

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1979	12	Gases raros, mezclas de
1980	14	Helio-Oxígeno, mezcla de
1980	14	Gases raros y oxígeno, mezclas de
1981	12	Gases raros y nitrógeno, mezclas de
1982	12	Tetrafluorometano
1983	12	Clorotrifluoroetano
1984	12	Trifluorometano
1986	28	Alcohol, desnaturalizado (tóxico)
1986	28	Alcoholes, tóxicos, n.e.o.m.
1986	28	Alcohol, desnaturalizado (tóxico)
1986	28	Alcohol, propargílico
1987	26	Alcohol, desnaturalizado
1987	26	Alcohol, no tóxico, n.e.o.m.
1987	26	Alcoholes, n.e.o.m.
1987	26	Alcohol, desnaturalizado
1988	28	Aldehídos, tóxicos, n.e.o.m.
1989	26	Aldehídos, n.e.o.m.
1989	26	Benzaldehído
1990	26	Benzaldehído
1991	30	Cloropreno, inhibido
1992	28	Líquido inflamable, tóxico, n.e.o.m.
1992	28	Líquidos inflamables, venenosos, n.e.o.m.
1993	27	Líquido combustible, n.e.o.m.
1993	27	Compuestos, líquidos para limpieza (inflamables)
1993	27	Compuestos, eliminación de árboles o hierbas, líquidos (inflamables)
1993	27	Cosméticos, líquidos inflamables, n.e.o.m.
1993	27	Creosota, alquitrán de hulla

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1993	27	Combustible para motor diesel
1993	27	Nitrato de etilo
1993	27	Líquidos inflamables, n.e.o.m.
1993	27	Combustóleo
1993	27	Insecticida, líquido, n.e.o.m.
1993	27	Medicinas, inflamables, líquidas, n.e.o.m.
1993	27	Máquina refrigeradora
1994	57	Hierro pentacarbonilo
1999	27	Asfalto
1999	27	Asfalto, rebajado
1999	27	Asfalto para carreteras, líquido
1999	27	Alquitranes, líquidos
2000	32	Celuloide, en bloques, varas, rollos, láminas, tubos, etc., salvo desechos de celuloide
2001	32	Naftenatos de cobalto, en polvo
2002	33	Celuloide, desechos de
2003	40	Alquilos de metal, n.e.o.m.
2004	37	Diamida de magnesio
2005	40	Difenilo de magnesio
2006	37	Plásticos, a base de nitrocelulosa, inflamables espontáneamente, n.e.o.m.
2008	37	Circonio (zirconio), metal de, en polvo, seco
2008	37	Circonio (zirconio) en polvo, seco
2009	37	Circonio (zirconio), seco, alambre, lámina o tiras
2010	40	Hidruro de magnesio
2011	41	Fosfuro de magnesio
2012	41	Fosfuro de potasio
2013	41	Fosfuro de estroncio

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2014	45	Peróxido de hidrógeno, soluciones acuosas de, con un mínimo del 20% pero un máximo del 60% de peróxido
2015	47	Peróxido de hidrógeno, estabilizado
2015	47	Peróxido de hidrógeno, soluciones acuosas de, estabilizado, con más del 60% de peróxido de hidrógeno
2016	15	Munición, tóxica, no explosiva
2016	15	Munición química, no explosiva, con material venenoso
2016	15	Granada, con carga estallante, con gas venenoso
2017	58	Munición, lacrimógena, no explosiva
2017	58	Munición química, no explosiva, con irritante
2017	58	Granada, gas lacrimógeno
2018	53	Cloroanilinas, sólidas
2019	55	Cloroanilinas, líquidas
2020	53	Clorofenoles, sólidos
2020	53	Triclorofenol
2021	55	Clorofenoles, líquidos
2022	55	Acido cresílico
2022	55	Reactivos para la minería, líquido
2023	30	Epiclorhidrina
2024	53	Mercurio, compuestos de, líquidos, n.e.o.m.
2025	53	Mercurio, compuestos de, sólidos, n.e.o.m.
2026	53	Compuestos fenilmercúricos, sólidos, n.e.o.m.
2027	53	Arsenito de sodio, sólido
2028	60	Bombas, de humo, no explosivas, con líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador
2029	28	Hidracina, anhidra
2029	28	Hidracina, soluciones acuosas de, con más del 64% de hidracina
2030	59	Hidracina, solución acuosa de, con un mínimo del 37% y un máximo del 64% de hidracina

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2030	59	Hidracina, solución acuosa de, con un máximo del 64% de hidracina
2030	59	Hidrato de hidracina
2030	59	Hidrato de hidracina, con un mínimo del 37% y un máximo del 64% de hidracina
2030	59	Solución de hidracina, con un máximo del 64% de hidracina
2031	44	Ácido nítrico, diferente al fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico.
2031	44	Ácido nítrico, diferente al fumante rojo, con un máximo del 70% de ácido nítrico.
2031	44	Ácido nítrico, diferente al fumante, con más del 40% de ácido nítrico.
2032	44	Ácido nítrico, fumante
2032	44	Ácido nítrico, fumante tojo
2033	60	Monóxido de potasio
2034	22	Hidrógeno y metano, mezclas de, comprimidas
2035	22	Trifluoroetano, comprimido
2036	12	Xenón
2037	17	Recipientes, pequeños, con gases inflamables
2038	56	Dinitrotoluenos
2044	22	2,2-Dimetilpropano
2045	26	Aldehído isobutílico
2045	26	Isobutiraldehído
2046	27	Cimenos
2047	29	Dicloropropeno
2047	29	Dicloropropeno y dicloruro de propileno, mezcla de
2047	29	Dicloropropenos
2048	26	Diciclopentadieno
2049	29	Dietilbenceno
2050	26	Diisobutileno, compuestos isoméricos de

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2051	29	Dimetilaminoetanol
2051	29	2-Dimetilaminoetanol
2051	29	Dimetiletanolamina
2052	27	Dipenteno
2053	26	Alcohol metilamílico
2053	26	Metilisobutilcarbinol
2054	29	Morfolina
2055	27	Estireno, monómero de, inhibido
2056	26	Tetrahidrofurano
2057	27	Tripropileno
2058	26	Valeraldehído
2059	26	Colodión
2059	26	Nitrocelulosa, solución de, en un líquido inflamable
2059	26	Nitrocelulosa, húmeda, con más del 40% de líquido inflamable
2067	43	Nitrato de amonio, fertilizante a base de
2068	43	Nitrato de amonio, fertilizante a base de, con carbonato de calcio
2069	43	Nitrato de amonio, fertilizante a base de, con sulfato de amonio
2069	43	Nitrato y amonio, mezclados, fertilizantes a base de
2069	43	Nitrato de amonio-sulfato, mezcla de
2070	43	Nitrato de amonio, fertilizante a base de, con fosfato o potasa comercial
2071	35	Nitrato de amonio, fertilizante a base de, con un máximo del 0.4% de material combustible
2071	35	Nitrato de amonio, fertilizantes a base de
2072	43	Nitrato de amonio, fertilizantes a base de
2072	43	Nitrato de amonio, fertilizantes a base de, n.e.o.m.
2073	15	Amoniaco, soluciones de, con más del 35% y un máximo del 50% de amoniaco

