohólica | 3 | 1289 |
| 2-METILBUTANAL | 3 | 3371 |
| 3-METIL-2-BUTANONA | 3 | 2397 |
| 2-METIL-1-BUTENO | 3 | 2459 |
| 2-METIL-2-BUTENO | 3 | 2460 |
| 3-METIL-1-BUTENO | 3 | 2561 |
| 3-metil-2-penten-4-ynol, véase | 8 | 2705 |
| N-METILBUTILAMINA | 3 | 2945 |
| METIL-terc-BUTILETER | 3 | 2398 |
| METILCICLOHEXANO | 3 | 2296 |
| METILCICLOHEXANOLES inflamables | 3 | 2617 |
| METILCICLOHEXANONA | 3 | 2297 |
| METILCICLOPENTANO | 3 | 2298 |
| Metilcloroformo, véase | 6.1 | 2831 |
| METIL CLOROMETIL ETER | 6.1 | 1239 |
| METILCLOROSILANO | 2.3 | 2534 |
| METILDICLOROSILANO | 4.3 | 1242 |
| 4,4-Metilenodianilina, véase | 6.1 | 2651 |
| Metilestireno, véase | 3 | 2618 |
| Alfa-Metilestireno, véase | 3 | 2303 |
| METILETILCETONA, véase | 3 | 1193 |
| 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 6.1 | 2300 |
| Metilfenilcarbinol, véase | 6.1  6.1 | 2937  3438 |
| METILFENILDICLOROSILANO | 8 | 2437 |
| 2-Metil-2-fenilpropano, véase | 3 | 2709 |
| 2-METILFURANO | 3 | 2301 |
| 2-METIL-2-HEPTANOTIOL | 6.1 | 3023 |
| 5-METIL-2-HEXANONA | 3 | 2302 |
| METILHIDRAZINA | 6.1 | 1244 |
| METILISOBUTILCARBINOL | 3 | 2053 |
| METILISOBUTILCETONA | 3 | 1245 |
| METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA | 3 | 1246 |
| METILMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) | 2.3 | 1064 |
| Metilmercaptopropiomaldehído | 6.1 | 2785 |
| 4-METILMORF0LINA | 3 | 2535 |
| N-METILMORFOLINA, véase | 3 | 2535 |
| METILPENTADIENO | 3 | 2461 |
| 2-METIL-2-PENTANOL | 3 | 2560 |
| 4-Metil-2-pentanol, véase | 3 | 2053 |
| Metilpentanos, véase | 3 | 1208 |
| 1-METILPIPERIDINA | 3 | 2399 |
| Metilpiridinas, véase | 3 | 2313 |
| Metilpropilbenceno, véase | 3 | 2046 |
| METILPROPILCETONA | 3 | 1249 |
| METIL PROPIL ETER | 3 | 2612 |
| METILTETRAHIDROFURANO | 3 | 2536 |
| METILTRICLOROSILANO | 3 | 1250 |
| alfa-METILVALERALDEHIDO | 3 | 2367 |
| Metilvinilbenceno, véase | 3 | 2618 |
| METILVINILCETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | 1251 |
| 4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA | 3 | 2293 |
| 1-Metoxi-2-nitrobencenos, véase | 6.1  6.1 | 2730  3458 |
| 1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase | 6.1  6.1 | 2730  3458 |
| 1-Metoxi-4-nitrobenceno, véase | 6.1  6.1 | 2730  3458 |
| 1-METOXI-2-PROPANOL | 3 | 3092 |
| MEZCLAS ANTIDETONANTES PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES | 6.1 | 1649 |
| MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE | 6.1 | 3483 |
| Mezcla de ácido clorhídrico y ácido nítrico, véase | 8 | 1798 |
| MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO | 8 | 1786 |
| Mezcla de ácido nitrante, véase | 8 | 1796 |
| Mezcla de ácido nitrante agotado, véase | 8 | 1826 |
| MEZCLAS DE ARSENIATO Y ARSENITO DE ZINC | 6.1 | 1712 |
| MEZCLA DE BROMURO DE METILO y DIBROMURO DE ETILENO, LIQUIDA | 6.1 | 1647 |
| Mezcla de clorato y borato, véase | 5.1 | 1458 |
| Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase | 5.1 | 1459 |
| MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P. | 6.1 | 1583 |
| MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina | 2.3 | 1581 |
| MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO | 2.3 | 1582 |
| MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol | 3 | 3475 |
| MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA con más del 10% de etanol | 3 | 3475 |
| MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDA, N.E.P. | 2.1 | 1964 |
| MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. | 2.1 | 1965 |
| MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDA | 2.1 | 2034 |
| MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO | 5.1 | 1471 |
| MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3 | 3336 |
| MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. | 3 | 1228 |
| MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3071 |
| MEZCLA DE NITRATO DE POTASIO Y NITRITO DE SODIO | 5.1 | 1487 |
| MEZCLA DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO | 5.1 | 1499 |
| Mezcla de nitrito de sodio y nitrato de potasio, véase | 5.1 | 1487 |
| MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más de 30% de nitroglicerina, en masa | 3 | 3343 |
| MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, N.E.P. con un máximo de 30% en masa , de nitroglicerina, por masa | 3 | 3357 |
| MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más de 2% pero no más de 10%, en masa, de nitroglicerina | 4.1 | 3319 |
| MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con no más de 8,8% de óxido de etileno | 2.2 | 3297 |
| MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO, con un máximo de 12,5% de óxido de etileno | 2.2 | 3070 |
| MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo de 9% de óxido de etileno | 2.2 | 1952 |
| MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO, con no más de 87% de óxido de etileno | 2.3 | 3300 |
| MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO que contenga más de 9% pero no más de 87% de óxido de etileno | 2.1 | 1041 |
| MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO  con no más de 7,9% de óxido de etileno | 2.2 | 3298 |
| MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con no más de 5,6% de óxido de etileno | 2.2 | 3299 |
| MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO, véase | 2.3 | 1975 |
| MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE NITROGENO | 2.3 | 1975 |
| MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO | 2.3 | 1612 |
| MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., con más de 10% pero no más de 20% de tetranitrano de pentaeritrita, en masa | 4.1 | 3344 |
| MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos | 2.1 | 1010 |
| MEZCLAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO ESTABILIZADA | 2.1 | 1060 |
| MEZCLA LIQUIDA, REFRIGERADA, (ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO) con no menos de 71,5% de etileno un máximo de 22.5% de acetileno y un máximo de 6% de propileno | 2.1 | 3138 |
| MEZCLAS DE ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, SOLIDAS | 6.1 | 1574 |
| Mezcla de borato y clorato, véase | 5.1 | 1458 |
| MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de FLEMADOR | 1.1D | 0391 |
| MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA HUMEDECIDAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 0391 |
| MEZCLAS DE CLORODIFLUOMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO de punto de ebullición constante, con alrededor de 49% de clorodifluometano (GAS REFRIGERANTE R 502) | 2.2 | 1973 |
| MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO | 2.1 | 1912 |
| MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo de 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio | 4.1 | 2907 |
| MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables cargados con nitrógeno, dióxido de carbono o aire | 2.2 | 1058 |
| MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO | 8 | 2869 |
| MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO**†** | 1.1D | 0389 |
| MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTIL-BENCENO | 1.1D | 0388 |
| MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO | 1.1D | 0388 |
| MIBC, véase | 3 | 2053 |
| MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE | 9 | 3245 |
| MINAS con carga explosiva**†** | 1.1F | 0136 |
|  | 1.1D | 0137 |
|  | 1.2D | 0138 |
|  | 1.2F | 0294 |
| Mischmetall, véase | 4.1 | 1323 |
| Misorita, véase | 9 | 2212 |
| MODULOS DE BOLSAS NEUMATICAS | 1.4G  9 | 0503  3268 |
| alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL | 6.1 | 2689 |
| Monoclorobenceno, véase | 3 | 1134 |
| Monoclorodifluorobromometano, véase | 2.2 | 1974 |
| Monoclorodifluorometano, véase | 2.2 | 1018 |
| Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, véase | 2.2 | 1973 |
| Monocloropentafluoroetano y Monoclorodifluorometano, en mezcla, véase | 2.2 | 1973 |
| Monocloruroo de azufre, véase | 8 | 1828 |
| MONOCLORURO DE YODO | 8 | 1792 |
| Monoetilamina, véase | 2.1 | 1036 |
| MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA | 4.1 | 3251 |
