

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1902	153	Acido di-(2-etilhexilo)fosfónico	1923	135	Hidrosulfito de calcio
1902	153	Fosfato ácido de disioctilo	1928	135	Bromuro de metilmagnesio, en éter etílico
1903	153	Desinfectante, líquido, corrosivo, n.e.o.m.	1929	135	Ditionito de potasio
1903	153	Desinfectantes, líquidos, corrosivos, n.e.o.m.	1929	135	Hidrosulfito de potasio
1905	154	Acido selénico	1931	171	Ditionito de zinc
1906	153	Acido, en lodo	1931	171	Hidrosulfito de zinc
1906	153	Lodo ácido	1932	135	Circonio, trozos de
1907	154	Cal caustica con más del 4% de hidróxido de sodio	1935	157	Cianuro en solución, n.e.o.m.
1908	154	Clorito de sodio, en solución, con más del 5% de cloro activo	1938	156	Acido bromoacético
1908	154	Clorito, en solución	1938	156	Acido bromoacético, sólido
1908	154	Clorito, en solución, con más del 5% de cloro activo	1938	156	Acido bromoacético, solución de
1910	157	Oxido de calcio	1939	137	Oxibromuro de fósforo
1911	119	Diborano	1939	137	Oxibromuro de fósforo, sólido
1911	119	Diborano, comprimido	1940	153	Acido tioglicólico
1911	119	Diborano, mezclas de	1941	159	Dibromodifluorometano
1912	115	Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de	1942	140	Nitrato amónico, con no más del 0.2% de substancias combustibles
1912	115	Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezclas de	1942	140	Nitrato amónico, con revestimiento orgánico
1913	120	Neon, líquido refrigerado (líquido criogénico)	1944	133	Fósforos, de seguridad (en estuches cartones o cajas)
1914	130	Propionato de butilo	1945	133	Fósforos, de cera «Vesta»
1915	127	Ciclohexanona	1950	126	Aerosoles
1916	152	Eter 2,2'-diclorodietílico	1950	126	Aerosoles, contenedores de
1916	152	Eter dicloroetílico	1951	120	Argón, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1917	129	Acrílate de etilo, inhibido	1952	126	Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezclas de, con no más del 6% de óxido de etileno
1918	131	Cumeno	1952	126	Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezclas de, con no más del 9% de óxido de etileno
1918	131	Isopropilbenceno	1952	126	Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con no más del 6% de óxido de etileno
1919	129	Acrílate de metilo, inhibido	1952	126	Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con no más del 9% de óxido de etileno
1920	128	Nonanos	1952	126	Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con no más del 6% de óxido de etileno
1921	131	Propilenimina, inhibida	1952	126	Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con no más del 9% de óxido de etileno
1922	132	Pirrolidina			
1923	135	Ditionito de calcio			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1953	119	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m.
1953	119	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	1953	119	Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m.
1953	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	1953	119	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m.	1953	119	Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1953	119	Gas venenoso, inflamable, n.e.o.m.	1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
1953	119	Líquido venenoso, inflamable, n.e.o.m.	1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m.
1954	115	Gas comprimido, inflamable, n.e.o.m.	1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
1954	115	Gas dispersante, n.e.o.m., (inflamable)	1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
1954	115	Gas insecticida, inflamable, n.e.o.m.	1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
1954	115	Gas licuado, inflamable, n.e.o.m.	1955	123	Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
1954	115	Gas refrigerante, n.e.o.m. (inflamable)	1955	123	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m.
1954	115	Máquinas refrigeradoras, conteniendo gas licuado, inflamable	1955	123	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
1954	115	Máquinas refrigeradoras, conteniendo gas licuado, inflamable, no venenoso, no corrosivo	1955	123	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
1955	123	Bromuro de metilo y gas comprimido, no inflamable, no licuado, mezcla de	1955	123	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
1955	123	Cloropicrina y gases comprimidos, no licuados, no inflamables, mezclas de	1955	123	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)
1955	123	Fosfato orgánico compuesto de, mezclado con gas comprimido	1955	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m.
1955	123	Fosfato orgánico, mezclado con gas comprimido	1955	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)
1955	123	Fósforo orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido	1955	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m.	1955	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	1955	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)
1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	1955	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)
1955	123	Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1955	123	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	1967	123	Insecticida, gas de, tóxico, n.e.o.m.
1955	123	Gas venenoso, n.e.o.m.	1967	123	Insecticida, gas de, venenoso, n.e.o.m.