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2074	55	Acrilamida
2075	55	Cloral, anhidro, inhibido
2076	55	Cresol (o-, m- y p-)
2076	55	Cresoles
2077	55	alfa-Naftilamina
2078	54	Diisocianato de tolueno (T.D.I.)
2079	29	Dietilentriamina
2080	48	Peróxido de acetilacetona
2081	48	Peróxido de acetil benzoilo
2082	52	Peróxido de acetil ciclohexano sulfonilo
2083	52	Peróxido de acetil ciclohexano sulfonilo
2084	49	Peróxido de acetilo
2085	49	Peróxido de benzoilo
2087	49	Peróxido de benzoilo
2088	49	Peróxido de benzoilo
2089	49	Peróxido de benzoilo
2090	49	Peróxido de benzoilo
2091	48	Peróxido de ter-butil cumeno
2091	48	Peróxido de ter-butil cumilo
2091	48	Hidroperóxido de ter-butil isopropil benceno
2092	48	Hidroperóxido de ter-butilo, con un máximo del 80% de peróxido de di-ter-butilo y/o solvente
2093	51	Hidroperóxido de ter-butilo
2094	51	Hidroperóxido de ter-butilo
2095	49	Peroxiacetato de ter-butilo
2096	48	Peroxiacetato de ter-butilo
2097	48	Peroxibenzoato de ter-butilo
2098	48	Peroxibenzoato de ter-butilo

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2099	49	Monoperoximaleato de ter-butilo, técnicamente puro
2099	49	Peroximaleato de ter-butilo, técnicamente puro
2100	48	Peroximaleato de ter-butilo, solución o pasta
2101	48	Peroximaleato de ter-butilo
2102	48	Peróxido de di-ter-butilo, técnicamente puro
2103	49	Carbonato de ter-butilperoxiisopropilo, técnicamente puro
2104	48	Peroxi-isononanoato de ter-butilo
2104	48	Peroxi-3,5,5-trimetil-hexanoato de ter-butilo
2105	48	Peroxiftalato de ter-butilo
2106	48	Di-(ter-butilperoxi)ftalato
2107	48	Di-(ter-butilperoxi)ftalato
2108	48	Di-(ter-butilperoxi)ftalato
2110	52	Peroxipivalato de ter-butilo
2111	48	2,2-Di-(ter-butilperoxi)butano
2112	48	Di-(2-ter-butil-peroxiisopropil)benceno
2112	48	1,4-Di-(2-ter-butil-peroxiisopropil)benceno y 1,3-Di-(2-ter-butil-peroxiisopropil)benceno
2113	48	Peróxido de p-clorobenzoilo
2114	48	Peróxido de p-clorobenzoilo
2115	48	Peróxido de p-clorobenzoilo
2116	51	Hidroperóxido de cumeno, técnicamente puro
2118	51	Peróxido de ciclohexanona, un máximo del 72% en solución
2119	51	Peróxido de ciclohexanona, un máximo del 90% y un mínimo del 10% de agua
2120	52	Peróxido de decanoilo, técnicamente puro
2121	48	Peróxido de dicumilo
2122	52	Peroxidicarbonato de di-2-Etilhexilo
2123	52	Peroxidicarbonato de di-2-Etilhexilo
2124	48	Peróxido de lauroilo, técnicamente puro

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2125	51	Hidroperóxido de mentano, para-mentano técnicamente puro
2125	51	Hidroperóxido de para-mentano
2126	51	Peróxido de metilisobutilcetona
2128	52	Peróxido de isononanoilo, técnicamente puro o en solución
2129	52	Peróxido de caprililo
2129	52	Peroxido de octanoilo
2130	52	Peróxido de pelargonilo
2131	51	Acido peracético, solución de
2131	51	Acido peroxiacético, solución de
2132	52	Peróxido de propionilo
2133	52	Peroxidicarbonato de isopropilo
2134	52	Peroxidicarbonato de isopropilo
2135	49	Peróxido de ácido succínico, técnicamente puro
2136	48	Hidroperóxido de tetralina, técnicamente puro
2137	48	Peróxido de 2,4-Diclorobenzoilo
2138	48	Peróxido de 2,4-Diclorobenzoilo
2139	48	Peróxido de 2,4-Diclorobenzoilo
2140	48	Valerato de n-Butil-4,4-Di(ter-butilperóxido)
2141	48	Valerato de n-Butil-4,4-Di(ter-butilperóxido)
2142	52	Peroxiisobutirato de ter-butilo
2143	52	Peroxi-2-Etilhexanoato de ter-butilo, técnicamente puro
2144	52	Peroxidietilacetato de ter-butilo
2145	48	1,1-Di-(ter-butilperoxi)-3,3,5-Trimetil ciclohexano
2146	48	1,1-Di-(ter-butilperoxi)-3,3,5-Trimetil ciclohexano
2147	48	1,1-Di-(ter-butilperoxi)-3,3,5-Trimetil ciclohexano
2148	48	Peróxido de di-(1-hidroxiciclohexilo)
2149	52	Peroxidicarbonato de dibencilo
2150	52	Peroxidicarbonato de di-(sec-butilo)

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2151	52	Peroxidicarbonato de di-(sec-butilo)
2152	52	Peroxidicarbonato de diciclohexilo
2153	52	Peroxidicarbonato de diciclohexilo
2154	52	Peroxidicarbonato de di(4-ter-butilciclohexilo)
2155	48	2,5-Dimetil-2,5-di(ter-butilperoxi)hexano, técnicamente puro
2156	48	2,5-Dimetil-2,5-di(ter-butilperoxi)hexano
2157	52	2,5-Dimetil-2,5-di-(2-ethylhexanoilperoxi)hexano, técnicamente puro
2158	49	2,5-Dimetil-2,5-di(ter-butilperoxi)hexino-3, técnicamente puro
2159	48	2,5-Dimetil-2,5-di(ter-butilperoxi)hexino-3, con un máximo del 52% de peróxido en sólido inerte
2160	48	Hidroperóxido de 1,1,3,3-tetrametilbutilo, técnicamente puro
2161	52	1,1,3,,3-Tetrametilbutilperoxi-2-ethylhexanoato, técnicamente puro
2162	51	Hidroperóxido de pinano, técnicamente puro
2163	52	Peróxido de diacetona-alcohol
2164	52	Peroxidicarbonato de dicetilo
2165	49	3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraoxociclononano, técnicamente puro
2166	48	3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraoxociclononano
2167	48	3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraoxociclononano
2168	48	2,2-Di(4,4-di-ter-butilperoxiciclohexil)propano
2169	52	Peroxidicarbonato de butilo
2170	52	Peroxidicarbonato de butilo
2171	48	Hidroperóxido de diisopropilbenceno
2172	49	2,5-Dimetil-2,5-di(benzoilperoxi)hexano, técnicamente puro
2173	49	2,5-Dimetil-2,5-di(benzoilperoxi)hexano
2174	49	2,5-Dimetil-2,5-dihidroperoxihexano
2175	52	Peroxidicarbonato de dietilo

