

| Nombre del material                                    | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación |
|--|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Aceite de alcanfor                                     | 128            | 1130                     | Acetato de vinilo   | 129            | 1301                     |
| Aceite de colofonia                                    | 127            | 1286                     | Acetato de vinilo, inhibido   | 129            | 1301                     |
| Aceite de esquistos                                    | 128            | 1288                     | Acetato de zinc   | 171            | 9153                     |
| Aceite de fusel  | 127            | 1201                     | Acetato fenilmercúrico  | 151            | 1674                     |
| Aceite de petróleo crudo                               | 128            | 1267                     | Acetatos de amilo   | 129            | 1104                     |
| Aceite de petróleo, n.e o.m                            | 128            | 1270                     | Acetatos de butilo  | 129            | 1123                     |
| Aceite de pino   | 129            | 1272                     | Acetileno   | 116            | 1001                     |
| Aceite mineral para caideo                             | 128            | 1202                     | Acetileno, disuelto   | 116            | 1001                     |
| Aceite, n.e o.m., punto de inflamación no menor a 93°C | 171            | 9277                     | Acetileno, etileno y propileno, en mezcla, líquida refrigerada, con no menos del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno | 116            | 3138                     |
| Aceites de acetona                                     | 127            | 1091                     | Acetilida de litio-Etilendiamina, complejo de   | 138            | 2813                     |
| Aceros, virutas de                                     | 170            | 2793                     | Acetilmetilcarbinol   | 127            | 2621                     |
| Acetal   | 127            | 1088                     | Acetoarsenito de cobre  | 151            | 1585                     |
| Acetaldehído   | 129            | 1089                     | Acetona   | 127            | 1090                     |
| Acetaldehído amoniacal                                 | 171            | 1841                     | Acetonitrilo  | 131            | 1648                     |
| Acetaldoxima   | 129            | 2332                     | Acido acético, glacial  | 132            | 2789                     |
| Acetato crómico  | 171            | 9101                     | Acido acético, solución de, con más del 10% pero no más del 80% de ácido  | 153            | 2790                     |
| Acetato cúprico  | 171            | 9106                     | Acido acético solución de, con más del 80% de ácido   | 132            | 2789                     |
| Acetato de alilo                                       | 131            | 2333                     | Acido acrílico, inhibido  | 132            | 2218                     |
| Acetato de amonio                                      | 171            | 9079                     | Acido adípico   | 153            | 9077                     |
| Acetato de ciclohexilo                                 | 130            | 2243                     | Acido alfa-cloropropiónico  | 153            | 2511                     |
| Acetato de eter monoetilico del etilenglicol           | 129            | 1172                     | Acido arsénico, líquido   | 154            | 1553                     |
| Acetato de éter monometílico del etilenglicol          | 129            | 1189                     | Acido arsénico, sólido  | 154            | 1554                     |
| Acetato de 2-etilbutilo                                | 129            | 1177                     | Acido benzoico  | 153            | 9094                     |
| Acetato de etilbutilo                                  | 129            | 1177                     | Acido bromhídrico   | 154            | 1788                     |
| Acetato de etilo                                       | 129            | 1173                     | Acido bromhídrico solución de   | 154            | 1788                     |
| Acetato de isobutilo                                   | 129            | 1213                     | Acido bromoacético  | 156            | 1938                     |
| Acetato de isopropenilo                                | 129            | 2403                     | Acido bromoacético sólido   | 156            | 1938                     |
| Acetato de isopropilo                                  | 129            | 1220                     | Acido bromoacético, solución de   | 156            | 1938                     |
| Acetato de mercurio                                    | 151            | 1629                     | Acido de  |                |                          |
| Acetato de metilamilo                                  | 129            | 1233                     | Acido butírico  | 153            | 2820                     |
| Acetato de metilo                                      | 129            | 1231                     |   |                |                          |
| Acetato de plomo                                       | 151            | 1616                     |   |                |                          |
| Acetato de n-propilo                                   | 129            | 1276                     |   |                |                          |
| Acetato de uranilo                                     | 162            | 9180                     |   |                |                          |

| Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material                              | Número de Guía | Número de identificación |
|---|----------------|--------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Acido cacodílico  | 151            | 1572                     | Acido cresílico                                  | 153            | 2022                     |
| Acido caproico  | 153            | 2829                     | Acido crómico, mezcla seca de                    | 141            | 1463                     |
| <b>Acido cianhídrico, anhidro, estabilizado</b>   | <b>117</b>     | <b>1051</b>              | Acido crómico, sólido                            | 141            | 1463                     |
| <b>Acido cianhídrico, anhidro, estabilizado (absorbido)</b>                                 | <b>131</b>     | <b>1614</b>              | Acido crómico, solución de                       | 154            | 1755                     |
| <b>Acido cianhídrico, estabilizado</b>  | <b>117</b>     | <b>1051 T</b>            | Acido cromosulfúrico                             | 154            | 2240                     |
| <b>Acido cianhídrico, estabilizado (absorbido)</b>  | <b>131</b>     | <b>1614 T</b>            | Acido crotónico                                  | 153            | 2823                     |
| <b>Acido cianhídrico, estabilizado (con menos del 3% de agua)</b>                           | <b>117</b>     | <b>1051 T</b>            | Acido crotónico, líquido                         | 153            | 2823                     |
| <b>Acido cianhídrico, licuado</b>   | <b>117</b>     | <b>1051 T</b>            | Acido crotónico, sólido                          | 153            | 2823                     |
| Acido cianhídrico, solución acuosa, con menos del 5% de ácido cianhídrico                   | 154            | 1613                     | Acido dicloroacético                             | 153            | 1764                     |
| <b>Acido cianhídrico, soluciones acuosas de, con más del 20% de cianuro de hidrógeno</b>    | <b>117</b>     | <b>1051 T</b>            | Ácido 2,4-diclorofenoxiacético                   | 152            | 2765                     |
| <b>Acido cianhídrico, soluciones acuosas de, con no más del 20% de cianuro de hidrógeno</b> | <b>154</b>     | <b>1613 T</b>            | Acido dicloroisocianúrico, sales de              | 141            | 2465                     |
| Acido clorhídrico   | 157            | 1789                     | Acido dicloroisocianúrico, seco                  | 141            | 2465                     |
| Acido clorhídrico, en solución  | 157            | 1789                     | Acido 2,2-dicloropropiónico                      | 154            | 1760                     |
| <b>Acido clorhídrico, líquido refrigerado</b>   | <b>125</b>     | <b>2186 T</b>            | Acido di-(2-etilhexilo)fosfórico                 | 153            | 1902                     |
| Acido clorhídrico, mezcla de  | 157            | 1789                     | Acido difluorofosfórico, anhidro                 | 154            | 1768                     |
| Acido clórico   | 140            | 2626                     | Acido, en lodo                                   | 153            | 1906                     |
| Acido clórico, solución acuosa de, con no mas del 10% de ácido clorico                      | 140            | 2626                     | Acido etilendiaminotetraacético                  | 171            | 9117                     |
| Acido cloroacético, fundido   | 153            | 3250                     | Acido etilsulfúrico                              | 156            | 2571                     |
| Acido cloroacético, líquido   | 153            | 1750                     | Acido fenolsulfónico, líquido                    | 153            | 1803                     |
| Acido cloroacetico, sólido  | 153            | 1751                     | Acido fluoroacetico                              | 156            | 2642                     |
| Acido cloroacetico, solución  | 153            | 1750                     | Acido fluorhídrico                               | 157            | 1790                     |
| Acido cloroplatinico, sólido  | 154            | 2507                     | <b>Acido fluorhídrico, anhidro</b>               | <b>125</b>     | <b>1052</b>              |
| Acido 3-cloroperoxibenzoico   | 146            | 2755                     | Acido fluorhídrico, solución de                  | 157            | 1790                     |
| Acido 2-cloropropiónico   | 153            | 2511                     | Acido fluorhídrico y ácido sulfúrico, mezclas de | 157            | 1786                     |
| <b>Acido clorosulfónico</b>   | <b>137</b>     | <b>1754 T</b>            | Acido fluorobórico                               | 154            | 1775                     |
| <b>Acido clorosulfónico y trióxido de azufre, mezcla de</b>                                 | <b>137</b>     | <b>1754 T</b>            | Acido fluorofosfórico, anhidro                   | 154            | 1776                     |
|   |                |                          | Acido fluorosilicico                             | 154            | 1778                     |
|   |                |                          | Acido fluorosulfónico                            | 137            | 1777                     |
|   |                |                          | Acido fluosilicico                               | 154            | 1778                     |
|   |                |                          | Acido fórmico                                    | 153            | 1779                     |
|   |                |                          | Acido fosfórico                                  | 154            | 1805                     |
|   |                |                          | Acido fosforoso                                  | 154            | 2834                     |
|   |                |                          | Acido fumarico                                   | 171            | 9126                     |
|   |                |                          | Acido hexafluorofosfórico                        | 154            | 1782                     |