1955	123	Líquido venenoso, n.e.o.m.	1967	123	Insecticida, gas licuado de, conteniendo material venenoso tipo A o B
1956	126	Acumuladores, presurizados, neumáticos o hidráulicos	1967	123	Paratón y gas comprimido, mezcla de
1956	126	Gas comprimido, n.e.o.m.	1968	126	Insecticida, gas de, n.e.o.m.
1956	126	Gas licuado, n.e.o.m.	1968	126	Insecticida, gas licuado de
1956	126	Oxido de hexafluoropropileno	1969	115	Isobutano
1956	126	Sistema de bomba de agua	1969	115	Isobutano, en mezcla
1957	115	Deuterio	1970	120	Criptón, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1957	115	Deuterio, comprimido	1971	115	Gas natural, comprimido
1958	126	1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano	1971	115	Metano
1958	126	Diclorotetrafluoroetano	1971	115	Metano, comprimido
1958	126	Gas refrigerante R-114	1972	115	Gas natural, licuado (líquido criogénico)
1959	116	1,1-Difluoroetileno	1972	115	Gas natural, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1959	116	Gas refrigerante R-1132a	1972	115	Gas natural, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1960	115	Fluido para la puesta en marcha de motores	1972	115	GNL (líquido criogénico)
1961	115	Etano, líquido refrigerado	1972	115	Metano, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1961	115	Etano y propano, mezcla de, líquido refrigerado	1973	126	Clorodifluorometano y cloropentafluoroetano, mezclas de
1961	115	Propano y étano, líquido refrigerado	1973	126	Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezclas de
1962	116	Etileno	1973	126	Gas refrigerante R-502
1962	116	Etileno, comprimido	1974	126	Bromoclorodifluorometano
1963	120	Helio, líquido refrigerado (líquido criogénico)	1974	126	Clorodifluorobromometano
1964	115	Gas de hidrocarburo, comprimido, n.e.o.m.	1974	126	Gas refrigerante R-12B1
1964	115	Gas de hidrocarburo, mezcla de, comprimido, n.e.o.m.	1975	124	Dióxido nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de
1965	115	Gas de hidrocarburo, licuado, n.e.o.m.	1975	124	Oxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de
1965	115	Gases de hidrocarburos, mezclas de licuados, n.e.o.m.			
1966	115	Hidrógeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1975	124	Oxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de	1984	126	Gas refrigerante R-23
1975	124	Oxido nítrico y tetróxido de nitrógeno, mezcla de	1984	126	Trifluorometano
1975	124	Tetróxido de dinitrógeno y óxido nítrico, mezcla de	1986	131	Alcohol, desnaturizado (tóxico)
1975	124	Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de	1986	131	Alcoholes, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
1976	126	Gas refrigerante RC-318	1986	131	Alcoholes, inflamables, venenosos, n.e.o.m.
1976	126	Octafluorociclobutano	1986	131	Alcoholes, venenosos, n.e.o.m.
1977	120	Nitrógeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)	1987	127	Alcohol, desnaturizado
1978	115	Propano	1987	127	Alcoholes, n.e.o.m.
1978	115	Propano, en mezcla	1988	131	Aldehídos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
1979	121	Gases raros, mezclas de	1988	131	Aldehídos, inflamables, venenosos, n.e.o.m.
1979	121	Gases raros, mezclas de, comprimidos	1988	131	Aldehídos, tóxicos, n.e.o.m.
1980	122	Gases raros y oxígeno, mezcla de	1988	131	Aldehídos, venenosos, n.e.o.m.
1980	122	Gases raros y oxígeno, mezcla de, comprimido	1989	129	Aldehídos, n.e.o.m.
1980	122	Helio-Oxígeno, mezcla de	1989	129	Benzaldehído
1980	122	Oxígeno y gases raros, mezcla de	1990	129	Benzaldehído
1980	122	Oxígeno y gases raros, mezcla de, comprimido	1991	131	Cloropreno, inhibido
1981	121	Gases raros y nitrogeno, mezclas de	1992	131	Líquido inflamable, tóxico, n.e.o.m.
1981	121	Gases raros y nitrógeno, mezclas de, comprimido	1992	131	Líquido inflamable, venenoso, n.e.o.m.