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2176	52	Peroxidicarbonato de di-n-propilo, técnicamente puro
2177	52	Peroxineodecanoato de ter-butilo
2178	49	2,2-Dihidroperoxipropano
2179	49	1,1-Di-(ter-butilperoxi)ciclohexano
2180	49	1,1-Di-(ter-butilperoxi)ciclohexano
2181	48	1,1-Di-(ter-butilperoxi)ciclohexano
2182	52	Peróxido de diisobutirilo
2183	48	Peroxicrotonato de ter-butilo
2184	49	Butirato de etil-3,3-Di-(ter-butil-peróxido)
2185	48	Butirato de etil-3,3-Di-(ter-butil-peróxido), con un máximo del 77%
2186	15	Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)
2187	21	Dióxido de carbono, líquido refrigerado (líquido criogénico)
2188	18	Arsina
2189	19	Diclorosilano
2190	20	Difluoruro de oxígeno
2191	15	Fluoruro de sulfurilo
2192	18	Germanio (hidruro de germanio)
2193	12	Hexafluoretano
2194	15	Hexafluoruro de selenio
2195	15	Hexafluoruro de telurio
2196	15	Hexafluoruro de tungsteno
2197	15	Yoduro de hidrógeno, anhídrico
2198	15	Pentafluoruro de fósforo
2199	18	Fosfina
2200	22	Propadieno
2200	22	Propadieno, inhibido
2201	23	Oxido nitroso, líquido refrigerado (líquido criogénico)

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2202	13	Seleniuro de hidrógeno, anhidro
2203	17	Silano
2204	18	Sulfuro de carbonilo
2205	55	Adiponitrilo
2206	55	Isocianato, solución de, tóxico, n.e.o.m.
2206	55	Isocianatos, y soluciones, n.e.o.m., con punto de ebullición inferior a 300°C
2206	55	Isocianatos, tóxicos, n.e.o.m.
2207	55	Isocianatos, y soluciones, n.e.o.m., con punto de ebullición no inferior a 300°C
2208	35	Blanqueador, en polvo
2208	35	Hipoclorito de calcio, mezcla de, seca, con más del 10% y un máximo del 39% de cloro disponible
2209	29	Formaldehídos, soluciones de (Formalina)
2210	37	Maneb, o preparaciones de, con el 50% o más de maneb
2210	37	Plaguicida, reactivo con el agua, que contiene etilenbisditiocarbamato de manganeso (maneb)
2211	32	Plástico, material de, para moldadura, que desprende vapor inflamable
2211	32	Gránulos poliméricos, expansibles, que desprende vapor inflamable
2211	32	Poliestireno, en gránulos, expansibles, que desprende un vapor inflamable
2212	31	Asbesto
2212	31	Asbesto, azul o pardo
2212	31	Asbesto azul
2212	31	Asbesto pardo
2213	32	Paraformaldehído
2214	60	Anhídrido ftálico
2215	60	Ácido maléico
2215	60	Anhídrido maléico

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2216	31	Pescado, harina o desechos de, estabilizados
2217	31	Torta oleaginosa, con un máximo del 1.5% de aceite y un máximo del 11% de humedad
2218	29	Acido acrílico, inhibido
2219	29	Eter de alilglicidilo
2222	26	Anisol
2224	55	Benzonitrilo
2225	59	Cloruro de bencensulfonilo
2226	60	Benzotricloruro
2227	26	Metacrilato de n-butilo
2228	55	Butilfenoles, líquidos
2229	53	Butilfenoles, sólidos
2232	55	Cloroacetaldehído
2232	55	2-Cloroetanal
2233	53	Cloroanisidinas
2234	27	Clorobenzotrifluoruros
2235	55	Cloruros de clorobencilo
2236	55	Isocianato de 3-Cloro-4-Metilfenilo
2237	53	Cloronitroanilinas
2238	27	Clorotoluenos
2239	55	Clorotoluidinas, líquidas o sólidas
2240	39	Acido cromosulfúrico
2241	27	Cicloheptano
2242	27	Ciclohepteno
2243	27	Acetato de ciclohexilo
2244	26	Ciclopentanol
2245	26	Ciclopantanona
2246	27	Ciclopenteno

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2247	27	n-Decano
2248	68	Di-(n-butil)amina
2249	55	Eter diclorodimetilico, simétrico
2250	53	Isocianatos de diclorofenilo
2251	26	Dicicloheptadieno
2251	26	2,5-Norbornadieno
2252	27	1,2-Dimetoxietano
2253	57	N,N-dimetilanilina
2254	32	Cerillos, con pavilos de cartón
2255	48	Peróxido orgánico, muestra, n.e.o.m.
2255	48	Estuches de resina de poliéster
2256	29	Ciclohexeno
2257	40	Potasio
2257	40	Potasio, metal de
2258	29	1,2-Propilendiamina
2259	60	Trietilentetramina
2260	68	Tripropilamina
2261	55	Xilenoles
2262	60	Cloruro de dimetilcarbamolio
2263	27	Dimetilciclohexanos
2264	60	Dimetilciclohexilamina
2265	26	N,N-dimetilformamida
2266	29	Dimetil-N-propilamina
2267	59	Clorotiofosfato de dimetilo
2267	59	Fósforo-cloridotioato de dimetilo
2267	59	Cloruro de dimetil tiofosforilo
2269	60	Iminobispropilamina
2269	60	3,3'-Iminodipropilamina

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2270	29	Etilamina, solución acuosa, con un mínimo del 50% y un máximo del 70% de etilamina
2271	26	Etilamilcetona
2272	55	N-Etilanilina
2273	55	2-Etilanilina
2274	53	N-Etil-N-bencilanilina
2275	26	2-Etilbutanol
2276	29	2-Etilhexilamina
2277	26	Metacrilato de etilo
2278	27	n-Hepteno
2279	55	Hexaclorobutadieno
2280	60	Hexametilendiamina, sólida
2281	53	Hexametilendiisocianato
2282	26	Hexanoles
2283	27	Metacrilato de isobutilo
2284	28	Isobutironitrilo
2285	55	Isocianatobenzotrifluoruros
2286	27	Pentametilheptano
2287	27	Isoheptenos
2288	27	Isohexenos
2289	60	Isoforondiamina
2290	53	IPDI
2290	53	Isoforondiisocianato
2291	53	Cloruro de plomo
2291	53	Plomo, compuestos de, solubles, n.e.o.m.
2291	53	Fluoborato de plomo
2293	27	1-Metoxi-4-Metil-2-Pantanona
2294	57	N-Metilanilina