| MONONITROTOLUIDINAS, véase | 6.1 | 2660 |
| Monopropilamina, véase | 3 | 1277 |
| MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO | 2.3 | 1016 |
| MONOXIDO DE POTASIO | 8 | 2033 |
| MONOXIDO DE SODIO | 8 | 1825 |
| MORFOLINA | 8 | 2054 |
| MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE | 9 | 3166 |
| MOTORES DE COHETES**†** | 1.3C  1.1C  1.2C | 0186  0280  0281 |
| MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora**†** | 1.3L | 0250 |
|  | 1.2L  1.2J | 0322  0395 |
| MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO**†** | 1.3J | 0396 |
| MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2.1 | 3167 |
| MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2.3 | 3169 |
| MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2.3 | 3168 |
| MUESTRA QUIMICA TOXICA | 6.1 | 3315 |
| MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores**†** |  | 0190 |
| MUNICIONES DE EJERCICIOS | 1.4G  1.3G | 0362  0488 |
| MUNICIONES DE PRUEBA**†** | 1.4G | 0363 |
| MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora**†** | 1.2G | 0015 |
|  | 1.3G | 0016 |
|  | 1.4G | 0303 |
| MUNICIONES FUMIGENAS CON FOSFORO BLANCO, con carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora**†** | 1.2H | 0245 |
|  | 1.3H | 0246 |
| MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora**†** | 1.2G | 0171 |
|  | 1.3G | 0254 |
|  | 1.4G | 0297 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora**†** | 1.2G | 0009 |
|  | 1.3G | 0010 |
|  | 1.4G | 0300 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora**†** | 1.2H | 0243 |
|  | 1.3H | 0244 |
| Municiones incendiarias (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora, véase | 1.2L  1.3L | 0248  0249 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora**†** | 1.3J | 0247 |
| MUNICIONES industriales, véase  CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO (ACTIVAMIENTO) | 1.3C  1.4C  1.3C  1.4C  1.4S  1.2C | 0275  0276  0277  0278  0323  0381 |
| MUNICIONES lacrimógenas, véase | 1.2C  1.3G  1.4G  6.1 | 0018  0019  0301  2017 |
| MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora**†** | 1.2G | 0018 |
|  | 1.3G | 0019 |
|  | 1.4G | 0301 |
| MUNICIONES LACRIMOGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora (o detonante) ni carga expulsora, sin cebo | 6.1 | 2017 |
| MUNICIONES para armas de caza y de salón, véase | 1.4S  1.2C  1.4C | 0012  0328  0339 |
| MUNICIONES para armas de pequeño calibre, véase | 1.1F  1.1E  1.2F  1.4S  1.4S  1.2E  1.1C  1.3C  1.2C  1.4C  1.4F | 0005  0006  0007  0012  0014  0321  0326  0327  0328  0339  0348 |
| MUNICIONES sin bala, véase | 1.4S  1.1C  1.3C  1.4C  1.2C | 0014  0326  0327  0338  0413 |
| MUNICIONES tóxicas (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase | 1.2L  1.3L | 0248  0249 |
| MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora**†** | 1.2K | 0020 |
| MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora**†** | 1.3K | 0021 |
| MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga detonante ni carga expulsora, sin cebo | 6.1 | 2016 |
| Nafta, véase | 3 | 1268 |
| Nafta de petróleo, véase | 3 | 1268 |
| Nafta disolvente, véase | 3 | 1268 |
| NAFTALENO BRUTO | 4.1 | 1334 |
| NAFTALENO FUNDIDO | 4.1 | 2304 |
| NAFTALENO REFINADO | 4.1 | 1334 |
| NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO | 4.1 | 2001 |
| alfa-NAFTILAMINA | 6.1 | 2077 |
| beta-NAFTILAMINA, SOLIDA | 6.1 | 1650 |
| beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION | 6.1 | 3411 |
| 1-Naftiltiourea, véase | 6.1 | 1651 |
| NAFTILTIOUREA | 6.1 | 1651 |
| NAFTILUREA | 6.1 | 1652 |
| Negro de carbón, véase | 4.2 | 1361 |
| Negro de humo, véase | 4.3 | 1361 |
| Neohexano, véase | 3 | 1208 |
| NEON COMPRIMIDO | 2.2 | 1065 |
| NEON LIQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1913 |
| Neopentano, véase | 2.1 | 2044 |
| NICOTINA | 6.1 | 1654 |
| NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. | 6.1 | 3144 |
| NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | 1655 |
| NIQUEL CARBONILO | 6.1 | 1259 |
| Níquel tetracarbonilo, véase | 6.1 | 1259 |
| NITRATO DE ALUMINIO | 5.1 | 1438 |
| NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida | 1.1D | 0222 |
| NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida**†** | 5.1 | 1942 |
| Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase | 1.1D  1.5D | 0082  0331 |
| NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) | 5.1 | 2426 |
| NITRATO DE BARIO | 5.1 | 1446 |
| NITRATO DE CALCIO | 5.1 | 1454 |
| NITRATO DE CROMIO | 5.1 | 2720 |
| NITRATO DE AMILO | 3 | 1112 |
| NITRATO DE BERILIO | 5.1 | 2464 |
| NITRATO DE CESIO | 5.1 | 1451 |
| Nitrato de chile, véase | 5.1 | 1498 |
| NITRATO DE CIRCONIO | 5.1 | 2728 |
| Nitrato de cromo (III), véase | 5.1 | 2720 |
| NITRATO DE DIDIMIO | 5.1 | 1465 |
| NITRATO DE ESTRONCIO | 5.1 | 1507 |
| NITRATO DE GUANIDINA | 5.1 | 1467 |
| NITRATO DE ISOPROPILO | 3 | 1222 |
| NITRATO DE LITIO | 5.1 | 2722 |
| NITRATO DE MAGNESIO | 5.1 | 1474 |
| NITRATO DE MANGANESO | 5.1 | 2724 |
| Nitrato de manganeso (II), véase | 5.1 | 2724 |
| NITRATO DE NIQUEL | 5.1 | 2725 |
| Nitrato de NIQUEL (II), véase | 5.1 | 2725 |
| NITRATO DE PLATA | 5.1 | 1493 |
| NITRATO DE PLOMO | 5.1 | 1469 |
| Nitrato de plomo (II), véase | 6.1 | 1469 |
| NITRATO DE n-PROPILO | 3 | 1865 |
| NITRATO DE TALIO | 6.1 | 2727 |
| NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo de 10%, en masa, del agua | 4.1 | 3370 |
| NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1357 |
| NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0220 |
| NITRATO FENILMERCURICO | 6.1 | 1895 |
| NITRATO FERRICO | 5.1 | 1466 |
| Nitrato manganoso, véase | 5.1 | 2724 |
| NITRATO MERCURICO | 6.1 | 1625 |
| NITRATO MERCURIOSO | 6.1 | 1627 |
| NITRATO DE POTASIO | 5.1 | 1486 |
| Nitrato de potasio y nitrato de sodio, mezcla de, véase | 5.1 | 1499 |
| NITRATO DE SODIO | 5.1 | 1498 |
| Nitrato de potasio y nitrato de sodio, mezcla de, véase | 5.1 | 1499 |
| NITRATO DE ZINC | 5.1 | 1514 |
| NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. | 5.1 | 1477 |
| NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3218 |
| Nitrilo acrílico estabilizado, véase | 3 | 1093 |
| NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. | 3 | 3273 |
| NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3275 |
| NITRILOS TOXICOS, LIQUIDOS, N.E.P. | 6.1 | 3276 |
| NITRILOS TOXICOS SOLIDOS, N.E.P. | 6.1 | 3439 |
| NITRITO DE AMILO (NITRATO DE PENTILO) | 3 | 1113 |
| Nitrato dediciclohexilamina, véase | 4.1 | 2687 |
| NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO | 4.1 | 2687 |
| NITRITO DE ETILO EN SOLUCION | 3 | 1194 |
| Nitrito de isopentilo, véase | 3 | 1113 |
| NITRITO DE METILO | 2.2 | 2455 |
| NITRITO DE NIQUEL | 5.1 | 2726 |
| Nitrito de níquel (II), véase | 5.1 | 2726 |
| Nitrito de pentilo, véase | 3 | 1113 |
| NITRITO DE POTASIO | 5.1 | 1488 |
| NITRITO DE SODIO | 5.1 | 1500 |
| NITRITOS DE BUTILO | 3 | 2351 |
| NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. | 5.1 | 2627 |
| NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3219 |
| NITRITO DE ZINC Y AMONIO | 5.1 | 1512 |
| Nitro, véase | 5.1 | 1486 |
| NITROALMIDON HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1337 |
| NITROALMIDON seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0146 |
| NITROANILINAS (o-, m-, p-) | 6.1 | 1661 |
| NITROANISOL LIQUIDO | 6.1 | 2730 |
| NITROANISOL SOLIDO | 6.1 | 3458 |
| NITROBENCENO | 6.1 | 1662 |
| Nitrobenzol, véase | 6.1 | 1662 |
| 5-NITROBENZOTRIAZOL**†** | 1.1D | 0385 |
| NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS | 6.1 | 3431 |
| NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS | 6.1 | 2732 |
| NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS | 6.1 | 3459 |
| NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO | 4.1 | 2557 |
| NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO | 4.1 | 2557 |
| NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO | 4.1 | 2557 |
| NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO | 4.1 | 2557 |
| NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de agua. | 4.1 | 2555 |
| NITROCELULOSA con un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo de 12,6%, en masa seca, de nitrógeno | 4.1 | 2556 |
| NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa | 3 | 2059 |
| NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo de 25%, en masa, de alcohol**†** | 1.3C | 0342 |
| Nitrocelulosa, membranas filtrantes, véase | 4.1 | 3270 |
| NITROCELULOSA sin modificar o plastificada con menos de 18%, en masa, de substancia plastificante**†** | 1.1D | 0341 |
| NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo de 18%, en masa, de substancia plastificante**†** | 1.3C | 0343 |
| NITROCELULOSA seca o humedecida con menos de 25%, en masa, de agua (o de alcohol)**†** | 1.1D | 0340 |
| Nitroclorobenceno sólido, véase | 6.1 | 1578 |
| 3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO | 6.1 | 2307 |
| NITROCRESOLES LIQUIDOS | 6.1 | 3434 |
| NITROCRESOLES SOLIDOS | 6.1 | 2446 |
| NITROETANO | 3 | 2842 |
| 4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 3376 |
| NITROFENOLES (o-, m-, p-) | 6.1 | 1663 |
| NITROGENO COMPRIMIDO | 2.2 | 1066 |
| NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1977 |
| NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40% flemador no volátil insoluble en agua | 1.1D | 0143 |
| NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina | 3 | 3064 |
| NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina**†** | 1.1D | 0144 |
| NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina | 3 | 1204 |
| NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1336 |
| NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0282 |
| NITROMANITA, véase | 1.1D | 0133 |
| NITROMETANO | 3 | 1261 |
| NITRONAFTALENO | 4.1 | 2538 |
| NITROPROPANOS | 3 | 2608 |
| p-NITROSODIMETILANILINA | 4.2 | 1369 |
| NITROTOLUENOS LIQUIDOS | 6.1 | 1664 |
| NITROTOLUENOS SOLIDOS | 6.1 | 3446 |
| NITROTOLUIDINAS (MONO) | 6.1 | 2660 |
| NITROTRIAZOLONA (NTO)**†** | 1.1D | 0490 |
| NITROUREA**†** | 1.1D | 0147 |
| NITROXILENOS LIQUIDOS | 6.1 | 1665 |
| NITROXILENOS SOLIDOS | 6.1 | 3447 |
| NITRURO DE LITIO | 4.3 | 2806 |
| NONANOS | 3 | 1920 |
| NONILTRICLOROSILANO | 8 | 1799 |
| 2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO, véase | 3 | 2251 |
| NTO, véase | 1.1D | 0490 |
| NUCLEATO DE MERCURIO | 6.1 | 1639 |
| OBJETOS CON PRESION INTERIOR, HIDRAULICOS (que contienen gas inflamable) | 2.2 | 3164 |
| OBJETOS CON PRESION INTERIOR, NEUMATICOS (que contienen gas inflamable) | 2.2 | 3164 |
| OBJETOS EEI, véase | 1.6N | 0486 |
| OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (ARTICULOS EEI) | 1.6N | 0486 |
| ARTICULOS EXPLOSIVOS.N.E.P. | 1.4S  1.4B  1.4C  1.4D  1.4G  1.1L  1.2L  1.3L  1.1C  1.1D  1.1E  1.1F  1.2C  1.2D  1.2E  1.2F  1.3C  1.4E  1.4F | 0349  0350  0351  0352  0353  0354  0355  0356  0462  0463  0464  0465  0466  0467  0468  0469  0470  0471  0472 |
| OBJETOS PIROFORICOS**†** | 1.2L | 0380 |
| OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos**†** | 1.1G | 0428 |
|  | 1.2G | 0429 |
|  | 1.3G | 0430 |
|  | 1.4G | 0431 |
|  | 1.4S | 0432 |
| OCTADECILTRICLOROSILANO | 8 | 1800 |
| OCTADIENO | 3 | 2309 |
| 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) | 2.2 | 2422 |
| OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) | 2.2 | 1976 |
| OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) | 2.2 | 2424 |
| OCTANOS | 3 | 1262 |
| terc-octilmercaptano, véase | 6.1 | 3023 |
| OCTILTRICLOROSILANO | 8 | 1801 |
| OCTOGENO, véase | 1.1D  1.1D  1.1D | 0226  0391  0484 |
| OCTOL, véase | 1.1D | 0266 |
| OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0266 |
| OCTONAL (ALDEHIDO N OCTILICO) | 1.1D | 0496 |
| Oleum, véase | 8 | 1831 |
| OLEATO DE MERCURIO | 6.1 | 1640 |
| ORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE | 9 | 3245 |
| ORTOFORMIATO DE ETILO | 3 | 2524 |
| Ortoformiato de trietilo, véase | 3 | 2524 |
| ORTOSILICATO DE METILO | 6.1 | 2606 |
| ORTOTITANATO TETRAPROPILICO | 3 | 2413 |
| OXALATO DE ETILO | 6.1 | 2525 |
| OXIBROMURO DE FOSFORO | 8 | 1939 |
| OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO | 8 | 2576 |
| OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO | 6.1 | 1642 |
| Oxicloruro de carbono, véase | 2.3 | 1076 |
| OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO) | 8 | 1758 |
| OXICLORURO DE FOSFORO | 8 | 1810 |
| OXICLORURO DE SELENIO | 8 | 2879 |
| OXIDO DE BARIO | 6.1 | 1884 |
| OXIDO DE CALCIO | 8 | 1910 |
| Oxido de arsénico (III), véase | 6.1 | 1561 |
| Oxido de arsénico (V), véase | 6.1 | 1559 |
| OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO | 3 | 3022 |
| Oxido de carbono, véase | 2.3 | 1016 |
| OXIDO DE ETILENO | 2.3 | 1040 |
| OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 Mpa (10 bar) a 50°C | 2.3 | 1040 |
| Oxido de etileno y anhídrido carbónico, en mezcla, véase | 2.1  2.2  2.3 | 1041  1952  3300 |
| OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno | 3 | 2983 |
| OXIDO DE HIERRO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla | 4.2 | 1376 |
| OXIDO DE MERCURIO | 6.1 | 1641 |
| OXIDO DE MESITILO | 3 | 1229 |
| Oxido de metilo y cloro metilo, véase | 3 | 1239 |
| Oxido de metilo y de etilo, véase | 2.1 | 1039 |
| Oxido de metilo y de vinilo, véase | 2.1 | 1087 |
| OXIDO DE PROPILENO | 3 | 1280 |
| OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION | 6.1 | 2501 |
| Oxido dicloroetílico, véase | 6.1 | 1916 |
| OXIDO NITRICO COMPRIMIDO | 2.3 | 1660 |
| Oxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de, véase | 2.3 | 1975 |
| Oxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de, véase | 2.3 | 1975 |
| OXIDO NITROSO | 2.2 | 1070 |
| OXIDO NITROSO LIQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 2201 |
| OXIGENO COMPRIMIDO | 2.2 | 1072 |
| OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1073 |
| Oxirano, véase | 2.3 | 1040 |
| Oxisulfato de vanadio, véase | 6.1 | 2931 |
| Oxisulfato de vanadio (IV), véase | 6.1 | 2931 |
| Oxisulfuro de carbono, véase | 2.3 | 2204 |
| OXITRICLORURO DE VANADIO | 8 | 2443 |
| PAJA | 4.1 | 1327 |
| PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, no seco (incluso el papel carbón) | 4.2 | 1379 |
| Parafina, véase | 3 | 1223 |
| PARAFORMALDEHIDO | 4.1 | 2213 |
| PARALDEHIDO | 3 | 1264 |
| Películas, desechos de, véase | 4.2 | 2002 |
| PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos | 4.1 | 1324 |
| Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase | 4.2 | 2002 |
| PENTABORANO | 4.2 | 1380 |
| PENTABROMURO DE FOSFORO | 8 | 2691 |
| PENTACLOROETANO | 6.1 | 1669 |
| PENTACLOROFENATO DE SODIO | 6.1 | 2567 |
| PENTACLOROFENOL | 6.1 | 3155 |
| PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION | 8 | 1731 |
| PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO | 8 | 1730 |
| PENTACLORURO DE FOSFORO | 8 | 1806 |
| PENTACLORURO DE MOLIBDENO | 8 | 2508 |
| PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125) | 2.2 | 3220 |
| Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase | 2.2 | 3337 |
| PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO | 8 | 1732 |
| PENTAFLUORURO DE BROMO | 5.1 | 1745 |
| PENTAFLUORURO DE CLORO | 2.3 | 2548 |
| PENTAFLUORURO DE FOSFORO | 2.3 | 2198 |
| PENTAFLUORURO DE YODO | 5.1 | 2495 |
| PENTAMETILHEPTANO | 3 | 2286 |
| Pentanal, véase | 3 | 2058 |
| n-Pentano, véase | 3 | 1265 |
| PENTANO‑2,4‑DIENO | 3 | 2310 |
| 3-Pentanol, véase | 3 | 1105 |
| PENTANOLES (ALCOHOLES PENTILICOS) | 3 | 1105 |
| PENTANOS líquidos | 3 | 1265 |
| PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo | 4.3 | 1340 |
| 1-PENTENO (n-AMILENO) | 3 | 1108 |
| 1-PENTOL | 8 | 2705 |
| PENTOLITA seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0151 |
| PENTOXIDO DE ARSENICO | 6.1 | 1559 |
| PENTOXIDO DE FOSFORO (ANHIDRIDO FOSFORICO) | 8 | 1807 |
| PENTOXIDO DE VANADIO no fundido | 6.1 | 2862 |
| PENTRITA, véase | 1.1D  1.1D | 0150  0411 |
| PENTRITA, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., véase | 4.1 | 3344 |
| PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO | 5.1 | 3377 |
| PERCLORATO DE AMONIO | 1.1D | 0402 |
| PERCLORATO DE AMONIO**†** | 5.1 | 1442 |
| PERCLORATO DE BARIO, SOLIDO | 5.1 | 1447 |
| PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCION | 5.1 | 3406 |
| PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCION | 5.1 | 3406 |
| PERCLORATO DE CALCIO | 5.1 | 1455 |
| PERCLORATO DE ESTRONCIO | 5.1 | 1508 |
| PERCLORATO DE MAGNESIO | 5.1 | 1475 |
| PERCLORATO DE PLOMO, SOLIDO | 5.1 | 1470 |
| PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCION | 5.1 | 3408 |
| Perclorato de plomo (II) sólido, véase | 5.1 | 1470 |
| PERCLORATO DE POTASIO | 5.1 | 1489 |
| PERCLORATO DE SODIO | 5.1 | 1502 |
| PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. | 5.1 | 1481 |
| PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3211 |
| Perclorobenceno, véase | 6.1 | 2729 |
| Perclorociclopentadieno, véase | 6.1 | 2646 |
| Percloroetileno, véase | 6.1 | 1897 |
| PERCLOROMETILMERCAPTANO | 6.1 | 1670 |
| Percloruro de antimonio líquido, véase | 8 | 1730 |
| Percloruro de hierro anhidro, véase | 8 | 1773 |
| Percloruro de hierro en solución, véase | 8 | 2582 |
| Perfluorociclobutano, véase | 2.2 | 1976 |
| Perfluoropropano, véase | 2.2 | 2424 |
| PERFLUORO (ETER ETIL VINILICO) | 2.1 | 3154 |
| PERFLUORO (ETER METIL VINILICO) | 2.1 | 3153 |
| Permanganato amónico, véase | 5.1 | 1482 |
| PERMANGANATO DE BARIO | 5.1 | 1448 |
| PERMANGANATO DE CALCIO | 5.1 | 1456 |
| PERMANGANATO DE POTASIO | 5.1 | 1490 |
| PERMANGANATO DE SODIO | 5.1 | 1503 |
| PERMANGANATO DE ZINC | 5.1 | 1515 |
| PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. | 5.1 | 1482 |
| PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3214 |
| PEROXIDO DE BARIO | 5.1 | 1449 |
| PEROXIDO DE CALCIO | 5.1 | 1457 |
| PEROXIDO DE ESTRONCIO | 5.1 | 1509 |
| PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) | 5.1 | 2984 |
| PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo de 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) | 5.1 | 2014 |
| PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA, con más de 60% de peróxido de hidrógeno | 5.1 | 2015 |
| PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO | 5.1 | 2015 |
| PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo de 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA | 5.1 | 3149 |
| PEROXIDO DE LITIO | 5.1 | 1472 |
| PEROXIDO DE MAGNESIO | 5.1 | 1476 |
| PEROXIDO de plomo, véase | 5.1 | 1872 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO B, LIQUIDO | 5.2 | 3101 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO B LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | 3111 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO C, LIQUIDO | 5.2 | 3103 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO C LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | 3113 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO D, LIQUIDO | 5.2 | 3105 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO D LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | 3115 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO E, LIQUIDO | 5.2 | 3107 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO E LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | 3117 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO F, LIQUIDO | 5.2 | 3109 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO F LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | 3119 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO B, SOLIDO | 5.2 | 3102 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO B SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | 3112 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO C, SOLIDO | 5.2 | 3104 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO C SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | 3114 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO D, SOLIDO | 5.2 | 3106 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO D SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | 3116 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO E, SOLIDO | 5.2 | 3108 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO E SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | 3118 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO F, SOLIDO | 5.2 | 3110 |
| PEROXIDO ORGANICO TIPO F SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | 3120 |
| PEROXIDO DE POTASIO | 5.1 | 1491 |
| PEROXIDO DE SODIO | 5.1 | 1504 |
| PEROXIDO DE ZINC | 5.1 | 1516 |
| PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. | 5.1 | 1483 |
| PEROXIDOS INORGANICOS, véase en el cuadro 2.5.3.2.4 la lista alfabética de los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento, y véase asimismo “Plaguicida orgánico clorado líquido n.e.p.”:2762, 2996 y 2995 | 5.2 | 3101  a  3120 |
| PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO | 5.1 | 3247 |
| PERSULFATO DE AMONIO | 5.1 | 1444 |
| PERSULFATO DE POTASIO | 5.1 | 1492 |
| PERSULFATO DE SODIO | 5.1 | 1505 |
| PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. | 5.1 | 3215 |
| PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3216 |
| Pescado, desechos de, véase | 4.2  9 | 1374  2216 |
| PETARDOS DE SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL**†** | 1.1G  1.4S  1.3G  1.4G | 0192  0193  0492  0493 |
| PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR**†** | 1.1B  1.2B | 0225  0268 |
| PETARDOS MULTIPLICADORES sin detonador | 1.1D  1.2D | 0042  0283 |
| PETROLEO BRUTO | 3 | 1267 |
| PETROLEO CRUDO ACIDO, INFLAMABLE, TOXICO | 3 | 3494 |
| Petróleo, destilados de, n.e.p., véase | 3 | 1268 |
| Petróleo para lámparas, véase | 3 | 1223 |
| PICOLINAS | 3 | 2313 |
| PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo de 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1517 |
| PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua**†** | 1.3C | 0236 |
| PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1349 |
| PICRAMATO DE SODIO seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua**†** | 1.3C | 0235 |
| PICRAMIDA, véase | 1.1D | 0153 |
| PICRATO AMONICO HUMEDECIDO con un mínimo de 10%, en masa, de agua | 4.1 | 1310 |
| PICRATO DE AMONIO seco o humedecido con menos de 10%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0004 |
| PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1347 |
| PICRITA, véase | 1.1D | 0282 |
| PICRITA HUMEDECIDA, véase | 4.1 | 1336 |
| Picrotoxina, véase | 6.1  6.1 | 3172  3462 |
| PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO | 4.2 | 3313 |
| alfa-PINENO | 3 | 2368 |
| PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) | 3  8 | 1263  3066 |
| PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma, laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) | 8 | 3470 |
| PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) | 3 | 3469 |
| PIPERAZINA | 8 | 2579 |
| PIPERIDINA | 8 | 2401 |
| PIRIDINA | 3 | 1282 |
| Pirofórica, substancia, n.e.p, | 4.2  4.2 | 2845  2846 |
| Piroxilina en solución, véase | 3 | 2059 |
| PIRROLIDINA | 3 | 1922 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2758 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 2992 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 2991 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 2757 |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2776 |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 3010 |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3009 |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 2775 |
| PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 3024 |
| PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 3026 |
| PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3025 |
| PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 3027 |
| PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2782 |
| PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 3016 |
| PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3015 |
| PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 2781 |
| PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO | 6.1 | 3048 |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2778 |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 3012 |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3011 |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 2777 |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2780 |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 3014 |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3013 |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 2779 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2787 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 3020 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, | 6.1 | 3019 |
| TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |  |  |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 2786 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2784 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 3018 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3017 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 2783 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2772 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 3006 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3005 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 2771 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2764 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 2998 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 2997 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 2763 |
| PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2760 |
| PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 2759 |
| PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 2994 |
| PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 2993 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 3346 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 3348 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C | 6.1 | 3347 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 3345 |
| PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 3021 |
| PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 2903 |
| PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. | 6.1 | 2902 |
| PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2762 |
| PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 2996 |
| PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 2995 |
| PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 2761 |
| PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 3350 |
| PLAGUICIDA PERITROIDEO, LIQUIDO, TOXICO | 6.1 | 3352 |
| PLAGUICIDA PERITROIDEO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3351 |
| PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | 3349 |
| Plaguicida tóxico bajo gas comprimido, n.e.p., véase | 2 | 1950 |
| PLAGUICIDA, SOLIDO, TOXICO, N.E.P. | 6.1 | 2588 |
| PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO EXPONTANEO, N.E.P. | 4.2 | 2006 |
| Plásticos, compuesto para el moldeado de, véase | 9 | 3314 |
| Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p., véase | 6.1 | 2291 |
| Plomo tetraetílico, véase | 6.1 | 1649 |
| Plomo tetrametílico, véase | 6.1 | 1649 |
| AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 3 | 2733 |
| POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | 2734 |
| POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | 2735 |
| POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | 3259 |
| Poliestireno en bolitas dilatables, véase | 9 | 2211 |
| POLIHALOGENADOS SOLIDOS | 9 | 3152 |
| POLIMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables | 9 | 2211 |
| POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION | 8 | 2818 |
| POLIVANADATO DE AMONIO | 6.1 | 2861 |
| POLVO ARSENICAL | 6.1 | 1562 |
| Polvo blanqueante, véase | 5.1 | 2208 |
| POLVO METALICO INFLAMABLE, N.E.P. | 4.1 | 3089 |
| POLVO METALICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. | 4.2 | 3189 |
| POLVORA DE CAÑON, véase | 1.1D  1.1D | 0027  0028 |
| POLVORA DE DESTELLOS**†** (FOTOPOLVORA) | 1.3G | 0305 |
|  | 1.1G | 0094 |
| Pólvora en granos o en polvo, véase | 1.1D | 0027 |
| POLVORA NEGRA COMPRIMIDA o POLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS**†** | 1.1D | 0028 |
| POLVORA NEGRA**†** en forma de granos o de polvo | 1.1D | 0027 |
| POLVORA SIN HUMO**†** | 1.1C | 0160 |
|  | 1.3C | 0161 |
|  | 1.4C | 0509 |
| Potasa cáustica, véase | 8 | 1814 |
| POTASIO | 4.3 | 2257 |
| POTASIO METALICO, ALEACIONES LIQUIDAS DE | 4.3 | 1420 |
| POTASIO METALICO, ALEACIONES SOLIDAS DE | 4.3 | 3403 |
| POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LIQUIDAS DE | 4.3 | 1422 |
| POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SOLIDAS DE | 4.3 | 3403 |
| PREPARADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | 3144 |
| PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | 1655 |
| PREPARADOS DE MANEB o MANEB, con un mínimo del 60% de maneb | 4.2 | 2210 |
| PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS o MANEB contra el calentamiento espontáneo | 4.3 | 2968 |
| PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD | 1.4G  9 | 0503  3268 |
| PRODUCTOS DE PERFUMERíA que contengan disolventes inflamables | 3 | 1266 |
| PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P. o. DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P, | 3 | 1268 |
| PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA | 3 | 1306 |
| PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) | 3  8 | 1263  3066 |
| PROPADIENO ESTABILIZADO | 2.1 | 2200 |
| Propadieno y metilacetileno, mezcla estabilizada de, véase | 2.1 | 1060 |
| PROPANO | 2.1 | 1978 |
| n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL) | 3 | 1274 |
| PROPANOTIOLES | 3 | 2402 |
| Propeno, véase | 2.1 | 1077 |
| n-PROPILBENCENO | 3 | 2364 |
| PROPILAMINA | 3 | 1277 |
| 1,2-PROPILENDIAMINA | 8 | 2258 |
| PROPILENIMINA ESTABILIZADA | 3 | 1921 |
| PROPILENO | 2.1 | 1077 |
| Propileno trímero, véase | 3 | 2057 |
| Propilmercaptano, véase | 3 | 2402 |
| PROPILTRICLOROSILANO | 8 | 1816 |
| PROPIONALDEHIDO | 3 | 1275 |
| PROPIONATO DE ETILO | 3 | 1195 |
| PROPIONATO DE ISOBUTILO | 3 | 2394 |
| PROPIONATO DE ISOPROPILO | 3 | 2409 |
| PROPIONATO DE METILO | 3 | 1248 |
| PROPIONATOS DE BUTILO | 3 | 1914 |
| PROPIONITRILO | 3 | 2404 |
| PROPULSANTE LIQUIDO**†** | 1.3C | 0495 |
|  | 1.1C | 0497 |
| PROPULSANTE SOLIDO**†** | 1.1C | 0498 |
|  | 1.3C | 0499 |
|  | 1.4C | 0501 |
| PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora**†** | 1.2D | 0346 |
|  | 1.4D | 0347 |
|  | 1.2F | 0426 |
|  | 1.4F | 0427 |
|  | 1.2G | 0434 |
|  | 1.4G | 0435 |
| PROYECTILES con carga explosiva**†** | 1.1F | 0167 |
|  | 1.1D | 0168 |
|  | 1.2D | 0169 |
|  | 1.2F | 0324 |
|  | 1.4D | 0344 |
| Proyectiles iluminantes, véase | 1.2G  1.3G  1.4G | 0171  0254  0297 |
| PROYECTILES inertes con trazador**†** | 1.4S | 0345 |
|  | 1.3G | 0424 |
|  | 1.4G | 0425 |
| PURPURA DE LONDRES | 6.1 | 1621 |
| QUEROSENO | 3 | 1223 |
| QUINOLEINA | 6.1 | 2656 |
| Quinolina, véase | 6.1 | 2656 |
| Quinona, véase | 6.1 | 2587 |
| Raspaduras de acero, véase | 4.2 | 2793 |
| RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo | 4.2 | 2793 |
| RDX, véase | 1.1D  1.1D  1.1D | 0072  0391  0483 |
| RECARGAS DE ENCENDEDORES o ENCENDEDORES que contienen gas inflamable | 2.1 | 1057 |
| RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga | 2.1 | 3150 |
| RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables | 2 | 2037 |
| RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho | 4.1 | 1345 |
| Refinados de petróleo, véase | 3 | 1268 |
| Refuerzos para punteras de zapatos, a base de nitrocelulosa | 4.1 | 1353 |
| CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras**†** | 1.1B  1.4B  1.1B  1.4B  1.4S | 0029  0267  0360  0361  0455 |
| REMACHES EXPLOSIVOS | 1.4S | 0174 |
| Resina poliestérica, bolsa de, véase | 3 | 3269 |
| RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables | 3 | 1866 |
| RESINATO DE ALUMINIO | 4.1 | 2715 |
| RESINATO DE CALCIO | 4.1 | 1313 |