| Nombre del material  | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación |
|--|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Acido hexanoico  | 154            | 1760                     | Acido perclórico, con no más del 50% de ácido                                     | 140            | 1802                     |
| Acido hexanoico  | 153            | 2829                     | Acido peroxiacético, solución de  | 147            | 2131                     |
| Acido hidrof fluorosilícico  | 154            | 1778                     | Acido pícrico, húmedo con no menos del 10% de agua                                | 113            | 1344                     |
| Acido hidrof luosilícico   | 154            | 1778                     | Acido propiónico  | 132            | 1848                     |
| Acido isobutérico  | 132            | 2529                     | Acido selénico  | 154            | 1905                     |
| Acido isopentanoico  | 154            | 1760                     | Acido sulfámico   | 154            | 2967                     |
| Acido, líquido, n.e.o.m.   | 154            | 1760                     | Acido sulfúrico   | 137            | 1830                     |
| Acido maléico  | 156            | 2215                     | Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido   | 137            | 1830                     |
| Acido metacrilico, inhibido  | 153            | 2531                     | Acido sulfúrico con no más del 51% de ácido                                       | 157            | 2796                     |
| Acido muriático  | 157            | 1789                     | <b>Acido sulfúrico, fumante</b>   | <b>137</b>     | <b>1831</b>              |
| Acido nafténico  | 171            | 9137                     | Acido sulfurico, fumante, con menos del 30% de trióxido de azufre libre           | 137            | 1831                     |
| Acido nitrante, gastado  | 157            | 1826                     | <b>Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre</b> | <b>137</b>     | <b>1831</b>              |
| Acido nitrante, mezcla de  | 157            | 1796                     | Acido sulfúrico, residual   | 137            | 1832                     |
| Acido nitrante, mezcla de, gastado   | 157            | 1826                     | Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de                                  | 157            | 1786                     |
| Acido nítrico al 40% o menos   | 154            | 1760                     | Acido sulfuroso   | 154            | 1833                     |
| Acido nítrico, diferente al fumante rojo, con mas del 70% de ácido nítrico.    | 157            | 2031                     | Acido tioacetico  | 129            | 2436                     |
| Acido nitrico excepto el ácido nítrico fumante rojo                            | 157            | 2031                     | Acido tioglicólico  | 153            | 1940                     |
| <b>Acido nítrico, fumante</b>  | <b>157</b>     | <b>2032</b>              | Acido tioláctico  | 153            | 2936                     |
| <b>Acido nítrico, fumante rojo</b>   | <b>157</b>     | <b>2032</b>              | Acido toluensulfónico, líquido, con más del 5% de ácido sulfúrico libre           | 153            | 2584                     |
| Acido nítrico, que no sea el fumante rojo                                      | 157            | 2031                     | Acido toluensulfónico, líquido, con no más del 5% de acido sulfurico libre        | 153            | 2586                     |
| Acido nítrico, que no sea el fumante rojo, con no más del 70% de ácido nítrico | 157            | 2031                     | Acido toluensulfonico, sólido, con más del 5% de ácido sulfúrico libre            | 153            | 2583                     |
| Acido nitrobencensulfónico   | 153            | 2305                     | Acido toluensulfónico, sólido, con no más del 5% de ácido sulfurico libre         | 153            | 2585                     |
| Acido nitroclorhídrico   | 157            | 1798                     | Acido tricloroacetico   | 153            | 1839                     |
| Acido nitrosulfúrico   | 157            | 2308                     |   |                |                          |
| Acido ortofosforoso  | 154            | 2834                     |   |                |                          |
| Acido para grabado líquido n e o.m   | 157            | 1790                     |   |                |                          |
| Acido peracético solución de   | 147            | 2131                     |   |                |                          |
| Acido perclórico, con mas del 50% pero no más del 72% de ácido                 | 143            | 1873                     |   |                |                          |

| Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material  | Número de Guía | Número de identificación |
|---|----------------|--------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Acido tricloroacético, en solución  | 153            | 2564                     | Acrilato de etilo, inhibido  | 129            | 1917                     |
| Acido 2,4,5-triclorofenoxiacético   | 152            | 2765                     | Acrilato de isobutilo  | 130            | 2527                     |
| Acido 2,4,5-triclorofenoxipropiónico  | 152            | 2765                     | Acrilato de isobutilo, inhibido                                    | 130            | 2527                     |
| Acido tricloroisocianúrico, seco  | 141            | 2468                     | Acrilato de metilo, inhibido                                       | 129            | 1919                     |
| Acido trifluoroacético  | 154            | 2699                     | Acrilatos de butilo, inhibidos                                     | 129            | 2348                     |
| Acido trinitrobenzoico, humedecido con no menos del 30% de agua               | 113            | 1355                     | Acronitrilo, inhibido  | 131            | 1093                     |
| Acido yodhídrico  | 154            | 1787                     | <b>Acroleína, inhibida</b>   | <b>131</b>     | <b>1092</b>              |
| Acido yodhídrico. soluciones de   | 154            | 1787                     | Acumulador   | 154            | 1813                     |
| Acidos alquilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre    | 153            | 2584                     | Acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo)             | 154            | 3171                     |
| Acidos alquilsulfónicos, líquidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre | 153            | 2586                     | Acumuladores de litio  | 138            | 3090                     |
| Acidos alquilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre     | 153            | 2583                     | Acumuladores de litio, con cátodo líquido o sólido                 | 138            | 3090                     |
| Acidos alquilsulfónicos, sólidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre  | 153            | 2585                     | Acumuladores de litio, empacados con equipo                        | 138            | 3091                     |
| Acidos alquilsulfúricos   | 156            | 2571                     | Acumuladores de litio, instalados en equipo                        | 138            | 3091                     |
| Acidos arilsulfónicos líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre       | 153            | 2584                     | Acumuladores, eléctricos, húmedos, de electrolito líquido ácido    | 154            | 2794                     |
| Acidos arilsulfónicos, líquidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre   | 153            | 2586                     | Acumuladores, eléctricos, húmedos, de electrolito líquido alcalino | 154            | 2795                     |
| Acidos arilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre       | 153            | 2583                     | Acumuladores eléctricos secos, que contienen hidróxido de potasio  | 154            | 3028                     |
| Acido dodecilsulfónico  | 153            | 2584                     | Acumuladores, húmedos, no derramables                              | 154            | 2800                     |
| Acridina  | 153            | 2713                     | Acumuladores, presurizados, neumáticos o hidráulicos               | 126            | 1956                     |
| Acrilamida  | 153            | 2074                     | Acumuladores que contienen sodio                                   | 138            | 3292                     |
| Acrilato de butilo  | 129            | 2348                     | Adhesivos (inflamables)  | 127            | 1133                     |
| Acrilato de 2-dimetilaminoetilo   | 152            | 3302                     | Adiponitrilo   | 153            | 2205                     |
|   |                |                          | Aerosoles  | 126            | 1950                     |
|   |                |                          | Aerosoles contenedores de  | 126            | 1950                     |
|   |                |                          | Agente detonante, n.e o m  | 112            | —                        |
|   |                |                          | Agente etiológico, n.e o.m   | 158            | 2814                     |
|   |                |                          | Agente irritante n e o.m   | 159            | 1693                     |
|   |                |                          | Agua regia   | 157            | 1798                     |

| Nombre del material  | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material                         | Número de Guía | Número de identificación |
|--|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Aire, comprimido   | 122            | 1002                     | Alcohol metilamílico                        | 129            | 2053                     |
| Aire, líquido refrigerado (líquido criogénico)                                     | 122            | 1003                     | Alcohol metilbencílico (alfa)               | 153            | 2937                     |
| Aire, líquido refrigerado (líquido criogénico), no-presurizado                     | 122            | 1003                     | Alcohol metílico                            | 131            | 1230                     |
| Alcaloides, líquidos, n.e.o.m. (venenosos)   | 151            | 3140                     | Alcohol normal propílico                    | 129            | 1274                     |
| Alcaloides, sólidos, n.e.o.m. (venenosas)  | 151            | 1544                     | Alcohol propargílico                        | 131            | 1986                     |
| Alcanfor   | 133            | 2717                     | Alcohol propílico, normal                   | 129            | 1274                     |
| Alcanfor sintético   | 133            | 2717                     | Aldehído isobutílico                        | 129            | 2045                     |
| Alcohol alfa-metilbencílico  | 153            | 2937                     | Aldehídos de octilo                         | 129            | 1191                     |
| <b>Alcohol alílico</b>   | <b>131</b>     | <b>1098</b>              | Aldehídos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.   | 131            | 1988                     |
| Alcoholatos de metales alcalinos, de calentamiento espontáneo, corrosivo, n.e.o.m. | 136            | 3206                     | Aldehídos, inflamables, venenosos, n.e.o.m. | 131            | 1988                     |
| Alcoholatos de metales alcalinotérreos, n.e.o.m.                                   | 135            | 3205                     | Aldehídos, n.e.o.m.                         | 129            | 1989                     |
| Alcoholatos, solución de, n.e.o.m., en alcohol                                     | 127            | 3274                     | Aldehídos, tóxicos, n.e.o.m.                | 131            | 1988                     |
| Alcohol butílico   | 129            | 1120                     | Aldehídos, venenosos, n.e.o.m.              | 131            | 1988                     |
| Alcohol, desnaturalizado   | 127            | 1987                     | Aldol                                       | 153            | 2839                     |
| Alcohol desnaturalizado (tóxico)   | 131            | 1986                     | Aldrin, líquido                             | 131            | 2762                     |
| Alcoholes amílicos   | 129            | 1105                     | Aldrin, mezcla de, líquida                  | 131            | 2762                     |
| Alcoholes, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.  | 131            | 1986                     | Aldrina, sólida                             | 151            | 2761                     |
| Alcoholes, inflamables, venenosos, n.e.o.m.  | 131            | 1986                     | Aldrina, y sus mezclas, seca                | 151            | 2761                     |
| Alcoholes, n.e.o.m.  | 127            | 1987                     | Aleaciones pirofóricas n.e.o.m.             | 135            | 1383                     |
| Alcoholes tóxicos, n.e.o.m.  | 131            | 1986                     | Aletrina                                    | 151            | 2902                     |
| Alcoholes, venenosos, n.e.o.m.   | 131            | 1986                     | Alfa-metilvaleraldehído                     | 130            | 2367                     |
| Alcohol etílico  | 127            | 1170                     | Alfa-monoclorohidrina de glicerol           | 153            | 2689                     |
| Alcohol etílico, en solución   | 127            | 1170                     | alfa-Naftilamina                            | 153            | 2077                     |
| Alcohol furfurílico  | 153            | 2874                     | Alfa-pineno                                 | 127            | 2368                     |
| Alcohol isobutílico  | 129            | 1212                     | Algodón                                     | 133            | 1365                     |
| Alcohol isopropílico   | 129            | 1219                     | Algodón húmedo                              | 133            | 1365                     |
| Alcohol metilílico   | 129            | 2614                     | Algodón quemado, no seleccionado            | 133            | 1325                     |
|  |                |                          | <b>Alilamina</b>                            | <b>131</b>     | <b>2334</b>              |
|  |                |                          | Alil etil éter                              | 131            | 2335                     |
|  |                |                          | Alil glicidil éter                          | 129            | 2219                     |
|  |                |                          | Alitr clorosilano estabilizado              | 155            | 1724                     |
|  |                |                          | Alquitaminas, n.e.o.m.                      | 132            | 2733                     |
|  |                |                          | Alquilaminas, n.e.o.m.                      | 132            | 2734                     |

| Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material  | Número de Guía | Número de identificación |
|---|----------------|--------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Alquilaminas, n.e.o.m.  | 153            | 2735                     | Aminas, líquidas, corrosivas, n.e.o.m.                                 | 153            | 2735                     |
| Alquil fenoles, líquidos, n.e.o.m. (incluidos los homologos C2-C12) | 153            | 3145                     | Aminas, sólidas, corrosivas, n.e.o.m.                                  | 154            | 3259                     |
| Alquil fenoles, sólidos, n.e.o.m. (incluidos los homólogos C2-C12)  | 153            | 2430                     | 2-Amino-4-clorofenol   | 151            | 2673                     |
| Alquilos de aluminio  | 135            | 3051                     | 2-Amino-5-dietilaminopentano   | 153            | 2946                     |
| Alquilos de litio   | 135            | 2445                     | 2-Amino-4,6-dinitrofenol, húmedo con no menos del 20% de agua          | 113            | 3317                     |
| Alquilos de magnesio  | 135            | 3053                     | N-Aminoetilpiperazina  | 153            | 2815                     |
| Alquilos de metales, n.e.o.m.                                       | 135            | 2003                     | 2-(2-Aminoetoxi)etanol   | 154            | 1760                     |
| Alquitranes, líquidos   | 130            | 1999                     | 2-(2-Aminoetoxi)etanol   | 153            | 3055                     |
| Aluminato de sodio, en solución                                     | 154            | 1819                     | Aminofenoles   | 152            | 2512                     |
| Aluminato de sodio, sólido  | 154            | 2812                     | Aminopiridinas   | 153            | 2671                     |
| Aluminio en polvo, no recubierto                                    | 138            | 1396                     | Aminopropildietanolamina   | 154            | 1760                     |
| Aluminio en polvo, pirofórico                                       | 135            | 1383                     | N-Aminopropilmorfolina   | 154            | 1760                     |
| Aluminio en polvo, recubierto                                       | 170            | 1309                     | <b>Amoniaco, anhidro</b>   | 125            | 1005                     |
| Aluminio, escoria de  | 138            | 3170                     | <b>Amoniaco, anhidro, licuado</b>                                      | 125            | 1005                     |
| Aluminio, fundido   | 169            | 9260                     | <b>Amoniaco, solución de, con más del 50% de amoniaco</b>              | 125            | 1005                     |
| Aluminio, procesado, subproductos de                                | 138            | 3170                     | Amoniaco, solución de, con más del 35% y un máximo del 50% de amoniaco | 125            | 2073                     |
| Aluminio, subproductos del procesamiento del                        | 138            | 3170                     | Anhidrido acético  | 137            | 1715                     |
| Aluros de alquilos de aluminio                                      | 135            | 3052                     | Anhidrido butírico   | 156            | 2739                     |
| Amida de litio  | 139            | 1412                     | Anhidrido fosfórico  | 137            | 1807                     |
| Amidas de metales alcalinos   | 139            | 1390                     | Anhidrido ftálico  | 156            | 2214                     |
| Amilaminas  | 132            | 1106                     | Anhidrido isobutírico  | 132            | 2530                     |
| n-Amileno   | 127            | 1108                     | Anhidrido maléico  | 156            | 2215                     |
| Amilmercaptano  | 130            | 1111                     | Anhidrido propiónico   | 156            | 2496                     |
| Amilmetilcetona   | 127            | 1110                     | Anhidridos tetrahidroftálicos  | 156            | 2698                     |
| N-Amilmetilcetona   | 127            | 1110                     | Anilina  | 153            | 1547                     |
| Amiltriclorosilano  | 155            | 1728                     | Anisidinas   | 153            | 2431                     |
| Aminas, inflamables, corrosivas n.e.o.m.                            | 132            | 2733                     | Anisidinas, líquidas   | 153            | 2431                     |
| Aminas, líquidas, corrosivas, inflamables, n.e.o.m.                 | 132            | 2734                     | Anisidinas, sólidas  | 153            | 2431                     |
|   |                |                          | Anisol   | 127            | 2222                     |
|   |                |                          | Antimonio, compuestos de, inorgánicos, n.e.o.m.                        | 157            | 1549                     |

| Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación |
|---|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Antimonio, compuestos de, inorgánicos, sólidos, n.e.o m.      | 157            | 1549                     | Arsenito de potasio   | 154            | 1678                     |
| Antimonio, en polvo   | 170            | 2871                     | Arsenito de sodio, en solución acuosa                                   | 154            | 1686                     |
| Aparatos de salvamento, autoinflables                         | 171            | 2990                     | Arsenito de sodio, sólido   | 151            | 2027                     |
| Aparatos de salvamento, no autoinflables                      | 171            | 3072                     | Arsenito de zinc  | 151            | 1712                     |
| Argón   | 121            | 1006                     | Arsenito de zinc y arseniato de zinc, mezcla de                         | 151            | 1712                     |
| Argón, comprimido   | 121            | 1006                     | Arsenito férrico  | 151            | 1607                     |
| Argón, líquido refrigerado (líquido criogénico)               | 120            | 1951                     | Arsenitos de plomo  | 151            | 1618                     |
| Arllos de metales, n.e o.m.                                   | 135            | 2003                     | <b>Arsina</b>   | <b>119</b>     | <b>2188</b>              |
| Arsanilato de sodio   | 154            | 2473                     | Artículo que produce calor  | 171            | 8038                     |
| Arseniato de amonio   | 151            | 1546                     | Artículos para resina poliéster   | 127            | 3269                     |
| Arseniato de calcio   | 151            | 1573                     | Artículos, presurizados, hidráulicos (que contienen gas no inflamables) | 126            | 3164                     |
| Arseniato de calcio y arsenito de calcio, mezclas de, sólidas | 151            | 1574                     | Artículos, presurizados, neumáticos (que contienen gas no inflamables)  | 126            | 3164                     |
| Arseniato de magnesio   | 151            | 1622                     | Artículos que contienen bifenilos policlorados (BPC)                    | 171            | 2315                     |
| Arseniato de mercurio   | 151            | 1623                     | Asbesto   | 171            | 2212                     |
| Arseniato de potasio  | 151            | 1677                     | Asbesto, azul   | 171            | 2212                     |
| Arseniato de sodio  | 151            | 1685                     | Asbesto, blanco   | 171            | 2590                     |
| Arseniato de zinc   | 151            | 1712                     | Asbesto, pardo  | 171            | 2212                     |
| Arseniato de zinc y arsenito de zinc, mezcla de               | 151            | 1712                     | Asfalto   | 130            | 1999                     |
| Arseniato ferrico   | 151            | 1606                     | Asfalto, solubilizado   | 130            | 1999                     |
| Arseniato ferroso   | 151            | 1608                     | Azida de bario, húmeda con no menos del 50% de agua                     | 113            | 1571                     |
| Arseniatos de plomo   | 151            | 1617                     | Azida de sodio  | 153            | 1687                     |
| Arsénico  | 152            | 1558                     | Azinfosmetilo (Gutión)  | 152            | 2783                     |
| Arsénico, compuesto de, sólido, n.e.o m                       | 152            | 1557                     | Azodicarbonamida  | 149            | 3242                     |
| Arsénico, compuesto de, sólido, n.e o m , inorgánico          | 152            | 1557                     | 2,2'-Azodi-(2,4-dimetil-4-metoxivaleronitrilo)                          | 150            | 2955                     |
| Arsenito de calcio solido                                     | 151            | 1574                     | 2,2'-Azodi-(2 4-dimetilvaleronitrilo)                                   | 150            | 2953                     |
| Arsenito de calcio y arseniato de calcio, mezclas de solidas  | 151            | 1574                     | Azodiisobutironitrilo   | 150            | 2952                     |
| Arsenito de cobre   | 151            | 1586                     | 1,1'-Azodi-(hexahidrobenczonitrilo)                                     | 149            | 2954                     |
| Arsenito de estroncio   | 151            | 1691                     | 2,2'-Azodi-(2-metilbutironitrilo)                                       | 150            | 3030                     |
| Arsenito de plata   | 151            | 1683                     | Azufre  | 133            | 1350                     |

| Nombre del material                    | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material  | Número de Guía | Número de identificación |
|--|----------------|--------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Azufre, fundido                        | 133            | 2448                     | Bisulfato de sodio, en solución  | 154            | 2837                     |
| Bario                                  | 138            | 1400                     | Bisulfato de sodio, sólido   | 154            | 1821                     |
| Bario, aleaciones pirofóricas de       | 135            | 1854                     | Bisulfatos, solución acuosa de   | 154            | 2837                     |
| Bario, compuestos de, n.e.o.m          | 154            | 1564                     | Bisulfito de amonio, sólido  | 154            | 2693                     |
| Bebidas alcohólicas                    | 127            | 3065                     | Bisulfito de amonio, solución de   | 154            | 2693                     |
| Benceno                                | 130            | 1114                     | Bisulfito de magnesio, solución de   | 154            | 2693                     |
| Benceno-1,3-disulfohidracida           | 149            | 2971                     | Bisulfito de potasio, solución de  | 154            | 2693                     |
| Bencensulfohidracida                   | 149            | 2970                     | Bisulfito de zinc, solución de   | 154            | 2693                     |
| Bencidina                              | 153            | 1885                     | Bisulfitos, en solución acuosa, n.e.o.m.   | 154            | 2693                     |
| Bencildimetilamina                     | 132            | 2619                     | Bisulfitos, inorgánicos, soluciones acuosas de, n.e.o.m.   | 154            | 2693                     |
| Bengalas (para vía ferrea o carretera) | 133            | 1325                     | Bisulfuro de carbono   | 131            | 1131                     |
| Benzaldehído                           | 129            | 1989                     | Blanqueador, en polvo  | 140            | 2208                     |
| Benzaldehído                           | 129            | 1990                     | Bombas, fumígenas, no explosivas, que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador  | 153            | 2028                     |
| Benzoato de mercurio                   | 154            | 1631                     | Borato de etilo  | 129            | 1176                     |
| Benzoato de metilo                     | 152            | 2938                     | Borato de trialilo   | 156            | 2609                     |
| Benzonato de amonio                    | 171            | 9080                     | Borato de trisopropilo   | 129            | 2616                     |
| Benzonitrilo                           | 152            | 2224                     | Borato de trimetilo  | 129            | 2416                     |
| Benzoquinona                           | 153            | 2587                     | Borato de zinc   | 171            | 9155                     |
| Benzotricloruro                        | 156            | 2226                     | Borato y ciorato, mezcla de  | 140            | 1458                     |
| Benzotrifluoruro                       | 131            | 2338                     | Borneol  | 133            | 1312                     |
| Berilio, compuesto de, n.e.o.m.        | 154            | 1566                     | Borohidruro de aluminio  | 135            | 2870                     |
| Berilio, en polvo                      | 134            | 1567                     | Borohidruro de aluminio, en dispositivos   | 135            | 2870                     |
| beta-Naftilamina                       | 153            | 1650                     | Borohidruro de litio   | 138            | 1413                     |
| Bicarbonato de amonio                  | 171            | 9081                     | Borohidruro de potasio   | 138            | 1870                     |
| Biciclo[2.2.1]hepta-2,5-dieno          | 127            | 2251                     | Borohidruro de sodio   | 138            | 1426                     |
| Biciclo[2.2.1]hepta-2,5-dieno inhibido | 127            | 2251                     | Borohidruro de sodio e hidróxido de sodio en solución, con no más del 12% de borohidruro de sodio y no más del 40% de hidróxido de sodio | 157            | 3320                     |
| Bifenilos policlorados                 | 171            | 2315                     | Borra, venenosa  | 154            | 2811                     |
| Bifluoruro de amonio en solución       | 154            | 2817                     |  |                |                          |
| Bifluoruro de amonio sólido            | 154            | 1727                     |  |                |                          |
| Bifluoruro de potasio                  | 154            | 1811                     |  |                |                          |
| Bifluoruro de sodio en solución        | 154            | 2439                     |  |                |                          |
| Bifluoruro de sodio, sólido            | 154            | 2439                     |  |                |                          |
| Bifluoruros, n.e.o.m                   | 154            | 1740                     |  |                |                          |
| Bisulfato de mercurio                  | 151            | 1633                     |  |                |                          |