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2295	57	Cloroacetato de metilo
2296	27	Metilciclohexano
2297	26	Metilciclohexanona
2298	26	Metilciclopentano
2299	60	Dicloroacetato de metilo
2300	60	2-Metil-5-Etilpiridina
2301	26	2-Metilfurano
2302	26	5-Metil-2-Hexanona
2303	27	Isopropenilbenceno
2304	32	Naftaleno, fundido
2305	60	Acido nitrobencensulfónico
2306	54	Nitrobenzotrifluoruros
2307	54	3-Nitro-4-Clorobenzo-trifluoruro
2308	60	Acido nitrosilsulfúrico
2309	27	Octadieno
2310	26	2,4-Pantanodiona
2311	55	Fenetidinas
2312	55	Fenol, fundido
2313	27	Picolinas
2315	31	BPC
2315	31	Bifenilos policlorados
2316	53	Cuprociánuro de sodio, sólido
2317	54	Cuprociánuro de sodio, solución de
2318	34	Hidrosulfuro de sodio, sólido, con menos del 25% de agua de cristalización
2319	27	Hidrocarburos terpénicos, n.e.o.m.
2320	60	Tetraetilenpentamina
2321	54	Triclorobencenos, líquidos

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2322	54	Triclorobuteno
2323	26	Fosfito de trietilo
2324	27	Triisobutileno
2325	26	1,3,5-Trimetilbenceno
2326	29	Trimetilciclohexilamina
2327	60	Trimetilhexametilendiaminas
2328	53	Trimetilhexametilendiisocianato
2329	26	Fosfito de trimetilo
2330	27	Undecano
2331	60	Cloruro de zinc, anhidro
2332	26	Oxima de acetaldehido
2333	28	Acetato de alilo
2334	28	Alilamina
2335	28	Aliletil éter
2336	28	Formiato de alilo
2337	57	Fenilmercaptano
2338	28	Benzotrifluoruro
2339	27	2-Bromobutano
2340	27	2-Bromoetiletiléter
2341	27	1-Bromo-3-Metilbutano
2342	27	Bromometilpropanos
2343	27	2-Bromopentano
2344	29	2-Bromopropano
2345	29	3-Bromopropino
2346	26	Butanodiona
2346	26	Diacetilo
2347	27	Butil mercaptanos
2348	26	Acrilato de butilo

2350	26	Butilmetiléter
2351	26	Nitritos de butilo
2352	26	Butilviniléter, inhibido
2353	29	Cloruro de butirilo
2354	28	Clorometiletiléter
2356	26	2-Cloropropano
2357	68	Ciclohexilamina
2358	27	Ciclooctatetraeno
2359	29	Dialilamina
2360	28	Dialiléter
2361	68	Diisobutilamina
2362	27	1,1-Dicloroetano
2363	27	Etilmercaptano
2364	26	n-Propil benceno
2366	26	Dietilcarbonato
2367	27	Alfa-metilvaleraldehido
2368	26	Alfa-pineno
2369	26	Eter monobutílico del etilenglicol
2370	27	1-Hexeno
2371	27	Isopentenos
2372	26	1,2-Di(Dimetilamino) etano
2373	26	Dietoximetano
2374	26	Dietoxipropeno
2375	28	Sulfuro de dietilo
2376	26	2,3-Dihidropirano
2377	27	1,1-Dimetoxietano
2378	28	2-Dimetilaminoacetonitrilo
2379	68	1,3-Dimetilbutilamina

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2380	26	Dimetildietoxisilano
2381	27	Disulfuro de dimetilo
2382	57	Dimetilhidracina, simétrica
2383	68	Dipropilamina
2384	26	Dipropiléter
2385	26	Isobutirato de etilo
2386	68	Etil piperidina
2386	68	1-Etil piperidina
2387	27	Fluorobenceno
2388	27	Fluoro toluenos
2389	26	Furano
2390	26	2-Yodobutano
2391	26	Yodometyl propanos
2392	26	Yodopropanos
2393	29	Formiato de isobutilo
2394	26	Propionato de isobutilo
2395	29	Cloruro de isobutilo
2396	28	Metacrilaldehido
2397	26	3-Metil-2-Butanona
2398	26	Metil-ter-butiléter
2399	68	Metilpiperidina
2399	68	1-Metilpiperidina
2400	27	Isovalerato de metilo
2401	29	Piperidina
2402	27	Isopropil mercaptano
2402	27	Propanotioles
2402	27	Propil mercaptano
2403	26	Acetato de isopropenilo

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2404	28	Propionitrilo
2405	26	Butirato de isopropilo
2406	28	Isobutirato de isopropilo
2407	57	Cloroformiato de isopropilo
2408	27	Formiato de isopropilo
2409	27	Propionato de isopropilo
2410	26	1,2,3,6-Tetrahidropiridina
2411	28	Butironitrilo
2412	26	Tetrahidrotiofeno
2413	27	Ortotitanato de tetrapropilo
2414	27	Tiofeno
2416	26	Borato de trimetilo
2417	15	Fluoruro de carbonilo
2418	15	Tetrafluoruro de azufre
2419	17	Bromotrifluorotileno
2420	15	Hexafluoroacetona
2421	20	Trióxido de nitrógeno
2422	12	2-Octafluorobuteno
2424	12	Octafluoropropano
2426	35	Nitrato de amonio, líquido (solución concentrada caliente)
2426	35	Nitrato de amonio, solución de, con un mínimo del 15% de agua
2427	31	Clorato de potasio, solución acuosa
2428	31	Clorato de sodio, solución acuosa
2429	35	Clorato de calcio, solución acuosa
2430	55	Alquilfenoles, sólidos, n.e.o.m.
2431	55	Anisidinas
2432	57	N-N-Dietilanilina

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2433	53	Cloronitrotoluenos
2434	60	Dibencildiclorosilano
2435	39	Etilfenildiclorosilano
2436	26	Acido tioacético
2437	29	Metilfenildiclorosilano
2438	29	Cloruro de trimetil acetilo
2439	60	Bifluoruro sódico, sólido
2439	60	Bifluoruro sódico, solución de
2439	60	Fluoruro de hidrógeno de sodio
2439	60	Difluoruro-hidrógeno de sodio
2440	60	Cloruro estánico, hidratado
2441	37	Tricloruro de titanio, pirofórico
2441	37	Tricloruro de titanio, mezclas de, pirofóricas
2442	59	Cloruro de tricloroacetilo
2443	39	Oxitrictloruro de vanadio
2443	39	Oxitrictloruro de vanadio y tetracloruro de titanio, mezcla de
2444	39	Tetracloruro de vanadio
2445	40	Alquilos de litio
2446	55	Nitrocresoles
2447	38	Fósforo, blanco, fundido
2448	32	Azufre, fundido
2449	54	Oxalato de amonio
2449	54	Oxalatos, solubles en agua
2451	15	Trifluoruro de nitrógeno
2452	17	Etilacetileno, inhibido
2453	12	Fluoruro de etilo
2454	22	Fluoruro de metilo
2455	17	Nitrito de metilo