| RESINATO DE CALCIO FUNDIDO | 4.1 | 1314 |
| RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO | 4.1 | 1318 |
| RESINATO DE MANGANESO | 4.1 | 1330 |
| RESINATO DE ZINC | 4.1 | 2714 |
| Resorcina, véase | 6.1 | 2876 |
| RESORCINOL | 6.1 | 2876 |
| RICINO EN COPOS | 9 | 2969 |
| RUBIDIO | 4.3 | 1423 |
| Sal de anilina, véase | 6.1 | 1548 |
| SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS N.E.P. o ALCALOIDES LIQUIDOS N.E.P. | 6.1 | 3140 |
| SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P o ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. | 6.1 | 1544 |
| Sales de creosota, véase | 4.1 | 1334 |
| SALES DE ESTRICNINA | 6.1 | 1692 |
| Sales de ácido dicloroisocianúrico, véase | 5.1 | 2465 |
| SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | 3181 |
| SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRO-DERIVADOS AROMATICOS, N.E.P **†** | 1.3C | 0132 |
| SALICILATO DE MERCURIO | 6.1 | 1644 |
| SALICILATO DE NICOTINA | 6.1 | 1657 |
| Salitre, véase | 5.1 | 1486 |
| Seleniato de bario, véase | 6.1 | 2630 |
| Seleniato de calcio, véase | 6.1 | 2630 |
| Seleniato de cobre, véase | 6.1 | 2630 |
| Seleniato de potasio, véase | 6.1 | 2630 |
| Seleniato de sodio, véase | 6.1 | 2630 |
| Seleniato de zinc, véase | 6.1 | 2630 |
| SELENIATOS o SELENITOS | 6.1 | 2630 |
| Selenito de bario, véase | 6.1 | 2630 |
| Selenito de cobre, véase | 6.1 | 2630 |
| Selenito de potasio, véase | 6.1 | 2630 |
| Selenito de sodio, véase | 6.1 | 2630 |
| Selenito de zinc, véase | 6.1 | 2630 |
| SELENITOS o SELENIATOS | 6.1 | 2630 |
| SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO | 2.3 | 2202 |
| SEMILLAS DE RICINO | 9 | 2969 |
| Señales, cartuchos de, véase | 1.3G  1.4G  1.4S | 0054  0312  0405 |
| SEÑALES DE SOCORRO para barcos**†** | 1.1G  1.3G  1.4G  1.4S | 0194  0195  0505  0506 |
| Señales de socorro para barcos, activadas por el agua, véase | 1.2L  1.3L | 0248  0249 |
| SEÑALES DE HUMO | 1.1G  1.4G  1.2G  1.3G  1.4S | 0196  0197  0313  0487  0507 |
| Sesquicloruro de hierro anhidro, véase | 8 | 1773 |
| Sesquicloruro de hierro en solución, véase | 8 | 2582 |
| SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo | 4.1 | 1341 |
| SILANO | 2.1 | 2203 |
| Silicato de etilo, véase | 3 | 1292 |
| SILICATO DE TETRAETILO | 3 | 1292 |
| SILICIO EN POLVO, AMORFO | 4.1 | 1346 |
| SILICIURO DE CALCIO | 4.3 | 1405 |
| Siliciuro de hidrógeno, véase | 2.1 | 2203 |
| Siliciuro de litio, véase | 4.3 | 1417 |
| SILICIURO DE MAGNESIO | 4.3 | 2624 |
| Silicloroformo, véase | 4.3 | 1295 |
| Silicofluoruro de amonio, véase | 6.1 | 2854 |
| Silicofluoruro de potasio, véase | 6.1 | 2655 |
| Silicofluoruro de sodio, véase | 6.1 | 2674 |
| Silicofluoruro de magnesio, véase | 6.1 | 2853 |
| Silicofluoruro de zinc, véase | 6.1 | 2855 |
| Silicofluoruros, n.e.p., véase | 6.1 | 2856 |
| Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase | 9 | 3171 |
| SODIO | 4.3 | 1428 |
| Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase | 4.3 | 1422 |
| SOLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C | 9 | 3258 |
| SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | 1479 |
| SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | 3085 |
| SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. | 5.1 | 3137 |
| SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. | 5.1 | 3100 |
| SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 5.1 | 3121 |
| SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. | 5.1 | 3087 |
| SOLIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 1759 |
| SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P. | 8 | 3260 |
| SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P. | 8 | 3261 |
| SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P. | 8 | 3262 |
| SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P. | 8 | 3263 |
| SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P. | 8 | 3084 |
| SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE N.E.P. | 8 | 2921 |
| SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. | 8 | 3095 |
| SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.P. | 8 | 3096 |
| SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P. | 8 | 2923 |
| SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B | 4.1 | 3222 |
| SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3232 |
| SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C | 4.1 | 3224 |
| SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3234 |
| SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D | 4.1 | 3226 |
| SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3236 |
| SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E | 4.1 | 3228 |
| SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3238 |
| SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F | 4.1 | 3230 |
| SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3240 |
| SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P. | 4.1 | 3097 |
| SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO CORROSIVO, N.E.P. | 4.1 | 3180 |
| SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. | 4.1 | 2925 |
| SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P. | 4.1 | 3178 |
| SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P. | 4.1 | 1325 |
| SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO FUNDIDO N.E.P. | 4.1 | 3176 |
| SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO TOXICO, N.E.P. | 4.1 | 3179 |
| SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P. | 4.1 | 2926 |
| SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. | 4.2 | 3088 |
| SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P. | 4.2 | 3200 |
| SOLIDO PIROFORICO ORGANICO N.E.P. | 4.2 | 2846 |
| SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 4.1 | 3175 |
| SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO OXIDANTE, N.E.P. | 4.2 | 3127 |
| SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. | 4.2 | 3192 |
| SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. | 4.2 | 3126 |
| SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P. | 4.2 | 3190 |
| SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P. | 4.2 | 3191 |
| SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P. | 4.2 | 3128 |
| SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N E.P. | 4.3 | 2813 |
| SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P. | 4.3 | 3133 |
| SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | 3131 |
| SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. | 4.3 | 3132 |
| SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P. | 4.3 | 3134 |
| SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. | 4.3 | 3135 |
| SOLIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P. | 9 | 3335 |
| SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. | 6.1 | 3086 |
| SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 3290 |
| SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 2928 |
| SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 2930 |
| SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 3288 |
| SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. | 6.1 | 3124 |
| SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | 3125 |
| SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 2811 |
| SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 3244 |
| SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P. | 6.1 | 3243 |
| SOLUCION ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más de 50% de amoniaco | 2.3 | 3318 |
| SOLUCION AMONIACAL FERTILIZANTE con amoniaco libre | 2.2 | 1043 |
| SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) | 3 | 1139 |
| Sosa cáustica, véase | 8 | 1824 |
| SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICION DE ALUMINIO | 4.3 | 3170 |
| SUCEDANEO DE TREMENTINA | 3 | 1300 |
| SULFATO ACIDO DE AMONIO | 8 | 2506 |
| SULFATO ACIDO DE POTASIO | 8 | 2509 |
| SULFATO DE DIETILO | 6.1 | 1594 |
| SULFATO DE DIMETILO | 6.1 | 1595 |
| Sulfato de etilo, véase | 6.1 | 1594 |