| Nombre del material                                | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación |
|--|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| BPC  | 171            | 2315                     | Bromuro de aluminio, en solución  | 154            | 2580                     |
| Bromato de bario                                   | 141            | 2719                     | Bromuro de arsénico   | 151            | 1555                     |
| Bromato de magnesio                                | 140            | 1473                     | Bromuro de bencilo  | 156            | 1737                     |
| Bromato de potasio                                 | 140            | 1484                     | Bromuro de bromoacetilo   | 156            | 2513                     |
| Bromato de sodio                                   | 141            | 1494                     | Bromuro de n-butilo   | 129            | 1126                     |
| Bromato de zinc                                    | 140            | 2469                     | Bromuro de cianógeno  | 157            | 1889                     |
| Bromatos, inorgánicos, n.e.o.m                     | 141            | 1450                     | Bromuro de difenilmetilo  | 153            | 1770                     |
| Bromatos, inorgánicos, solución acuosa de. n.e.o.m | 140            | 3213                     | Bromuro de etilo  | 131            | 1891                     |
| <b>Bromo</b>                                       | <b>154</b>     | <b>1744</b>              | Bromuro de fenacilo   | 153            | 2645                     |
| <b>Bromo, solución de</b>                          | <b>154</b>     | <b>1744</b>              | <b>Bromuro de hidrógeno, anhidro</b>  | <b>125</b>     | <b>1048</b>              |
| Bromoacetato de etilo                              | 155            | 1603                     | Bromuro de metilmagnesio, en éter etílico                                       | 135            | 1928                     |
| Bromoacetato de metilo                             | 155            | 2643                     | <b>Bromuro de metilo</b>  | <b>123</b>     | <b>1062</b>              |
| <b>Bromoacetona</b>                                | <b>131</b>     | <b>1569</b>              | <b>Bromuro de metilo con más del 2% de cloropicrina, en mezcla, líquida</b>     | <b>123</b>     | <b>1581</b>              |
| Bromobenceno                                       | 129            | 2514                     | <b>Bromuro de metilo y cloropicrina, mezclas de</b>                             | <b>123</b>     | <b>1581</b>              |
| 1-Bromobutano                                      | 129            | 1126                     | <b>Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla de, líquida</b>             | <b>151</b>     | <b>1647</b>              |
| 2-Bromobutano                                      | 130            | 2339                     | <b>Bromuro de metilo y gas comprimido, no inflamable, no licuado, mezcla de</b> | <b>123</b>     | <b>1955</b>              |
| Bromoclorodifluorometano                           | 126            | 1974                     | Bromuro de vinilo, inhibido   | 116            | 1085                     |
| Bromoclorometano                                   | 160            | 1887                     | Bromuro de xililo   | 152            | 1701                     |
| 1-Bromo-3-cloropropano                             | 159            | 2688                     | Bromuro de zinc   | 171            | 9156                     |
| Bromoformo   | 159            | 2515                     | Bromuro mercúrico   | 154            | 1634                     |
| 1-Bromo-3-metilbutano                              | 130            | 2341                     | Bromuro mercuroso   | 154            | 1634                     |
| Bromometilpropanos                                 | 130            | 2342                     | Bromuros de mercurio  | 154            | 1634                     |
| 2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol                    | 153            | 3241                     | Brucina   | 152            | 1570                     |
| 2-Bromopentano                                     | 130            | 2343                     | Butadienos, inhibidos   | 116            | 1010                     |
| 2-Bromopropano                                     | 132            | 2344                     | Butano  | 115            | 1011                     |
| Bromopropanos                                      | 132            | 2344                     | Butano  | 115            | 1075                     |
| 3-Bromopropino                                     | 132            | 2345                     | Butano en mezcla  | 115            | 1075                     |
| Bromotrifluoroetileno                              | 116            | 2419                     | Butano, mezclas de  | 115            | 1011                     |
| Bromotrifluorometano                               | 126            | 1009                     | Butanodiona   | 127            | 2346                     |
| Bromuro cobaltoso                                  | 171            | 9103                     | Butanoles   | 129            | 1120                     |
| Bromuro de acetilo                                 | 156            | 1716                     |   |                |                          |
| Bromuro de alilo                                   | 131            | 1099                     |   |                |                          |
| Bromuro de aluminio, anhidro                       | 137            | 1725                     |   |                |                          |

| Nombre del material                               | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación |
|---|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| n-Butilamina                                      | 132            | 1125                     | Calcio, metal y aleaciones de, pirofóricas                        | 135            | 1855                     |
| n-Butilanilina                                    | 153            | 2738                     | Calcio, metálico, cristalino                                      | 138            | 1401                     |
| Butilbencenos                                     | 128            | 2709                     | Calcio, pirofórico  | 135            | 1855                     |
| n-Butil cloroformiato                             | 155            | 2743 T                   | Calefactor para carro refrigerado, de tipo de combustible líquido | 128            | 1993                     |
| Butileno  | 115            | 1012                     | Camfeno   | 133            | 9011                     |
| Butileno  | 115            | 1075                     | Carbamato de amonio   | 154            | 9083                     |
| Butilfenoles, líquidos                            | 153            | 2228                     | Carbarilo   | 151            | 2757                     |
| Butilfenoles, sólidos                             | 153            | 2229                     | Carbofurano   | 151            | 2757                     |
| N-n-Butil-imidazol                                | 152            | 2690                     | Carbón, activado  | 133            | 1362                     |
| n-Butil isocianato                                | 155            | 2485 T                   | Carbonato de amonio   | 154            | 9084                     |
| Butil mercaptano                                  | 130            | 2347                     | Carbonato de dietilo  | 127            | 2366                     |
| n-Butil metacrilato                               | 129            | 2227                     | Carbonato de dimetilo   | 129            | 1161                     |
| n-Butil metacrilato, inhibido                     | 129            | 2227                     | Carbonato de ter-butilperoxiisopropilo                            | 146            | 2103                     |
| Butil metil éter                                  | 127            | 2350                     | Carbonato de zinc   | 171            | 9157                     |
| Ter-butilperoxi-3-fenilftaluro                    | 145            | 2596                     | Carbón, cerniduras de, hecho de madera de Pinón                   | 133            | 1361                     |
| Butiltoluenos                                     | 131            | 2667                     | Carbon. cerniduras de, que no sea de madera Pinon                 | 133            | 1361                     |
| Butiltriclorosilano                               | 155            | 1747                     | Carbón de hulla   | 133            | 1361                     |
| 5-ter-Butil-2,4,6-trinitro-m-xileno               | 149            | 2956                     | Carbón de hulla, aglomerados de                                   | 133            | 1361                     |
| Butil vinil éter, inhibido                        | 127            | 2352                     | Carbón de hulla, capa de  | 133            | 1361                     |
| 1 4-Butinodiol                                    | 153            | 2716                     | Carbón, de madera, molido, triturado granulado o pulverizado      | 133            | 1361                     |
| Butiraldehído                                     | 129            | 1129                     | Carbón, de origen animal o vegetal                                | 133            | 1361                     |
| Butiraldoxima                                     | 129            | 2840                     | Carbonilo de níquel   | 131            | 1259                     |
| Butirato de etilo                                 | 129            | 1180                     | Carbonilos metálicos, n.e o m.                                    | 151            | 3281                     |
| Butirato de isopropilo                            | 129            | 2405                     | Carburo de aluminio   | 138            | 1394                     |
| Butirato de metilo                                | 129            | 1237                     | Carburo de calcio   | 138            | 1402                     |
| Butirato de vinilo, inhibido                      | 129            | 2838                     | Cartuchos de gas  | 115            | 2037                     |
| Butiratos de amilo                                | 130            | 2620                     | Catalizador de metal humedo                                       | 170            | 1378                     |
| Butironitrilo                                     | 131            | 2411                     | Catalizador de metal, seco  | 135            | 2881                     |
| Butoxilo  | 127            | 2708                     | Catalizador de níquel seco  | 135            | 2881                     |
| Cacodilato de sodio                               | 152            | 1688                     |   |                |                          |
| Cadmio compuestos de                              | 154            | 2570                     |   |                |                          |
| Cal caústica con mas del 4% de hidróxido de sodio | 154            | 1907                     |   |                |                          |
| Calcio  | 138            | 1401                     |   |                |                          |
| Calcio, aleaciones de, piroforicas                | 135            | 1855                     |   |                |                          |

| Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación |
|---|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Caucho, desperdicio de, en polvo o granular                                     | 133            | 1345                     | <b>Cianuro de hidrógeno, estabilizado</b>   | <b>117</b>     | <b>1051 T</b>            |
| Caucho, disolución de   | 127            | 1287                     | <b>Cianuro de hidrógeno, estabilizado (absorbido)</b>                                       | <b>131</b>     | <b>1614 T</b>            |
| Caucho imitación de, pulverizado o granulado                                    | 133            | 1345                     | <b>Cianuro de hidrógeno, solución acuosa, con menos del 20% de cianuro de hidrógeno</b>     | <b>154</b>     | <b>1613 T</b>            |
| Celdas, que contienen sodio   | 138            | 3292                     | <b>Cianuro de hidrógeno, solución en alcohol con no más del 45% de cianuro de hidrógeno</b> | <b>131</b>     | <b>3294 T</b>            |
| Celuloide, desechos de  | 135            | 2002                     | Cianuro de mercurio   | 154            | 1636                     |
| Celuloide, en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos | 133            | 2000                     | Cianuro de mercurio y potasio   | 157            | 1626                     |
| Cemento a base de piroxilina  | 127            | 1133                     | Cianuro de metilo   | 131            | 1648                     |
| Cemento, caucho   | 127            | 1133                     | Cianuro de níquel   | 151            | 1653                     |
| Cemento, contenedor de, linóleo, loseta o cubremuros, líquido                   | 127            | 1133                     | Cianuro de plata  | 151            | 1684                     |
| Cemento (inflamable)  | 127            | 1133                     | Cianuro de plomo  | 151            | 1620                     |
| Cemento líquido, n.e.o.m.   | 127            | 1133                     | Cianuro de potasio  | 157            | 1680                     |
| Cemento líquido para techo  | 127            | 1133                     | Cianuro de sodio  | 157            | 1689                     |
| Cemento para piel   | 127            | 1133                     | Cianuro de zinc   | 151            | 1713                     |
| Cerio, en placas, lingotes o barras   | 170            | 1333                     | Cianuro en solución, n.e.o.m.   | 157            | 1935                     |
| Cerio, torneaduras o polvo granulado  | 138            | 3078                     | Cianuro mercúrico   | 154            | 1636                     |
| Cesio   | 138            | 1407                     | Cianuros de bromobencilo  | 159            | 1694                     |
| Cetonas líquidas, n.e.o.m.  | 127            | 1224                     | Cianuros, inorgánicos, n.e.o.m.   | 157            | 1588                     |
| Cianamida de calcio, con más del 0.1% de carburo de calcio                      | 138            | 1403                     | Cianuros, inorgánicos sólidos n.e.o.m.  | 157            | 1588                     |
| <b>Cianhidrina de la acetona, estabilizada</b>                                  | <b>155</b>     | <b>1541</b>              | Ciclobutano   | 115            | 2601                     |
| Cianoacetato de etilo   | 156            | 2666                     | 1,5,9-Ciclododecatrieno   | 153            | 2518                     |
| <b>Cianógeno</b>  | <b>119</b>     | <b>1026</b>              | Cicloheptano  | 128            | 2241                     |
| <b>Cianógeno, gas</b>   | <b>119</b>     | <b>1026</b>              | Cicloheptatrieno  | 131            | 2603                     |
| <b>Cianógeno, licuado</b>   | <b>119</b>     | <b>1026</b>              | Ciclohepteno  | 128            | 2242                     |
| Cianuro de bario  | 157            | 1565                     | Ciclohexano   | 128            | 1145                     |
| Cianuro de calcio   | 157            | 1575                     | Ciclohexanona   | 127            | 1915                     |
| Cianuro de cobre  | 151            | 1587                     | Ciclohexanotriol  | 131            | 3054                     |
| <b>Cianuro de hidrógeno, anhidro, estabilizado</b>                              | <b>117</b>     | <b>1051</b>              | Ciclohexeniltriclorosilano  | 156            | 1762                     |
| <b>Cianuro de hidrógeno, anhidro, estabilizado (absorbido)</b>                  | <b>131</b>     | <b>1614</b>              | Ciclohexeno   | 130            | 2256                     |
|   |                |                          | Ciclohexilamina   | 132            | 2357                     |
|   |                |                          | Ciclohexilmercaptano  | 131            | 3054                     |
|   |                |                          | Ciclohexiltriclorosilano  | 156            | 1763                     |

| Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación |
|---|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Ciclooctadienos   | 130            | 2520                     | Clorato de estroncio, sólido                                  | 143            | 1506                     |
| Ciclooctatetraeno   | 128            | 2358                     | Clorato de estroncio, solución de                             | 143            | 1506                     |
| Ciclopentano  | 128            | 1146                     | Clorato de magnesio   | 140            | 2723                     |
| Ciclopentanol   | 129            | 2244                     | Clorato de potasio  | 140            | 1485                     |
| Ciclopentanona  | 127            | 2245                     | Clorato de potasio, en solución                               | 140            | 2427                     |
| Ciclopenteno  | 128            | 2246                     | Clorato de potasio, solución acuosa de                        | 140            | 2427                     |
| Ciclopropano  | 115            | 1027                     | Clorato de sodio  | 140            | 1495                     |
| Ciclopropano, licuado   | 115            | 1027                     | Clorato de sodio, solución acuosa de                          | 140            | 2428                     |
| Cigarro, de autoencendido   | 133            | 1867                     | Clorato de talio  | 141            | 2573                     |
| Cimeno  | 130            | 2046                     | Clorato de zinc   | 140            | 1513                     |
| Circonio, en polvo, húmedo con no menos del 25% de agua                                 | 170            | 1358                     | Clorato, n e.o.m., húmedo                                     | 140            | 1461                     |
| Circonio, en polvo, seco  | 135            | 2008                     | Clorato y borato, mezclas de                                  | 140            | 1458                     |
| Circonio, metálico, en polvo, húmedo  | 170            | 1358                     | Clorato y cloruro de magnesio, mezclas de                     | 140            | 1459                     |
| Circonio, seco, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras | 170            | 2858                     | Cloratos inorgánicos, n e o.m.                                | 140            | 1461                     |
| Circonio, seco, hojas terminadas, tiras o alambre enrollado                             | 135            | 2009                     | Cloratos, inorgánicos, solución acuosa de, n.e o m.           | 140            | 3210                     |
| Circonio, suspendido en un líquido inflamable   | 170            | 1308                     | Clorhidrato de anilina  | 153            | 1548                     |
| Circonio, trozos de   | 135            | 1932                     | Clorhidrato de 4-cloro-0-toluidina                            | 153            | 1579                     |
| Circonio (Zirconio), metal de, en suspensión líquida                                    | 170            | 1308                     | Clorhidrato nicotínico  | 151            | 1656                     |
| Citrato de amonio, dibásico   | 171            | 9087                     | Clorhidrato nicotínico solución de                            | 151            | 1656                     |
| Citrato de amonio férrico   | 171            | 9118                     | Clorhidrina de propileno                                      | 131            | 2611                     |
| Cloral, anhidro, inhibido   | 153            | 2075                     | Clorito de calcio   | 140            | 1453                     |
| Clorato de bario  | 141            | 1445                     | Clorito de sodio  | 143            | 1496                     |
| Clorato de bario, húmedo  | 141            | 1445                     | Clorito de sodio, en solución, con más del 5% de cloro activo | 154            | 1908                     |
| Clorato de calcio   | 140            | 1452                     | Clorito, en solución  | 154            | 1908                     |
| Clorato de calcio, solución acuosa  | 140            | 2429                     | Clorito, en solución, con más del 5% de cloro activo          | 154            | 1908                     |
| Clorato de calcio, solución de  | 140            | 2429                     | Cloritos, inorgánicos, n.e o.m                                | 143            | 1462                     |
| Clorato de cobre  | 141            | 2721                     | Cloro   | 124            | 1017                     |
| Clorato de estroncio  | 143            | 1506                     | Cloroacetaldehído   | 153            | 2232                     |
|   |                |                          | Cloroacetato de etilo   | 155            | 1181                     |

| Nombre del material                                     | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material  | Número de Guía | Número de identificación |
|---|----------------|--------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Cloroacetato de isopropilo                              | 155            | 2947                     | Clorofenoles, sólidos  | 153            | 2020                     |
| Cloroacetato de metilo                                  | 155            | 2295                     | <b>Cloroformiato de alilo</b>                                | <b>155</b>     | <b>1722-T</b>            |
| Cloroacetato de sodio                                   | 151            | 2659                     | Cloroformiato de bencilo                                     | 137            | 1739                     |
| Cloroacetato de vinilo                                  | 155            | 2589                     | Cloroformiato de ter-butilciclohexilo                        | 156            | 2747                     |
| Cloroacetofenona  | 153            | 1697                     | <b>Cloroformiato de sec-butilo</b>                           | <b>155</b>     | <b>2742</b>              |
| Cloroacetofenona, líquida                               | 153            | 1697                     | Cloroformiato de ciclobutilo                                 | 155            | 2744                     |
| Cloroacetofenona, sólida                                | 153            | 1697                     | Cloroformiato de clorometilo                                 | 157            | 2745                     |
| <b>Cloroacetona, estabilizada</b>                       | <b>131</b>     | <b>1695</b>              | <b>Cloroformiato de etilo</b>                                | <b>155</b>     | <b>1182</b>              |
| <b>Cloroacetona, inhibida</b>                           | <b>131</b>     | <b>1695</b>              | Cloroformiato de fenilo                                      | 156            | 2746                     |
| <b>Cloroacetonitrilo</b>                                | <b>131</b>     | <b>2668</b>              | <b>Cloroformiato de isobutilo</b>                            | <b>155</b>     | <b>2742</b>              |
| Cloroanilinas, líquidas                                 | 152            | 2019                     | <b>Cloroformiato de isopropilo</b>                           | <b>155</b>     | <b>2407</b>              |
| Cloroanilinas, sólidas                                  | 152            | 2018                     | <b>Cloroformiato de metilo</b>                               | <b>155</b>     | <b>1238</b>              |
| Cloroanisidinas   | 152            | 2233                     | Cloroformiatos, n.e.o.m.                                     | 155            | 2742                     |
| Clorobenceno  | 130            | 1134                     | Cloroformiatos, tóxicos, corrosivos, inflamables, n.e.o.m.   | 155            | 2742                     |
| Clorobenzotrifluoruros                                  | 130            | 2234                     | Cloroformiatos, tóxicos, corrosivos, n.e.o.m.                | 154            | 3277                     |
| 1-Cloro-3-bromopropano                                  | 159            | 2688                     | Cloroformiatos, venenosos, corrosivos, inflamables, n.e.o.m. | 155            | 2742                     |
| Clorobutanos  | 130            | 1127                     | Cloroformiatos, venenosos, corrosivos, n.e.o.m.              | 154            | 3277                     |
| <b>Clorocarbonato de alilo</b>                          | <b>155</b>     | <b>1722</b>              | Cloroformio  | 151            | 1888                     |
| Clorocresoles   | 152            | 2669                     | 1-Cloroheptano   | 129            | —                        |
| Clorocresoles, líquidos                                 | 152            | 2669                     | 1-Clorohexano  | 129            | —                        |
| Clorocresoles, sólidos                                  | 152            | 2669                     | Clorometil etil éter   | 131            | 2354                     |
| Clorodifluorobromometano                                | 126            | 1974                     | 3-Cloro-4-metilfenilo isocianato                             | 156            | 2236                     |
| 1-Cloro-1,1-difluoroetano                               | 115            | 2517                     | Cloronitroanilinas   | 153            | 2237                     |
| Clorodifluoroetanos                                     | 115            | 2517                     | Cloronitrobencenos   | 152            | 1578                     |
| Clorodifluorometano                                     | 126            | 1018                     | Cloronitrobencenos líquidos                                  | 152            | 1578                     |
| Clorodifluorometano y cloropentafluoroetano, mezclas de | 126            | 1973                     | Cloronitrobencenos sólidos                                   | 152            | 1578                     |
| Clorodinitrobencenos                                    | 153            | 1577                     | Cloronitrotoluenos   | 152            | 2433                     |
| 1-Cloro-2,3-epoxipropano                                | 131            | 2023                     | Cloronitrotoluenos líquidos                                  | 152            | 2433                     |
| <b>2-Cloroetanal</b>                                    | <b>153</b>     | <b>2232</b>              | Cloronitrotoluenos sólidos                                   | 152            | 2433                     |
| Clorotenatos, líquidos                                  | 154            | 2904                     | Cloropentafluoroetano  | 126            | 1020                     |
| Clorofenatos, sólidos                                   | 154            | 2905                     | Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezclas de      | 126            | 1973                     |
| Clorofeniltriclorosilano                                | 156            | 1753                     |  |                |                          |
| Clorofenolatos, líquidos                                | 154            | 2904                     |  |                |                          |
| Clorofenolatos, sólidos                                 | 154            | 2905                     |  |                |                          |
| Clorofenoles, líquidos                                  | 153            | 2021                     |  |                |                          |