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2456	27	2-Cloropropeno
2457	27	2,3-Dimetilbutano
2458	29	Hexadienos
2459	26	2-Metil-1-Buteno
2460	26	Metilbuteno
2460	26	2-Metil-2-Buteno
2461	26	Metilpentadienos
2462	26	Metilpentano
2463	40	Hidruro de aluminio
2464	42	Nitrato de berilio
2465	45	Acido dicloroisocianúrico, seco, y sus sales
2465	45	Dicloro-S-triazinatriona, seco, y sus sales
2465	45	Dicloro-S-triazinatriona de potasio
2465	45	Dicloro-isocianurato de sodio
2465	45	Dicloro-S-triazinatriona de sodio
2466	47	Superóxido de potasio
2467	35	Percarbonato de sodio
2468	45	Mono-(tricloro)-tetra-(mono-potasio-dicloro)-penta-S-triazinatriona, seco
2468	45	Acido tricloroisocianúrico, seco
2468	45	Tricloro-s-triazinatriona, seco
2469	35	Bromato de zinc
2470	55	Fenilacetonitrilo, líquido
2471	55	Tetróxido de osmio
2473	53	Arsanilato de sodio
2474	55	Tiofosgeno
2475	60	Tricloruro de vanadio
2477	28	Isotiocianato de metilo

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2478	28	Isocianato, solución de, inflamable, tóxico, n.e.o.m.
2478	28	Isocianatos, y soluciones, n.e.o.m. (inflamable)
2478	28	Isocianatos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2480	30	Isocianato de metilo
2481	28	Isocianato de etilo
2482	28	Isocianato de n-propilo
2483	28	Isocianato de isopropilo
2484	57	Isocianato de ter-butilo
2485	57	Isocianato de n-butilo
2486	57	Isocianato de isobutilo
2487	55	Isocianato de fenilo
2488	57	Isocianato de ciclohexilo
2489	54	4,4-Diisocianato de difenilmetano (MDI)
2489	54	Metileno bis(4-fenilisocianato) (MDI)
2490	59	Eter dicloroisopropílico
2491	60	Etanolamina, y soluciones
2491	60	Monoetanolamina
2493	29	Hexametilenimina
2495	44	Pentafluoruro de yodo
2496	29	Anhídrido propiónico
2497	60	Fenolato sódico, sólido
2498	29	1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehído
2501	55	Oxido(tris) de fosfina (1-Aziridinilo)
2501	55	Trietilenimina de ácido fosfórico
2501	55	Oxido de fosfina tri(1-aziridinilo)
2501	55	Oxido de fosfina tris(1-aziridinilo)
2502	29	Cloruro de valerilo
2503	39	Tetracloruro de circonio (zirconio)

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2504	58	Tetrabromuro de acetileno
2504	58	Tetrabromoetano
2505	54	Fluoruro de amonio
2506	60	Sulfato de hidrógeno y amonio
2507	60	Acido cloroplatínico, sólido
2508	60	Pentacloruro de molibdeno
2509	60	Bisulfato de potasio
2509	60	Bisulfato de hidrógeno y potasio
2511	60	Acido alfa-cloropropiónico
2511	60	Acido 2-cloropropiónico
2512	55	Aminofenoles (o-,m-,p-)
2513	60	Bromuro de bromoacetilo
2514	26	Bromobenceno
2515	58	Bromoformo
2516	53	Tetrabromuro de carbono
2517	22	1-Cloro-1,1-Difluoroetano
2517	22	Clorodifluoroetanos
2517	22	Difluorocloroetanos
2518	59	1,5,9-Ciclododecatrieno
2520	27	Ciclooctadienos
2521	57	Diceteno
2522	55	Metacrilato de dimetilaminoetilo
2524	26	Ortoformiato de etilo
2525	54	Oxalato de etilo
2526	28	Furfurilamina
2527	27	Acrilato de isobutilo
2528	26	Isobutirato de isobutilo
2529	29	Acido isobutírico

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2530	29	Anhídrido isobutírico
2531	60	Ácido metacrílico, inhibido
2533	53	Tricloroacetato de metilo
2534	18	Metilclorosilano
2535	29	Metilmorfolina
2536	26	Metiltetrahidrofurano
2538	32	Nitronaftaleno
2541	27	Terpinoleno
2542	68	Tributilamina
2545	40	Hafnio, en polvo, seco
2546	37	Titanio, metal, en polvo, seco
2546	37	Polvo de titanio, seco
2547	47	Superóxido de sodio
2548	44	Pentafluoruro de cloro
2550	51	Peróxido de etil-metil-cetona
2550	51	Peróxido de metil-etil-cetona
2551	48	Peroxidietilacetato de ter-butilo con peroxibenzoato de ter-butilo
2552	55	Hidrato de hexafluoroacetona
2553	27	Nafta de alquitrán de hulla
2553	27	Nafta
2554	26	Cloruro de metilalilo
2555	33	Nitrocelulosa, húmeda con un mínimo del 20% de agua
2556	33	Nitrocelulosa, húmeda con un mínimo del 25% de alcohol
2557	32	Laca, base para, seca
2557	32	Nitrocelulosa, con un máximo del 12.6% de nitrógeno, por masa seca, mezcla, con o sin plastificante o con pigmento
2557	32	Nitrocelulosa, con substancia plastificante
2558	57	Epibromohidrina

2560	26	2-Metil-2-Pentanol
2561	26	3-Metil-1-Buteno
2562	52	Peroxiisobutirato de ter-butilo
2564	59	Acido tricloroacético, solución de
2565	60	Diciclohexilamina
2567	53	Pentaclorofenato de sodio
2570	53	Cadmio, compuestos de
2571	60	Acidos alquilsulfúricos
2571	60	Acido etilsulfúrico
2572	53	Fenilhidracina
2573	42	Clorato de talio
2574	55	Fosfato de tricresilo
2576	39	Oxibromuro de fósforo, fundido
2577	60	Cloruro de fenilacetilo
2578	60	Trióxido de fósforo
2579	60	Piperacina
2580	60	Bromuro de aluminio, solución de
2581	60	Cloruro de aluminio, solución de
2582	60	Cloruro férrico, solución de
2582	60	Cloruro de fierro, solución de
2583	60	Acidos alquilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre
2583	60	Acidos arilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre
2583	60	Acido toluensulfónico, sólido, con más del 5% de ácido sulfúrico libre
2584	60	Acidos alquilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre
2584	60	Acidos arilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2584	60	Acido dodecilbencensulfónico
2584	60	Acido toluenulfónico, líquido, con más del 5% de ácido sulfúrico libre
2585	60	Acidos alquilsulfónicos, sólidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre
2585	60	Acidos arilsulfónicos, sólidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre
2585	60	Acido toluensulfónico, sólido, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre
2586	60	Acidos alquilsulfónicos, líquidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre
2586	60	Acidos arilsulfónicos, líquidos, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre
2586	60	Acido toluensulfónico, líquido, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre
2587	55	Benzoquinona
2588	55	Insecticida, seco, n.e.o.m.
2588	55	Plaguicidas, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2589	57	Cloroacetato de vinilo
2590	31	Asbesto, blanco
2590	31	Asbesto blanco
2591	21	Xenón, líquido refrigerado (líquido criogénico)
2592	48	Peroxidicarbonato de diestearilo
2593	52	Peróxido de di-(2-Metilbenzoilo)
2594	52	Peroxineodecanoato de ter-butilo
2595	52	Peroxidicarbonato de dimiristilo
2596	48	Ter-butilperoxi-3-Feniltaluro
2597	52	Peróxido de di(3,5,5-Trimetil-1,2-Dioxolanilo-3)
2598	48	Butirato 3,3-di(ter-butilperoxi) de etilo
2599	12	Clorotrifluorometano y trifluorometano, mezcla de
2599	12	Trifluorometano y clorotrifluorometano, mezcla de