| SULFATO DE HIDROXILAMINA | 8 | 2865 |
| Sulfato de hidroxilamonio, véase | 8 | 2865 |
| Sulfato de metilo, véase | 6.1 | 1595 |
| SULFATO DE MERCURIO | 6.1 | 1645 |
| SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION | 6.1 | 1658 |
| SULFATO DE NICOTINA SOLIDO | 6.1 | 3445 |
| SULFATO DE PLOMO con más de 3% de ácido libre | 8 | 1794 |
| SULFATO DE VANADILO | 6.1 | 2931 |
| Sulfato de mercurio, véase | 6.1 | 1645 |
| Sulfhidrato de amonio en solución (tráteselo como al sulfuro de amonio en solución), véase | 8 | 2862 |
| SULFHIDRATO DE SODIO, véase | 4.2  8 | 2318  2949 |
| Sulfocloruro de fósforo, véase | 8 | 1837 |
| Sulfonítrica, mezcla, véase | 8 | 1796 |
| SULFURO DE AMONIO EN SOLUCION | 8 | 2683 |
| SULFURO DE CARBONILO | 2.3 | 2204 |
| SULFURO DE DIETILO | 3 | 2375 |
| SULFURO DE DIPICRILO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 2852 |
| SULFURO DE DIPICRILO seco o humedecido con menos de 10%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0401 |
| Sulfuro de fósforo (V) que contenga fósforo blanco o amarillo, véase | 4.3 | 1340 |
| Sulfuro de hexanonitrodifenilo, véase | 1.1D  4.1 | 0401  2852 |
| SULFURO DE HIDROGENO (ACIDO SULFHIDRICO) | 2.3 | 1053 |
| SULFURO DE METILO | 3 | 1164 |
| SULFURO DE POTASIO ANHIDRO | 4.2 | 1382 |
| SULFURO DE POTASIO con menos del 30% de agua de cristalización | 4.2 | 1382 |
| SULFURO DE POTASIO HIDRATADO con un mínimo de 30% de agua de cristalización | 8 | 1847 |
| SULFURO DE SODIO ANHIDRO | 4.2 | 1385 |
| SULFURO DE SODIO con menos de 30% de agua de cristalización | 4.2 | 1385 |
| SULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo de 30% de agua | 8 | 1849 |
| Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase | 6.1  6.1 | 1556  1557 |
| Superóxido de bario, véase | 5.1 | 1449 |
| Superóxido de calcio, véase | 5.1 | 1457 |
| SUPEROXIDO DE POTASIO | 5.1 | 2466 |
| SUPEROXIDO DE SODIO | 5.1 | 2547 |
| SUSPENSION DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras | 5.1 | 3375 |
| SUBSTANCIA BIOLOGICA, CATEGORIA B | 6.2 | 3373 |
| SUBSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE | 6.2 | 2814 |
| SUBSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES | 6.2 | 2900 |
| SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | 9 | 3082 |
| SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | 3208 |
| SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. | 4.3 | 3209 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | 3398 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE | 4.3 | 3399 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, PIROFORICA | 4.2 | 3392 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, PIROFORICA, HIDRORREACTIVA | 4.2 | 3394 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | 3395 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE | 4.3 | 3396 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO | 4.3 | 3397 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, PIROFORICA | 4.2 | 3391 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, PIROFORICA, HIDRORREACTIVA | 4.2 | 3393 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO | 4.2 | 3400 |
| SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | 9 | 3077 |
| SUBSTANCIAS EMI, N.E.P., véase | 1.5D | 0482 |
| SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.1L | 0357 |
|  | 1.2L | 0358 |
|  | 1.3L | 0359 |
|  | 1.1ª | 0473 |
|  | 1.1C | 0474 |
|  | 1.1D | 0475 |
|  | 1.1G | 0476 |
|  | 1.3C | 0477 |
|  | 1.3G | 0478 |
|  | 1.4C | 0479 |
|  | 1.4D | 0480 |
|  | 1.4S | 0481 |
|  | 1.4G | 0485 |
| SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES N.E.P. (SUBSTANCIAS EMI). | 1.5D | 0482 |
| Substancias que pueden experimentar combustión espontánea, n.e.p., véase | 4.2  4.2 | 2845  2846 |
| TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | 1707 |
| TAMO, véase | 4.1 | 1327 |
| Tártaro emético, véase | 6.1 | 1551 |
| TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO | 6.1 | 1551 |
| TARTRATO DE NICOTINA | 6.1 | 1659 |
| TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de aceite | 4.2 | 1373 |
| TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnados de aceite | 4.2 | 1373 |
| TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P | 4.1 | 1353 |
| TEJIDOS SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite | 4.2 | 1373 |
| TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS | 9 | 3151 |
| TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS | 9 | 3152 |
| TERPINOLENO | 3 | 2541 |
| TETRABROMOETANO | 6.1 | 2504 |
| Tetrabromuro de acetileno, véase | 6.1 | 2504 |
| TETRABROMURO DE CARBONO | 6.1 | 2516 |
| TETRACENO, véase | 1.1A | 0114 |
| Tetracianomercuriato de POTASIO (II), véase | 6.1 | 1626 |
| 1,1,2,2-TETRACLOROETANO | 6.1 | 1702 |
| TETRACLOROETILENO | 6.1 | 1897 |
| Tetracloruro de acetileno, véase | 6.1 | 1702 |
| TETRACLORURO DE CARBONO | 6.1 | 1846 |
| TETRACLORURO DE CIRCONIO | 8 | 2503 |
| Tetracloruro de estaño, véase | 8 | 1827 |
| TETRACLORURO DE SILICIO | 8 | 1818 |
| TETRACLORURO DE TITANIO | 8 | 1838 |
| TETRACLORURO DE VANADIO | 8 | 2444 |
| TETRAETILENPENTAMINA | 8 | 2320 |
| Tetraetoxisilano, véase | 3 | 1292 |
| Tetradifluorodicloroetano, véase | 2.2 | 1958 |
| TETRAFLUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14) | 2.2 | 1982 |
| 1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134ª) | 2.2 | 3159 |
| TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO | 2.1 | 1081 |
| TETRAFLUORURO DE AZUFRE | 2.3 | 2418 |
| Tetrafluoruro de carbono, véase | 2.2 | 1982 |
| TETRAFLUORURO DE SILICIO | 2.3 | 1859 |
| TETRAFOSFATO DE HEXAETILO | 6.1 | 1611 |
| Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase | 2.3 | 1612 |
| 1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO | 3 | 2498 |
| TETRAHIDROFURANO | 3 | 2056 |
| TETRAHIDROFURFURILAMINA | 3 | 2943 |
| Tetrahidro-1,4-oxacina, véase | 3 | 2054 |
| 1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA | 3 | 2410 |
| TETRAHIDROTIOFENO | 3 | 2412 |
| TETRAMERO DEL PROPILENO | 3 | 2850 |
| Tetrametileno, véase | 2.1 | 2601 |
| TETRAMETILSILANO | 3 | 2749 |
| Tetrametoxisilano, véase | 6.1 | 2606 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera**†** | 1.1D | 0411 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador**†** | 1.1D | 0150 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua | 1.1D | 0150 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase | 1.1D  1.1D | 0150  0411 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P., véase | 4.1 | 3344 |
| TETRANITROANILINA**†** | 1.1D | 0207 |
| TETRANITROMETANO | 5.1 | 1510 |
| 1H-TETRAZOL | 1.1D | 0504 |
| TETRILO, véase | 1.1D | 0208 |
| TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO) | 2.3 | 1067 |
| Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico mezcla de, véase | 2.3 | 1975 |
| TETROXIDO DE OSMIO | 6.1 | 2471 |
| 4-TIAPENTANAL | 6.1 | 2785 |
| TINTA DE IMPRENTA, inflamable | 3 | 1210 |
| TINTURAS MEDICINALES | 3 | 1293 |
| Tiocarbamida, véase | 6.1 | 2877 |
| TIOCIANATO DE MERCURIO | 6.1 | 1646 |
| TIODICLOROFENILFOSFINA | 8 | 2799 |
| TIOFENO | 3 | 2414 |
| Tiofenol, véase | 6.1 | 2337 |
| TIOFOSGENO | 6.1 | 2474 |
| TIOGLICOL | 6.1 | 2966 |
| TITANIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones | 4.1 | 1352 |
| TITANIO EN POLVO SECO | 4.2 | 2546 |
| TITANIO, ESPONJA DE, EN GRANULOS | 4.1 | 2878 |
| TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO | 4.1 | 2878 |
| TNPE, véase | 1.1D  1.1D | 0150  0411 |
| TNPE, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P. | 4.1 | 3344 |
| TNT, véase | 1.1D  1.1D  1.1D | 0209  0388  0389 |
| TNT HUMEDECIDO, véase | 4.1  4.1 | 1356  3366 |
| TNT mezclado con aluminio, véase | 1.1D | 0390 |
| Toliletileno, véase | 3 | 2618 |
| TOLUENO | 3 | 1294 |
| TOLUIDINAS LIQUIDAS | 6.1 | 1708 |
| TOLUIDINAS SOLIDAS | 6.1 | 3451 |
| TOLUILEN-2,4-DIAMINA SOLIDA | 6.1 | 1709 |
| TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN SOLUCION | 6.1 | 3418 |
| Toluol, véase | 3 | 1294 |
| Torneaduras de acero, véase | 4.2 | 2793 |
| TORNEADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo | 4.2 | 2793 |
| TORPEDOS con carga explosiva**†** | 1.1E | 0329 |
|  | 1.1F | 0330 |
|  | 1.1D | 0451 |
| TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con cabeza inerte**†** | 1.3J | 0450 |
| TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva**†** | 1.1J | 0449 |
| “Torpedos de Bangalore” véase | 1.1F  1.1D  1.2D  1.2F | 0136  0137  0138  0294 |
| TORTA DE RICINO | 9 | 2969 |
| TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad | 4.2 | 2217 |
| TORTA OLEAGINOSA con más de 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad | 4.2 | 1386 |
| TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | 3172 |
| TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, SOLIDAS, N.E.P. | 6.1 | 3462 |
| TRAPOS GRACIENTOS | 4.2 | 1856 |
| TRAZADORES PARA MUNICIONES**†** | 1.3G | 0212 |
|  | 1.4G | 0306 |
| TREMENTINA | 3 | 1299 |
| Trementina, sucedáneo de, véase | 3 | 1300 |
| Tremolita, véase | 9 | 2590 |
| TRIALILAMINA | 3 | 2610 |
| Tribromoborano, véase | 8 | 2692 |
| TRIBROMURO DE BORO | 8 | 2692 |
| TRIBROMURO DE FOSFORO | 8 | 1808 |
| TRIBUTILAMINA | 6.1 | 2542 |
| TRIBUTILFOSFANO | 4.2 | 3254 |
| Tricloroacetaldehído, véase | 6.1 | 2075 |
| TRICLOROACETATO DE METILO | 6.1 | 2533 |
| TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS | 6.1 | 2321 |
| TRICLOROBUTENO | 6.1 | 2322 |
| 1,1,1-TRICLOROETANO | 6.1 | 2831 |
| TRICLOROETILENO | 6.1 | 1710 |
| Tricloronitrometano, véase | 5.1 | 1580 |
| 1,1,1-TRICLOROSILANO | 4.3 | 1295 |
| 2,4,6-Tricloro-1,3,5 triazina, véase | 8 | 2670 |
| 1,3,5-Tricloro-S-triazino-2,4,6-triona, véase | 5.1 | 2468 |
| TRICLORURO DE ANTIMONIO | 8 | 1733 |
| TRICLORURO DE ARSENICO | 6.1 | 1560 |
| TRICLORURO DE BORO | 2.3 | 1741 |
| TRICLORURO DE FOSFORO | 6.1 | 1809 |
| Tricloruro de titanio, mezcla de, véase | 8 | 2869 |
| TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO | 4.2 | 2441 |
| TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA | 4.2 | 2441 |
| TRICLORURO DE VANADIO | 8 | 2475 |
| TRIETILAMINA | 3 | 1296 |
| TRIETILENTETRAMINA | 8 | 2259 |
| TRIFLUORUROCLOROETILENO INHIBIDO | 2.3 | 1082 |
| 2-TRIFLUOROMETILANILINA | 6.1 | 2942 |
| 3-TRIFLUOROMETILANILINA | 6.1 | 2948 |
| Trifluorobromometano, véase | 2.2 | 1009 |
| Trifluorocloroetano, véase | 2.2 | 1983 |
| Trifluoroclorometano, véase | 2.1 | 1022 |
| 1,1,1‑TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143ª) | 2.1 | 2035 |
| TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23) | 2.2 | 1984 |
| TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 3136 |
| TRIFLUORURO DE BORO | 2.3 | 1008 |
| TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO | 8 | 2851 |
| TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO LIQUIDO DE | 8 | 1742 |
| TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO SOLIDO DE | 8 | 3419 |
| TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO LIQUIDO DE | 8 | 1743 |
| TRIFLURURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO SOLIDO DE | 8 | 3420 |
| TRIFLUORURO DE BROMO | 5.1 | 1746 |
| TRIFLUORURO DE CLORO | 2.3 | 1749 |
| TRIFLUORURO DE NITROGENO COMPRIMIDO | 2.2 | 2451 |
| TRIISOBUTILENO | 3 | 2324 |
| TRIMETILAMINA ANHIDRA | 2.1 | 1083 |
| TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo de 50%, en masa, de trimetilamina | 3 | 1297 |
| 1,3,5-TRIMETILBENCENO | 3 | 2325 |
| TRIMETILCICLOHEXILAMINA | 8 | 2326 |
| TRIMETILCLOROSILANO | 3 | 1298 |
| TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS | 8 | 2327 |
| 2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase | 3 | 2050 |
| 2,4,4- Trimetilpenteno-2, véase | 3 | 2050 |
| Trinitrato de glicerilo, véase | 1.1D  1.1D  3 | 0143  0144  1204 |
| TRINITROANILINA**†** (PICRAMIDA) | 1.1D | 0153 |
| TRINITROANISOL**†** | 1.1D | 0213 |
| TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo de 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3367 |
| TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1354 |
| TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0214 |
| TRINITROCLOROBENCENO**†** (CLORURO DE PICRILO) | 1.1D | 0155 |
| TRINITROCLOROBENCENO HUMEDECIDO (CLORURO DE PICRILO) con un mínimo de 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3365 |
| TRINITRO-m-CRESOL**†** | 1.1D | 0216 |
| TRINITROFENETOL**†** | 1.1D | 0218 |
| TRINITROFENILMETILNITRAMINA**†** (TETRILO) | 1.1D | 0208 |
| TRINITROFENOL HUMEDECIDO (ACIDO PICRICO) con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3364 |
| TRINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1344 |
| TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0154 |
| TRINITROFLUORANONA**†** | 1.1D | 0387 |
| TRINITRONAFTALENO**†** | 1.1D | 0217 |
| TRINITRORRESORCINA, véase | 1.1D  1.1D | 0219  0394 |
| TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMEDECIDO, véase | 1.1ª | 0130 |
| TRINITRORRESORCINOL HUMEDECIDO (ACIDO ESTIFNICO) con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1D | 0394 |
| TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua**†** | 1.1D | 0219 |
| TRINITROTOLUENO HUMEDECIDO con un mínimo de 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3366 |
| TRINITROTOLUENO HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1356 |
| TRINITROTOLUENO seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua**†** | 1.1D | 0209 |
| TRIOXIDO DE ARSENICO | 6.1 | 1561 |
| TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO | 8 | 1829 |
| TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO | 5.1 | 1463 |
| TRIOXIDO DE FOSFORO | 8 | 2578 |
| TRIOXIDO DE NITROGENO | 2.3 | 2421 |
| TRIOXOSILICATO DE DISODIO | 8 | 3253 |
| TRIPROPILAMINA | 3 | 2260 |
| TRIPROPILENO | 3 | 2057 |
| TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo | 4.1 | 1343 |
| TRITONAL**†** | 1.1D | 0390 |
| Tropilideno, véase | 3 | 2603 |
| UNDECANO | 3 | 2330 |
| UNIDAD DE TRANSPORTE DE MATERIALES SOMETIDA A FUMIGACION | 9 | 3359 |
| UREA-AGUA OXIGENADA | 5.1 | 1511 |
| VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO**†** | 1.4C | 0446 |
|  | 1.3C | 0447 |
| Valeral, véase | 3 | 2058 |
| Valeraldehído, véase | 3 | 2058 |
| n-Valeraldehído, véase | 3 | 2058 |
| VALERILALDEHIDO | 3 | 2058 |
| Vanadato de amonio, véase | 6.1 | 2859 |
| VANADATO DE SODIO Y AMONIO | 6.1 | 2863 |
| VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA | 9 | 3171 |
| VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE | 9 | 3166 |
| VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE | 9 | 3166 |
| VELAS LACRIMOGENAS | 6.1 | 1700 |
| Villiaumita, véase | 6.1 | 1690 |
| Vinilbenceno, véase | 3 | 2055 |
| VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO | 3 | 1302 |
| VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO | 3 | 1304 |
| VINIL METIL ETER ESTABILIZADO | 2.1 | 1087 |
| VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS | 6.1 | 3073 |
| VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS | 3 | 2618 |
| VINILTRICLOROSILANO | 3 | 1305 |
| Virutas de acero, véase | 4.2 | 2793 |
| VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo | 4.2 | 2793 |
| XANTATOS | 4.2 | 3342 |
| XENON | 2.2 | 2036 |
| XENON LIQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 2591 |
| Xileno de almizcle, véase | 4.1 | 2956 |
| XILENOLES LIQUIDOS | 6.1 | 3430 |
| XILENOLES SOLIDOS | 6.1 | 2261 |
| XILENOS | 3 | 1307 |
| XILIDINAS LIQUIDAS | 6.1 | 1711 |
| XILIDINAS SOLIDAS | 6.1 | 3452 |
| Xiloles, véase | 3 | 1307 |
| YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE | 4.1 | 2623 |
| YODO | 8 | 3495 |
| 2-YODOBUTANO | 3 | 2390 |
| Yodometano, véase | 6.1 | 2644 |
| YODOMETILPROPANOS | 3 | 2391 |
| YODOPROPANOS | 3 | 2392 |
| Alfa-Yodotolueno, véase | 6.1 | 2653 |
| YODURO DE ACETILO | 8 | 1898 |
| YODURO DE ALILO | 3 | 1723 |
| YODURO DE BENCILO | 6.1 | 2653 |
| Yoduro de hidrógeno, véase | 8 | 1787 |
| YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO | 2.3 | 2197 |
| YODURO DE MERCURIO | 6.1 | 1638 |
| YODURO DE MERCURIO Y POTASIO | 6.1 | 1643 |
| YODURO DE METILO | 6.1 | 2644 |
| ZINC EN POLVO | 4.3 | 1436 |
| Zirconio, véase Circonio |  |  |