| Nombre del material  | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación |
|--|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| <b>Cloropicrina</b>  | <b>154</b>     | <b>1580</b>              | Clorotiofosfato de dimetilo   | 156            | 2267                     |
| <b>Cloropicrina, absorbida</b>   | <b>154</b>     | <b>1583</b>              | Clorotoluenos   | 130            | 2238                     |
| <b>Cloropicrina, mezclas de, n.e.o.m.</b>  | <b>154</b>     | <b>1583</b>              | Clorotoluidinas   | 153            | 2239                     |
| <b>Cloropicrina y bromuro de metilo, mezclas de</b>  | <b>123</b>     | <b>1581</b>              | Clorotoluidinas, líquidas   | 153            | 2239                     |
| <b>Cloropicrina y cloruro de metilo, mezclas de</b>  | <b>119</b>     | <b>1582</b>              | Clorotoluidinas, sólidas  | 153            | 2239                     |
| Cloropicrina y gases comprimidos, no licuados, no inflamables, mezclas de                    | 123            | 1955                     | 1-Cloro-2,2,2-trifluoroetano  | 126            | 1983                     |
| 2-Cloropindina   | 153            | 2822                     | Clorotrifluoroetano   | 126            | 1983                     |
| Cloropreno, inhibido   | 131            | 1991                     | Clorotrifluorometano  | 126            | 1022                     |
| 1-Cloropropano   | 129            | 1278                     | Clorotrifluorometano y trifluorometano, mezcla azeotrópica de, con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano | 126            | 2599                     |
| 2-Cloropropano   | 129            | 2356                     | Cloropicrina, mezcla de, inflamable   | 131            | 2929                     |
| 3-Cloro 1-propanol   | 153            | 2849                     | Clorpirifos   | 152            | 2783                     |
| 2-Cloropropeno   | 130            | 2456                     | Cloruro cromoso   | 171            | 9102                     |
| 2-Cloropropionato de etilo   | 132            | 2935                     | Cloruro de acetilo  | 132            | 1717                     |
| 2-Cloropropionato de metilo  | 132            | 2933                     | Cloruro de alilo  | 131            | 1100                     |
| 2-Cloropropionato de isopropilo  | 132            | 2934                     | Cloruro de aluminio, anhidro  | 137            | 1726                     |
| Clorosilanos, corrosivos, inflamables, n e o m   | 155            | 2986                     | Cloruro de aluminio, en solución  | 154            | 2581                     |
| Clorosilanos, corrosivos n.e o m   | 156            | 2987                     | Cloruro de amilo  | 129            | 1107                     |
| Clorosilanos, inflamables, corrosivos, n e.o m.  | 155            | 2985                     | Cloruro de amonio   | 171            | 9085                     |
| Clorosilanos, n e o.m  | 155            | 2985                     | Cloruro de anisolo  | 156            | 1729                     |
| Clorosilanos, n.e o.m  | 155            | 2986                     | Cloruro de arsénico   | <b>157</b>     | <b>1560</b>              |
| Clorosilanos, n.e o.m  | 156            | 2987                     | Cloruro de bencensulfonilo  | 156            | 2225                     |
| Clorosilanos, n e.o.m.   | 139            | 2988                     | Cloruro de bencilideno  | 156            | 1886                     |
| Clorosilanos, reactivos con el agua, inflamables, corrosivos, n e o.m.                       | 139            | 2988                     | Cloruro de bencilo  | 156            | 1738                     |
| 1-Cloro-1.2.2.2-tetrafluoroetano   | 126            | 1021                     | Cloruro de benzoilo   | 137            | 1736                     |
| Clorotetrafluoroetano  | 126            | 1021                     | Cloruro de berilio  | 154            | 1566                     |
| Clorotetrafluoroetano y óxido de etileno, mezcla de, con no más del 8.8% de óxido de etileno | 126            | 3297                     | Cloruro de bromo  | 124            | 2901                     |
| Clorotioformiato de etilo  | 155            | 2826                     | Cloruro de butilo   | 130            | 1127                     |
|  |                |                          | Cloruro de butirilo   | 132            | 2353                     |
|  |                |                          | Cloruro de cianógeno, inhibido  | 125            | 1589                     |
|  |                |                          | Cloruro de cianuro  | 157            | 2670                     |
|  |                |                          | Cloruro de cloroacetilo   | 156            | 1752                     |
|  |                |                          | Cloruro de cloropivaloilo   | 156            | 9263                     |

| Nombre del material                                 | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación |
|---|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Cloruro de cobre                                    | 154            | 2802                     | <b>Cloruro de trifluoroacetilo</b>  | <b>125</b>     | <b>9057</b>              |
| Cloruro de dicloroacetilo                           | 156            | 1765                     | <b>Cloruro de trimetilacetilo</b>   | <b>132</b>     | <b>2438</b>              |
| Cloruro de dietiltiofosforilo                       | 155            | 2751                     | Cloruro de valerilo   | 132            | 2502                     |
| Cloruro de dimetil tiofosforilo                     | 156            | 2267                     | Cloruro de vinilideno, inhibido   | 129            | 1303                     |
| Cloruro de dimetilcarbamoilo                        | 156            | 2262                     | Cloruro de vinilo   | 116            | 1086                     |
| Cloruro de etilo                                    | 115            | 1037                     | Cloruro de vinilo, estabilizado   | 116            | 1086                     |
| Cloruro de fenilacetilo                             | 156            | 2577                     | Cloruro de vinilo, inhibido   | 116            | 1086                     |
| <b>Cloruro de fenilcarbilamina</b>                  | <b>151</b>     | <b>1672</b>              | Cloruro de zinc amónico   | 171            | 9154                     |
| Cloruro de fumarilo                                 | 156            | 1780                     | Cloruro de zinc, anhidro  | 154            | 2331                     |
| <b>Cloruro de hidrógeno, anhidro</b>                | <b>125</b>     | <b>1050</b>              | Cloruro de zinc 2,5-dietoxi-4-morfolin bencenodiazonio                    | 150            | 3036                     |
| <b>Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado</b>    | <b>125</b>     | <b>2186</b>              | Cloruro de zinc 3-cloro-4-dietilamino bencenodiazonio                     | 149            | 3033                     |
| Cloruro de isobutirilo                              | 132            | 2395                     | Cloruro de zinc 4-(bencil(etil)amino)-3-etoxibencenodiazonio              | 149            | 3037                     |
| Cloruro de magnesio y clorato, mezclas de           | 140            | 1459                     | Cloruro de zinc 4-(bencil(metil)amino)-3-etoxibencenodiazonio             | 150            | 3038                     |
| Cloruro de mercurio                                 | 154            | 1624                     | Cloruro de zinc 4-dimetilamino-6-(2-dimetilaminoetoxi) tolueno-2-diazonio | 150            | 3039                     |
| Cloruro de mercurio y amonio                        | 151            | 1630                     | Cloruro de zinc 4-dipropilamino bencenodiazonio                           | 149            | 3034                     |
| <b>Cloruro de metansulfonilo</b>                    | <b>156</b>     | <b>3246</b>              | Cloruro de zinc, en solución  | 154            | 1840                     |
| Cloruro de metilalilo                               | 129            | 2554                     | Cloruro de zinc 3-(2-hidroxietoxi)-4-pirrolidina-1-yl bencenodiazonio     | 150            | 3035                     |
| Cloruro de metileno                                 | 160            | 1593                     | Cloruro estánico, anhidro   | 137            | 1827                     |
| Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de | 115            | 1912                     | Cloruro estánico, pentahidratado  | 154            | 2440                     |
| Cloruro de metilo                                   | 115            | 1063                     | Cloruro estanoso, sólido  | 154            | 1759                     |
| <b>Cloruro de metilo y cloropicrina, mezclas de</b> | <b>119</b>     | <b>1582</b>              | Cloruro férrico   | 157            | 1773                     |
| Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezclas de | 115            | 1912                     | Cloruro férrico, anhidro  | 157            | 1773                     |
| Cloruro de níquel                                   | 151            | 9139                     | Cloruro férrico, en solución  | 154            | 2582                     |
| <b>Cloruro de nitrosilo</b>                         | <b>125</b>     | <b>1069</b>              | Cloruro ferroso sólido  | 154            | 1759                     |
| Cloruro de pirosulfurilo                            | 137            | 1817                     | Cloruro ferroso, solución de  | 154            | 1760                     |
| Cloruro de plomo                                    | 151            | 2291                     | <b>Cloruros de azufre</b>   | <b>137</b>     | <b>1828</b>              |
| Cloruro de propilo                                  | 129            | 1278                     | Cloruros de clorobencilo  | 153            | 2235                     |
| Cloruro de propionilo                               | 132            | 1815                     | Cocculus  | 151            | 1584                     |
| Cloruro de sulfurilo                                | 137            | 1834                     |   |                |                          |
| Cloruro de tiofosforilo                             | 157            | 1837                     |   |                |                          |
| Cloruro de tionilo                                  | 137            | 1836                     |   |                |                          |
| Cloruro de tricloroacetilo                          | 156            | 2442                     |   |                |                          |