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2600	18	Hidrógeno y monóxido de carbono, mezcla de
2601	22	Ciclobutano
2602	12	Diclorodifluorometano y difluoroetano, mezcla azeotrópica de
2603	28	Cicloheptatrieno
2604	29	Dietileterato de trifluoruro de boro
2605	57	Metoximetilisocianato
2606	57	Ortosilicato de metilo
2607	26	Acroleína, dímero, estabilizado
2608	26	Nitropropanos
2609	55	Borato de trialilo
2610	29	Trialilamina
2611	57	Clorhidrina de propileno
2612	26	Metilpropil éter
2614	26	Alcohol metalílico
2615	26	Etilpropil éter
2616	26	Borato de triisopropilo
2617	26	Metil ciclohexanol
2617	26	Metil ciclohexanoles, inflamables
2618	27	Viniltolueno, inhibido
2619	68	Bencildimetilamina
2620	27	Butiratos de amilo
2621	26	Acetilmethylcarbinol
2622	28	Glicidaldehído
2623	32	Encendedores, sólidos, con líquido inflamable
2624	40	Siliciuro de magnesio
2626	35	Ácido clórico, solución acuosa
2627	35	Nitritos, inorgánicos, n.e.o.m.
2628	53	Fluoroacetato de potasio

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2629	53	Fluoroacetato de sodio
2630	53	Seleniatos y selenitos
2630	53	Selenito de sodio
2642	59	Acido flouroacético
2643	58	Boromoacetato de metilo
2644	55	Yoduro de metilo
2645	55	Bromuro de fenacilo
2646	55	Hexaclorociclopentadieno
2647	53	Malononitrilo
2648	55	1,2-Dibromo-3-Butanona
2649	55	1,3-Dicloroacetona
2650	57	1,1-Dicloro-1-Nitroetano
2651	53	4,4'-Diaminodifenilmetano
2653	53	Yoduro de bencilo
2655	53	Fluorosilicato de potasio, sólido
2656	29	Quinoleína
2657	55	Disulfuro de selenio
2658	53	Selenio, en polvo
2659	53	Cloroacetato sódico
2660	55	Nitrotoluidinas (mono)
2661	54	Hexacloroacetona
2662	53	Hidroquinona
2664	74	Dibromometano
2666	55	Cianoacetato de etilo
2667	27	Butiltoluenos
2668	57	Cloroacetonitrilo
2669	55	Clorocresoles
2670	60	Cloruro cianúrico

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2671	55	Aminopiridinas (o-, m-, p-)
2672	60	Soluciones de amonio, con más del 10% y un máximo del 35% de amoniaco
2672	60	Hidróxido de amonio
2673	53	2-Amino-4-clorofenol
2674	53	Fluorosilicato de sodio
2676	18	Estibina
2677	60	Hidróxido de rubidio, solución de
2678	60	Hidróxido de rubidio, sólido
2679	60	Hidróxido de litio, solución de
2680	60	Hidróxido de litio, sólido
2680	60	Hidróxido de litio, monohidratado
2681	60	Hidróxido de cesio, solución de
2682	60	Hidróxido de cesio
2683	28	Hidrosulfuro de amonio, solución de
2683	28	Sulfuro de amonio, solución de
2684	29	Dietilaminopropilamina
2685	29	N,N-dietiletilendiamina
2686	29	Dietilaminoetanol
2687	53	Nitrito de diciclohexilamonio
2688	58	1-Cloro-3-Bromopropano
2689	55	Alfa-monoclorohidrina de glicerol
2690	55	N-n-butil-imidazol
2691	39	Pentabromuro de fósforo
2692	59	Tribromuro de boro
2693	60	Bisulfito de amonio, sólido
2693	60	Bisulfito de amonio, solución de
2693	60	Bisulfitos, solución acuosa, n.e.o.m.

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2693	60	Bisulfitos, inorgánicos, solución acuosa, n.e.o.m.
2693	60	Bisulfito de calcio, solución de
2693	60	Sulfito de hidrógeno y calcio, solución de
2693	60	Bisulfito de potasio, solución de
2693	60	Bisulfito de sodio, solución de
2698	60	Anhídridos tetrahidroftálicos
2699	60	Ácido trifluoroacético
2705	60	1-Pentol
2707	27	Dimetildioxanos
2708	26	Butoxilo
2709	27	Butilbencenos
2710	26	Dipropilcetona
2711	26	Dibromobenceno
2713	32	Acridina
2714	32	Resinato de zinc
2715	32	Resinato de aluminio
2716	55	1,4-Butinodiol
2717	32	Alcanfor
2717	32	Alcanfor, sintético
2719	42	Bromato de bario
2720	35	Nitrato de cromo
2721	35	Clorato de cobre
2722	35	Nitrato de litio
2723	35	Clorato de magnesio
2724	35	Nitrato de manganeso
2725	35	Nitrato de níquel
2726	35	Nitrito de níquel
2727	42	Nitrato de talio

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2728	35	Nitrato de circonio (zirconio)
2729	53	Hexaclorobenceno
2730	55	Nitroanisol
2732	55	Nitrobromobencenos
2733	29	Alquilaminas, n.e.o.m.
2733	29	Aminas, inflamables, corrosivas, n.e.o.m.
2733	29	Polialquilaminas, inflamables, corrosivas, n.e.o.m.
2733	29	Polialquilaminas, n.e.o.m.
2733	29	Poliaminas, inflamables, corrosivas, n.e.o.m.
2734	29	Alquilaminas, n.e.o.m.
2734	29	Aminas, líquidas, corrosivas, inflamables, n.e.o.m.
2734	29	Polialquilaminas, corrosivas, inflamables, n.e.o.m.
2734	29	Polialquilaminas, n.e.o.m.
2734	29	Poliaminas, líquidas, corrosivas, inflamables, n.e.o.m.
2735	60	Alquilaminas, n.e.o.m.
2735	60	Aminas, líquidas, corrosivas, n.e.o.m.
2735	60	Polialquilaminas, corrosivas, n.e.o.m.
2735	60	Polialquilaminas, n.e.o.m.
2735	60	Poliaminas, líquidas, corrosivas, n.e.o.m.
2738	55	n-Butilanilina
2739	60	Anhídrido butírico
2740	57	Cloroformiato de n-propilo
2741	45	Hipoclorito de bario
2742	57	Cloroformiato de butilo-secundario
2742	57	Cloroformiatos, n.e.o.m.
2742	57	Cloroformiatos, tóxicos, corrosivos, inflamables, n.e.o.m.
2742	57	Cloroformiato isobutilico
2743	57	Cloroformiato de n-butilo

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2744	57	Cloroformiato de ciclobutilo
2745	55	Cloroformiato de clorometilo
2746	55	Cloroformiato de fenilo
2747	55	Cloroformiato de ter-butilciclohexilo
2748	55	Cloroformiato de 2-Etilhexilo
2749	29	Tetrametilsilano
2750	55	1,3-Dicloro-2-Propanol
2751	59	Cloruro de dietiltiosfosforilo
2752	26	1,2-Epoxi-3-Etoxipropano
2753	53	N-etil-benciltoluidinas
2754	55	N-etiltoluidinas
2755	49	Acido 3-Cloroperroxibenzoico
2756	52	Peróxido orgánico, mezcla de
2757	55	Plaguicidas a base de carbamato, sólidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2757	55	Carbarilo
2757	55	Carbofurano
2757	55	Mexacarbato
2758	28	Plaguicidas a base de carbamato, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2759	55	Plaguicidas arsenicales, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2759	55	Arsenito de Bordeaux, líquido o sólido
2760	28	Plaguicidas arsenicales, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2761	55	Aldrina, y sus mezclas
2761	55	DDT
2761	55	Diclorodifeniltricloroetano, DDT
2761	55	Dieldrina
2761	55	Endosulfano
2761	55	Endrina, mezcla de, seca o líquida

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2761	55	Lindano
2761	55	Plaguicidas a base de organocloro, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2761	55	TDE (1,1,-Dicloro-2,2-bis[p-clorofenil]etano)
2761	55	Toxafeno
2762	28	Clordano, inflamable, líquido
2762	28	Plaguicidas a base de organocloro, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2763	55	Plaguicidas a base de triazina, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2764	28	Plaguicidas a base de triazina, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2765	55	2,4,-D
2765	55	Acido 2,4-Diclorofenoxyacético
2765	55	Plaguicidas a base de fenoxi, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2765	55	2,4,5-T
2765	55	2,4,5-TP
2765	55	Acido 2,4,5-triclorofenoxyacético
2765	55	Acido 2,4,5-triclorofenoxypropiónico
2766	28	Plaguicidas a base de fenoxi, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2767	55	Plaguicidas a base de fenilurea, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2768	28	Plaguicidas a base de fenilurea, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2769	55	Plaguicidas a base de derivados benzoicos, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2770	28	Plaguicidas a base de derivados benzoicos, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2771	55	Plaguicidas a base de ditiocarbamato, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2771	55	Tiram
2772	28	Plaguicidas a base de ditiocarbamato, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2773	55	Plaguicidas a base de derivados de ftalimida, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2774	28	Plaguicidas a base de derivados de la ftalimida, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2775	53	Plaguicidas a base de cobre, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2776	28	Plaguicidas a base de cobre, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2777	55	Plaguicidas a base de mercurio, sólidos, tóxico, n.e.o.m.
2778	28	Plaguicidas a base de mercurio, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2779	53	Plaguicidas a base de nitrofenoles substituidos, sólidos, tóxico, n.e.o.m.
2780	28	Plaguicidas a base de nitrofenoles substituidos, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2781	55	Plaguicidas a base de bipiridilo, sólidos, tóxico, n.e.o.m.
2782	28	Plaguicidas a base de bipiridilo, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2783	55	Azinfosmetilo (Gutión)
2783	55	Clorpirifos
2783	55	Cumafos
2783	55	Diazinón
2783	55	Diclorvos
2783	55	Disulfotón
2783	55	Etión
2783	55	Gutión
2783	55	Hexaetil tetrafosfato, mezcla de
2783	55	Malatión
2783	55	Paratión de metilo. líquido
2783	55	Paratión de metilo, mezcla de, seco
2783	55	Mevinfos
2783	55	Fosfato orgánico, compuesto de, y mezclas de, líquidas

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2783	55	Fosfato orgánico, compuesto de, y mezclas de, sólidos
2783	55	Plaguicidas a base de organofósforo, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2783	55	Paratión, mezcla de, líquida o seca
2783	55	PirofosMwto de tetraetilo, sólido
2783	55	Triclorfón
2784	28	Plaguicidas a base de organofósforo, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2785	55	Tia-4-Pentanal
2785	55	4-Tiapentanal
2786	55	Plaguicidas organoestánicos, sólidos, tóxicos, n.e.o.m.
2787	28	Plaguicidas organoestánicos, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2788	55	Compuestos organoestánicos, líquidos, n.e.o.m.
2789	29	Acido acético, glacial
2789	29	Acido acético, solución de, con más del 80% de ácido
2790	60	Acido acético, solución de, con más del 10% y un máximo del 80% de ácido
2793	32	Metal ferroso, rebaba, cortes, virutas o recortes
2794	60	Acumuladores, acumulación eléctrica, húmedos, llenos de ácido
2794	60	Acumuladores, húmedos, llenos de ácido (acumulación eléctrica)
2795	60	Acumuladores, acumulación eléctrica, húmedos, llenos de álcali
2795	60	Acumuladores, húmedos, llenos de álcali (acumulación eléctrica)
2796	39	Líquido para acumuladores, ácido
2796	39	Electrolito, líquido para acumuladores, ácido
2796	39	Acido sulfúrico, con un máximo del 51% de ácido
2797	60	Líquido para acumuladores, alcalino
2797	60	Líquido para acumuladores, alcalino, con acumulador

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2797	60	Líquido para acumuladores, alcalino, con equipo electrónico o dispositivo accionador
2798	39	Dicloruro de benceno y fósforo
2798	39	Dicloruro de fenilo y fósforo
2799	39	Tiodicloruro de benceno y fósforo
2799	39	Tiodicloruro de fenilo y fósforo
2800	60	Acumuladores, secos, que contienen hidrógeno de potasio sólido (acumulación eléctrica)
2800	60	Acumuladores, acumulación eléctrica, húmedos, no derramables
2800	60	Acumuladores, húmedos, no derramables (acumulación eléctrica)
2801	60	Colorante, líquido, corrosivo, n.e.o.m.
2801	60	Colorante, líquido, n.e.o.m. (corrosivo)
2801	60	Colorante, materia intermedia de, líquida, corrosiva, n.e.o.m.
2801	60	Colorante, materia intermedia de, líquida, n.e.o.m. (corrosiva)
2802	60	Cloruro de cobre
2803	60	Galio
2803	60	Galio, metal
2805	40	Hidruro de litio, fundido, sólido
2806	37	Nitruro de litio
2807	31	Material magnetizado
2809	60	Mercurio
2809	60	Mercurio, metal de
2810	55	Compuestos, para eliminación de árboles o hierbas, líquidos (venenosos)
2810	55	Medicinas, venenosas, líquidas, n.e.o.m.
2810	55	Veneno B, líquido, n.e.o.m.
2810	55	Líquidos venenosos