| Nombre del material                                  | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material  | Número de Guía | Número de identificación |
|--|----------------|--------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Colodión   | 127            | 2059                     | Compuesto de organoestaño, líquido, n.e.o.m.   | 153            | 2788                     |
| Colorante de alquitrán de hulla, líquido             | 154            | 2801                     | Compuesto de selenio, n.e.o.m.   | 151            | 3283                     |
| Colorante intermedio, líquido, corrosivo, n.e.o.m    | 154            | 2801                     | Compuesto, eliminador de árboles o hierba, líquido (corrosivo)                           | 154            | 1760                     |
| Colorante intermedio, líquido, tóxico, n.e.o.m.      | 151            | 1602                     | Compuesto, eliminador de árboles o hierba, líquido (inflamable)                          | 128            | 1993                     |
| Colorante intermedio, líquido, venenoso, n.e.o.m     | 151            | 1602                     | Compuesto, eliminador de árboles o hierba, líquido (tóxico)                              | 153            | 2810                     |
| Colorante intermedio, sólido, corrosivo, n.e.o.m     | 154            | 3147                     | Compuesto fenilmercúrico, n.e.o.m.   | 151            | 2026                     |
| Colorante intermedio, sólido, tóxico, n.e.o.m.       | 151            | 3143                     | Compuesto, líquido para limpieza (conteniendo ácido clorhídrico (muriático))             | 157            | 1789                     |
| Colorante intermedio, sólido, venenoso, n e o m.     | 151            | 3143                     | Compuesto líquido para limpieza (conteniendo ácido fluorhídrico)                         | 157            | 1790                     |
| Colorante, líquido, corrosivo, n.e.o.m.              | 154            | 2801                     | Compuesto o mezcla, para el tratamiento de telas, líquido (corrosivo)                    | 154            | 1760                     |
| Colorante, líquido, tóxico n e o.m.                  | 151            | 1602                     | Compuesto organometálico, en dispersión, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.o.m. | 138            | 3207                     |
| Colorante, líquido, venenoso n e.o.m.                | 151            | 1602                     | Compuesto organometálico, en solución, que reacciona con el agua, inflamable, n e.o.m.   | 138            | 3207                     |
| Colorante, sólido, tóxico, n.e.o.m.                  | 151            | 3143                     | Compuesto organometálico, que reacciona con el agua, inflamable, n.e.o.m                 | 138            | 3207                     |
| Colorante, sólido, venenoso, n e.o.m.                | 151            | 3143                     | Compuesto organometálico, tóxico n.e.o.m.  | 151            | 3282                     |
| Combustible diesel                                   | 128            | 1993                     | Compuesto organometálico, venenoso, n e.o.m  | 151            | 3282                     |
| Combustible para motor                               | 128            | 1203                     | Compuesto para eliminar árboles o hierba, sólido (oxidante)                              | 140            | 1479                     |
| Combustible para motores de turbina de avión         | 128            | 1863                     | Compuesto, para la prevención de óxido (corrosivo)                                       | 154            | 1760                     |
| Combustoleo  | 128            | 1202                     | Compuesto, para la remoción de óxido (corrosivo)   | 154            | 1760                     |
| Combustoleo  | 128            | 1993                     |  |                |                          |
| Combustoleo número 1 2, 4, 5, 6                      | 128            | 1202                     |  |                |                          |
| Compuesto antidetonante para combustible de motor    | 131            | 1649                     |  |                |                          |
| Compuesto de antimoniico inorganico liquido n e o m  | 157            | 3141                     |  |                |                          |
| Compuesto de arsénico liquido n e o m.               | 152            | 1556                     |  |                |                          |
| Compuesto de arsénico, líquido, n e o m., inorganico | 152            | 1556                     |  |                |                          |



| Nombre del material                                 | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material  | Número de Guía | Número de identificación |
|---|----------------|--------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Compuesto para moldear plástico                     | 171            | 3314                     | Crotonato de etilo   | 129            | 1862                     |
| Compuesto para vulcanización, líquido (corrosivo)   | 154            | 1760                     | Crotonileno  | 128            | 1144                     |
| Compuesto para vulcanización, líquido (inflamable)  | 127            | 1142                     | Cumafos  | 152            | 2783                     |
| Compuesto retardador de flama, líquido (corrosivo)  | 154            | 1760                     | Cumeno   | 131            | 1918                     |
| Compuestos organometálicos pirofóricos, n.e o.m     | 135            | 3203                     | Cuprietilendiamina, solución de  | 154            | 1761                     |
| Compuestos para limpieza, líquidos (corrosivos)     | 154            | 1760                     | Cuprocianuro de potasio  | 157            | 1679                     |
| Compuestos, para limpieza, líquidos (inflamables)   | 128            | 1993                     | Cuprocianuro de sodio, en solución                                       | 157            | 2317                     |
| Compuestos para pulir, líquidos, etc. (inflamables) | 127            | 1142                     | Cuprocianuro de sodio, sólido  | 157            | 2316                     |
| Condensados gaseosos, hidrocarburos                 | 128            | 1864                     | DDT  | 151            | 2761                     |
| Conjuntos generadores de gas                        | 171            | 8013                     | Decaborano   | 134            | 1868                     |
| Copra   | 135            | 1363                     | Decahidronaftaleno   | 130            | 1147                     |
| Cosméticos, líquidos, n.e.o.m.                      | 154            | 1760                     | n-Decano   | 128            | 2247                     |
| Cosméticos, n.e.o.m.                                | 133            | 1325                     | Depósito de combustible para unidad de potencia hidráulica para aeronave | 131            | 3165                     |
| Cosméticos, n e.o.m.                                | 140            | 1479                     | Desecho tóxico de lixiviable   | 151            | 9500                     |
| Cosméticos, n e.o m                                 | 128            | 1993                     | Desechos (Bio) médicos, n.e o.m  | 158            | 3291                     |
| Cosméticos, sólidos, n.e o.m.                       | 154            | 1759                     | Desechos clínicos, no especificados, n.e.o.m.                            | 158            | 3291                     |
| Cresoles  | 153            | 2076                     | Desechos de aceite de algodón  | 133            | 1364                     |
| Criptón   | 121            | 1056                     | Desechos de pescado, conteniendo de 6% a 12% de agua                     | 171            | 2216                     |
| Criptón, comprimido                                 | 121            | 1056                     | Desechos de pescado, conteniendo menos del 6% o más del 12% de agua      | 133            | 1374                     |
| Criptón, líquido refrigerado (líquido criogénico)   | 120            | 1970                     | Desechos de pescado, estabilizados                                       | 171            | 2216                     |
| Cromato de amonio                                   | 143            | 9086                     | Desechos de pescado, no estabilizados                                    | 133            | 1374                     |
| Cromato de calcio                                   | 171            | 9096                     | Desechos médicos, n.e.o m.   | 158            | 3291                     |
| Cromato de estroncio                                | 171            | 9149                     | Desechos médicos regulados   | 158            | 9275                     |
| Cromato de litio                                    | 171            | 9134                     | Desechos médicos regulados, n.e.o.m.                                     | 158            | 3291                     |
| Cromato de potasio                                  | 171            | 9142                     | Desechos peligrosos, líquidos, n.e.o.m.                                  | 171            | 9189                     |
| Cromato de sodio                                    | 171            | 9145                     | Desechos peligrosos, sólidos, n e.o m                                    | 171            | 9189                     |
| Crotonaldehído, estabilizado                        | 131            | 1143                     |  |                |                          |
| Crotonaldehído, inhibido                            | 131            | 1143                     |  |                |                          |

| Nombre del material                            | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación |
|--|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Desinfectante, líquido, corrosivo, n.e.o.m.    | 153            | 1903                     | Diborano, mezclas de  | 119            | 1911                     |
| Desinfectante, líquido, n.e.o.m.               | 128            | 1993                     | Dibromobenceno  | 129            | 2711                     |
| Desinfectante, líquido, tóxico, n.e.o.m.       | 151            | 3142                     | 1,2-Dibromo-3-butanona  | 154            | 2648                     |
| Desinfectante, líquido, venenoso, n.e.o.m.     | 151            | 3142                     | Dibromocloropropanos  | 159            | 2872                     |
| Desinfectante, sólido, n.e.o.m. (venenoso)     | 151            | 1601                     | Dibromodifluorometano   | 159            | 1941                     |
| Desinfectante, sólido, tóxico, n.e.o.m.        | 151            | 1601                     | Dibromometano   | 160            | 2664                     |
| Desinfectante, sólido, venenoso, n.e.o.m.      | 151            | 1601                     | <b>Dibromuro de etileno</b>   | <b>154</b>     | <b>1605</b>              |
| Desinfectantes, líquidos corrosivos, n.e.o.m.  | 153            | 1903                     | <b>Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla de, líquida</b>                                 | <b>151</b>     | <b>1647</b>              |
| Desinfectantes, líquidos, n.e.o.m. (venenosos) | 151            | 3142                     | Di-n-butilamina   | 132            | 2248                     |
| Destilado de alquitrán de hulla                | 128            | 1137                     | Dibutilaminoetanol  | 153            | 2873                     |
| Destilados de alquitrán de hulla, inflamables  | 128            | 1136                     | 2,2-Di-(ter-butilperoxi)butano  | 146            | 2111                     |
| Destilados de petróleo n.e.o.m.                | 128            | 1268                     | 3,3-Di-(ter-butilperoxi)butirato de etilo   | 146            | 2184                     |
| Deuterio                                       | 115            | 1957                     | 3,3-Di-(ter-butilperoxi)butirato de etilo   | 145            | 2598                     |
| Deuterio comprimido                            | 115            | 1957                     | 3,3-Di-(ter-butilperoxi)butirato de etilo, no más del 77% en solución                               | 145            | 2185                     |
| Diacetilo                                      | 127            | 2346                     | 1,1-Di-(ter-butilperoxi)ciclohexano   | 146            | 2179                     |
| Diacetonol                                     | 129            | 1148                     | 1,1-Di-(ter-butilperoxi)ciclohexano   | 146            | 2180                     |
| Diazinon                                       | 152            | 2783                     | 1,1-Di-(ter-butilperoxi)ciclohexano   | 145            | 2885                     |
| Dialilamina                                    | 132            | 2359                     | 1,1-Di-(ter-butilperoxi)ciclohexano   | 145            | 2897                     |
| Diamida de magnesio                            | 135            | 2004                     | Di-(ter-butilperoxi)ftalato   | 146            | 2106                     |
| Di-n-amilamina                                 | 132            | 2841                     | Di-(ter-butilperoxi)ftalato   | 145            | 2107                     |
| 4,4-Diaminodifenilmetano                       | 153            | 2651                     | Di-(ter-butilperoxi)ftalato   | 145            | 2108                     |
| 2-Diazo-1-naftol-4-sulfocloruro                | 149            | 3042                     | 1,3-Di-(2-ter-butilperoxiisopropil)benceno y 1,4-Di-(2-ter-butilperoxiisopropil)benceno mezclas de  | 145            | 2112                     |
| 2-Diazo-1-naftol-4-sulfonato de sodio          | 149            | 3040                     | 1,4-Di-(2-ter-butilperoxiisopropil)benceno y 1,3-Di-(2-ter-butilperoxiisopropil)benceno, mezclas de | 145            | 2112                     |
| 2-Diazo-1-naftol-5-sulfocloruro                | 149            | 3043                     |   |                |                          |
| 2-Diazo-1-naftol-5-sulfonato de sodio          | 149            | 3041                     |   |                |                          |
| Dibencildiclorosilano                          | 156            | 2434                     |   |                |                          |
| <b>Diborano</b>                                | <b>119</b>     | <b>1911</b>              |   |                |                          |
| <b>Diborano, comprimido</b>                    | <b>119</b>     | <b>1911</b>              |   |                |                          |

| Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material                        | Número de Guía | Número de identificación |
|---|----------------|--------------------------|--|----------------|--------------------------|
| 2,2-Di-(ter-butilperoxi)propano   | 145            | 2883                     | 1,1-Dicloroetano                           | 130            | 2362                     |
| 2,2-Di-(ter-butilperoxi)propano   | 145            | 2884                     | 1,2-Dicloroetileno                         | 132            | 1150                     |
| 1,1-Di-(ter-butilperoxi)-3,3,5-trimetil ciclohexano   | 146            | 2145                     | Dicloroetileno                             | 132            | 1150                     |
| 1,1-Di-(ter-butilperoxi)-3,3,5-trimetil ciclohexano   | 145            | 2146                     | Diclorofenil isocianatos                   | 156            | 2250                     |
| 1,1-Di-(ter-butilperoxi)-3,3,5-trimetil ciclohexano   | 145            | 2147                     | Diclorofeniltriclorosilano                 | 156            | 1766                     |
| <b>Diceteno, inhibido</b>   | <b>131</b>     | <b>2521</b>              | 1,1-Dicloro-1-fluoroetano                  | 160            | 9274                     |
| Dicicloheptadieno   | 127            | 2251                     | Diclorofluorometano                        | 126            | 1029                     |
| Diciclohexilamina   | 153            | 2565                     | Dicloroisocianurato de sodio               | 141            | 2465                     |
| Diciclopentadieno   | 129            | 2048                     | Dicloroisopropil éter                      | 153            | 2490                     |
| Dicloroacetato de metilo  | 155            | 2299                     | Diclorometano                              | 160            | 1593                     |
| 1,3-Dicloroacetona  | 153            | 2649                     | 1,1-Dicloro-1-nitroetano                   | 153            | 2650                     |
| Dicloroanilinas   | 153            | 1590                     | Dicloropentanos                            | 130            | 1152                     |
| Dicloroanilinas. líquidas   | 153            | 1590                     | 1,2-Dicloropropano                         | 130            | 1279                     |
| Dicloroanilinas. sólidas  | 153            | 1590                     | Dicloropropano                             | 130            | 1279                     |
| m-Diclorobenceno  | 152            | —                        | 1,3-Dicloro-2-propanol                     | 153            | 2750                     |
| o-Diclorobenceno  | 152            | 1591                     | Dicloropropenos                            | 132            | 2047                     |
| p-Diclorobenceno  | 152            | 1592                     | <b>Diclorosilano</b>                       | <b>119</b>     | <b>2189</b>              |
| Diclorobuteno   | 132            | 2920                     | 1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano       | 126            | 1958                     |
| Diclorobuteno   | 132            | 2924                     | Diclorotetrafluoroetano                    | 126            | 1958                     |
| Diclorodifeniltricloroetano (DDT)   | 151            | 2761                     | Dicloro-s-triacinetriona de potasio, seca  | 141            | 2465                     |
| Diclorodifluoroetileno  | 160            | 9018                     | Dicloro-s-triacinetriona de sodio          | 141            | 2465                     |
| Diclorodifluorometano   | 126            | 1028                     | <b>3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina</b> | <b>151</b>     | <b>9264</b>              |
| Diclorodifluorometano y difluoroetano, mezcla azeotrópica de, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano | 126            | 2602                     | Dicloruro de benceno fosforoso             | 137            | 2798                     |
| Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, con un máximo del 12.5% de óxido de etileno                  | 126            | 3070                     | Dicloruro de etileno                       | 129            | 1184                     |
| Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, con un máximo del 12% de óxido de etileno                    | 126            | 3070                     | Dicloruro de fenilósforo                   | 137            | 2798                     |
| Diclorodimetil éter simétrico   | 153            | 2249                     | Dicloruro de propileno                     | 130            | 1279                     |
|   |                |                          | Dicloruro etilfosfónico, anhidro           | 135            | 2845                     |
|   |                |                          | Dicloruro etilfosfonotiorico, anhidro      | 154            | 2927                     |
|   |                |                          | Dicloruro metilfosfónico                   | 137            | 9206                     |
|   |                |                          | Dicloruro metilfosfónico                   | 135            | 2845                     |
|   |                |                          | Diclorvos                                  | 152            | 2783                     |
|   |                |                          | Dicromato de amonio                        | 141            | 1439                     |

| Nombre del material                              | Número de Guía | Número de identificación | Nombre del material   | Número de Guía | Número de identificación |
|--|----------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| 2,2-Di-(4,4-di-ter-butilperoxiciclohexil)propano | 145            | 2168                     | Difluoroetano y diclorodifluorometano, mezcla azeotrópica de, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano | 126            | 2602                     |
| 1,2-Di-(Dimetilamino) etano                      | 129            | 2372                     | 1,1-Difluoroetileno   | 116            | 1959                     |
| Dieldrina  | 151            | 2761                     | Difluorometano  | 115            | 3252                     |
| Diesel combustible                               | 128            | 1202                     | Difluoruro ácido de amonio, sólido  | 154            | 1727                     |
| Diethylamina                                     | 132            | 1154                     | Difluoruro ácido de amonio, solución de   | 154            | 2817                     |
| 2-Diethylaminoetanol                             | 132            | 2686                     | Difluoruro ácido de potasio   | 154            | 1811                     |
| Diethylaminoetanol                               | 132            | 2686                     | Difluoruro ácido de sodio   | 154            | 2439                     |
| 3-Diethylaminopropilamina                        | 132            | 2684                     | <b>Difluoruro de oxígeno</b>  | <b>124</b>     | <b>2190</b>              |
| Diethylaminopropilamina                          | 132            | 2684                     | <b>Difluoruro de oxígeno, comprimido</b>  | <b>124</b>     | <b>2190</b>              |
| N,N-Diethylanilina                               | 153            | 2432                     | Difluoruros de hidrógeno, n.e.o.m.  | 154            | 1740                     |
| Diethylbenceno                                   | 130            | 2049                     | <b>Difosgeno</b>  | <b>125</b>     | <b>1076</b>              |
| Diethylcetona                                    | 127            | 1156                     | Dihidroperóxido de dimetilhexano, con el 18% o más de agua  | 146            | 2174                     |
| Diethyldiclorosilano                             | 155            | 1767                     | 2,2-Dihidroperoxipropano  | 146            | 2178                     |
| Diethylentriamina                                | 154            | 2079                     | 2,3-Dihidropirano   | 127            | 2376                     |
| Diethylterato de trifluoruro de boro             | 132            | 2604                     | Diisobutilamina   | 132            | 2361                     |
| N,N-Diethyletilendiamina                         | 132            | 2685                     | Diisobutilcetona  | 127            | 1157                     |
| p-Diethylnitrosanilina                           | 136            | —                        | Diisobutileno, compuestos isoméricos de   | 127            | 2050                     |
| Diethylzinc                                      | 135            | 1366                     | 4,4-Diisocianato de difenilmetano   | 156            | 2489                     |
| Diethylmetano                                    | 127            | 2373                     | Diisocianato de hexametileno  | 156            | 2281                     |
| 3,3-Diethylpropeno                               | 127            | 2374                     | Diisocianato de tolueno   | 156            | 2078                     |
| Difenilaminocloroarsina                          | 154            | 1698                     | Diisocianato de trimetilhexametileno  | 156            | 2328                     |
| Difenilcloroarsina                               | 151            | 1699                     | Diisopropilamina  | 132            | 1158                     |
| Difenilcloroarsina, líquida                      | 151            | 1699                     | Diisotridecilperoxidicarbonato  | 148            | 2889                     |
| Difenilcloroarsina, sólida                       | 151            | 1699                     | Dimero de la acroleína, estabilizado  | 129            | 2607                     |
| Difenildiclorosilano                             | 156            | 1769                     | Dimetilamina, anhidra   | 118            | 1032                     |
| Difenilmagnesio                                  | 135            | 2005                     | Dimetilamina, en solución   | 129            | 1160                     |
| Difenilos polihalogenados, líquidos              | 171            | 3151                     |   |                |                          |
| Difenilos polihalogenados, sólidos               | 171            | 3152                     |   |                |                          |
| Difenilóxido-4,4'-disulfhidrácido                | 149            | 2951                     |   |                |                          |
| Difluorocloroetanos                              | 115            | 2517                     |   |                |                          |
| 1,1-Difluoroetano                                | 115            | 1030                     |   |                |                          |
| Difluoroetano                                    | 115            | 1030                     |   |                |                          |