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2810	55	Líquidos venenosos, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
2810	55	Líquidos venenosos, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
2810	55	Líquido tóxico, orgánico, n.e.o.m.
2811	53	Polvo de chimenea, venenoso
2811	53	Fluoruro de plomo
2811	53	Medicinas, venenosas, sólidas, n.e.o.m.
2811	53	Veneno B, sólido, n.e.o.m.
2811	53	Sólidos venenosos, n.e.o.m.
2811	53	Oxido de selenio
2811	53	Sólido tóxico, orgánico, n.e.o.m.
2812	60	Aluminato de sodio, sólido
2813	40	Acetilida de litio-Etilendiamina, complejo de
2813	40	Substancias que en contacto con el agua emiten gases inflamables, sólidas, n.e.o.m.
2813	40	Sólido reactivo al agua, n.e.o.m.
2814	24	Agente etiológico, n.e.o.m.
2814	24	Substancias contagiosas, que afectan a los seres humanos
2815	60	N-Aminoetilpiperacina
2817	60	Bifluoruro de amonio, solución de
2817	60	Amonio y difluoruro de hidrógeno, solución de
2817	60	Amonio y fluoruro de hidrógeno, solución de
2818	60	Polisulfuro de amonio, solución de
2819	60	Fosfato ácido de amilo
2820	60	Ácido butírico
2821	55	Fenol, soluciones de
2822	54	2-Cloropiridina
2823	60	Ácido crotónico

2826	59	Etilclorotioformiato
2829	60	Acido caproico
2830	41	Ferrosilicio de litio
2831	74	Cloroformo de metilo
2831	74	1,1,1-Tricloroetano
2834	60	Acido fosfórico
2834	60	Acido fosfórico, orto
2835	40	Hidruro de aluminio y sodio
2837	60	Bisulfatos, solución acuosa
2837	60	Bisulfato de sodio, solución de
2837	60	Sulfato de hidrógeno y sodio, solución de
2838	26	Butirato de vinilo, inhibido
2839	55	Aldol
2840	26	Butiraldoxima
2841	68	Di-n-amilamina
2842	26	Nitroetano
2844	40	Calciomanganosilicio
2845	40	Alcali de aluminio
2845	40	Dicloruro etilfosfónico, anhidro
2845	40	Dicloruro metilfosfónico
2845	40	Líquido pirofórico, orgánico, n.e.o.m.
2845	40	Líquidos pirofóricos, n.e.o.m.
2846	37	Sólidos pirofóricos, orgánicos, n.e.o.m.
2846	37	Sólidos pirofóricos,n.e.o.m.
2849	53	3-Cloro 1-Propanol
2850	27	Propileno tetrámero
2851	59	Dihidrato de trifluoruro de boro
2852	33	Sulfuro de dipicrilo, húmedo con un mínimo del 10% de agua

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2853	53	Fluorosilicato de magnesio
2854	53	Fluorosilicato de amonio
2854	53	Fluorosilicato de amonio, sólido
2855	53	Fluorosilicato de zinc
2856	53	Fluorosilicatos, n.e.o.m.
2857	21	Máquinas refrigeradoras, que contienen gas licuado, no inflamable, no venenoso
2857	21	Máquinas refrigeradoras, que contienen soluciones de gas licuado o amoniaco, no inflamables, no tóxicas (2073)
2858	32	Circonio (zirconio), seco, alambre, lámina o tiras (con un espesor máximo de 254 micrones y mínimo de 18 micrones)
2859	53	Metavanadato de amonio
2860	53	Tróxido de vanadio
2861	55	Polivanadato de amonio
2862	53	Pentóxido de vanadio
2863	53	Vanadato de sodio amoniacal
2864	53	Metavanadato de potasio
2865	60	Sulfato de hidroxilamina
2869	60	Tricloruro de titanio, mezclas de
2870	37	Borohidruro de aluminio
2870	37	Borohidruro de aluminio, en dispositivos
2871	53	Antimonio, en polvo
2871	53	Polvo de antimonio
2872	58	Dibromocloropropanos
2873	55	Dibutilaminoetanol
2874	55	Alcohol furfurílico
2875	53	Hexaclorofeno
2876	55	Resorcinol
2878	32	Titanio, en esponja, en gránulos o en polvo

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2879	59	Oxicloruro de selenio
2880	45	Hipoclorito de calcio, hidratado, incluyendo mezclas con un mínimo del 5.5% y un máximo del 10% de agua
2881	37	Catalizador de metal, seco
2881	37	Catalizador de níquel, seco
2883	48	2,2-Di-(ter-butilperoxi)propano
2884	48	2,2-Di-(ter-butilperoxi)propano
2885	48	1,1-Di-(ter-butilperoxi)ciclohexano
2886	48	Peroxi-2-Etilhexanoato de ter-butilo, con 2,2-Di-(ter-butilperoxi)butano
2887	48	Peroxi-2-Etilhexanoato de ter-butilo, con 2,2-Di-(ter-butilperoxi)butano
2888	52	Peroxi-2-Etilhexanoato de ter-butilo, con un máximo del 50%, con flemador
2889	52	Diisotridecilperoxidcarbonato
2890	48	Peroxibenzoato de ter-butilo
2891	52	Peroxineodecanoato de ter-amilo
2892	52	Peroxidcarbonato de dimiristilo, con un máximo del 42%, en agua
2893	48	Peróxido de lauroilo, con un máximo del 42%
2894	52	Peroxidcarbonato de di-(4-ter-butilciclohexilo)
2895	52	Peroxidcarbonato de dicetilo, con un máximo del 42%
2896	51	Peróxido de ciclohexanona, con un máximo del 72% como una pasta
2897	48	1,1-Di-(ter-butilperoxi)ciclohexano
2898	52	Peroxi-2-Etilhexanoato de ter-amilo
2899	52	Peróxido orgánico, n.e.o.m. (incluyendo cantidades para ensayos)
2900	24	Substancias contagiosas, que afectan a los animales solamente
2901	20	Cloruro de bromo
2902	55	Aletrina

Número de Identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2902	55	Fungicida, venenoso, n.e.o.m.
2902	55	Insecticida, líquido, venenoso, n.e.o.m.
2902	55	Plaguicidas, líquidos, tóxicos, n.e.o.m.
2903	28	Plaguicidas, líquidos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.
2904	55	Clorofenatos, líquidos
2904	55	Clorofenolatos, líquidos
2904	55	Fenolatos, líquidos
2905	53	Clorofenatos, sólidos
2905	53	Clorofenolatos, sólidos
2905	53	Fenolatos, sólidos
2906	26	Triisocianatoisocianurato de diisocianato de isoforona, solución del 70%
2907	32	Dinitrato de isosorbida, mezcla de
2909	61	Material radiactivo, artículos fabricados de uranio natural o agotado o de torio natural
2910	61	Material radiactivo, bulto vacío--artículos fabricados de uranio natural o agotado o de torio
2910	61	Material radiactivo, bulto recusado--artículos fabricados de uranio natural o agotado o de torio
2910	61	Material radiactivo, bulto recusado--empaque vacío
2910	61	Material radiactivo, bulto recusado--instrumentos o artículos
2910	61	Material radiactivo, bulto recusado--cantidad limitada de material
2910	61	Material radiactivo, cantidad limitada, n.e.o.m.
2911	61	Material radiactivo, instrumentos y artículos
2912	62	Material radiactivo, de baja actividad específica (BAE), n.e.o.m.
2913	62	Material radiactivo, objetos contaminados en la superficie (OCS)
2918	65	Material radiactivo, fisionable, n.e.o.m.
2920	29	Líquidos corrosivos, inflamables, n.e.o.m.