1981	121	Nitrógeno y gases raros, mezclas de	1993	128	Calefactor para carro refrigerado, de tipo de combustible líquido
1981	121	Nitrógeno y gases raros, mezclas de, comprimido	1993	128	Combustible diesel
1982	126	Gas refrigerante R-14, comprimido	1993	128	Combustoleo
1982	126	Tetrafluorometano	1993	128	Compuesto, eliminador de árboles o hierba, líquido (inflamable)
1982	126	Tetrafluorometano, comprimido	1993	128	Compuestos, para limpieza, líquidos (inflamables)
1983	126	1-Cloro-2,2,2-trifluoroetano	1993	128	Cosméticos, n.e.o.m.
1983	126	Clorotrifluoroetano	1993	128	Desinfectante, líquido, n.e.o.m.
1983	126	Gas refrigerante R-133a	1993	128	Líquido combustible, n.e.o.m.
			1993	128	Líquido inflamable, n.e.o.m.

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1993	128	Máquina refrigeradora	2015	143	Peróxido de hidrógeno, en solución acuosa, estabilizado, con más del 60% de peróxido de hidrógeno
1993	128	Medicamentos, n.e.o.m.	2015	143	Peróxido de hidrógeno, estabilizado
1993	128	Medicinas, inflamables, líquidas, n.e.o.m.	2016	151	Munición, tóxica, no explosiva
1993	128	Nitrato de etilo	2016	151	Munición, venenosa, no explosiva
1994	131	Pentacarbonilo de hierro	2017	159	Granada, de gas lacrimógeno
1999	130	Alquitranes, líquidos	2017	159	Munición, lacrimógena, no explosiva
1999	130	Asfalto	2018	152	Cloroanilinas, sólidas
1999	130	Asfalto, solubilizado	2019	152	Cloroanilinas, líquidas
2000	133	Celuloide, en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	2020	153	Clorofenoles, sólidos
2001	133	Naftenatos de cobalto, en polvo	2020	153	Triclorofenol
2002	135	Celuloide, desechos de	2021	153	Clorofenoles, líquidos
2003	135	Alquilos de metales, n.e.o.m	2022	153	Ácido cresílico
2003	135	Arilos de metales, n.e.o.m	2022	153	Reactivos para minería, líquido
2004	135	Diamida de magnesio	2023	131	1-Cloro-2,3-epoxipropano
2005	135	Difenilmagnesio	2023	131	Epiclorhidrina
2006	135	Plástico, a base de nitrocelulosa, de calentamiento espontáneo, n.e.o.m.	2024	151	Mercurio, compuesto de, líquido, n.e.o.m.
2006	135	Plástico, a base de nitrocelulosa, espontáneamente combustible, n.e.o.m	2025	151	Mercurio, compuesto de, sólido, n.e.o.m
2008	135	Circonio, en polvo, seco	2026	151	Compuesto fenilmercúrico, n.e.o.m
2009	135	Circonio, seco, hojas terminadas, tiras o alambre enrollado	2027	151	Arsenito de sodio, sólido
2010	138	Hidruro de magnesio	2028	153	Bombas, fumígenas, no explosivas, que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador
2011	139	Fosfuro de magnesio	2029	132	Hidrazina, anhídria
2012	139	Fosfuro de potasio	2029	132	Hidrazina, solución acuosa, con más del 64% de hidrazina
2013	139	Fosfuro de estroncio	2030	153	Hidrazina, hidratada
2014	140	Peróxido de hidrógeno, solución acuosa, con no menos del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2030	153	Hidrazina, solución acuosa, con no más del 64% de hidrazina
			2030	153	Hidrazina, solución acuosa de, con no menos del 37% pero no más del 64% de hidrazina

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2031	157	Ácido nítrico, diferente al fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	2052	128	Dipenteno
2031	157	Ácido nítrico, excepto el ácido nítrico fumante rojo	2053	129	Alcohol metilamílico
2031	157	Ácido nítrico, que no sea el fumante rojo	2053	129	M.I.B.C.
2031	157	Ácido nítrico, que no sea el fumante rojo, con no más del 70% de ácido nítrico.	2053	129	Metilisobutilcarbinol
2032	157	Ácido nítrico, fumante	2054	132	Morfolina
2032	157	Ácido nítrico, fumante rojo	2054	132	Morfolina, mezcla acuosa de
2033	154	Monóxido de potasio	2055	128	Estireno, monómero de, inhibido
2034	115	Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida	2056	127	Tetrahidrofurano
2034	115	Metano e hidrógeno, mezcla de, comprimida	2057	128	Tripropileno
2035	115	Gas refrigerante R-143a	2058	129	Valeraldehído
2035	115	1,1,1-Trifluoroetano	2059	127	Colodión
2035	115	Trifluoroetano, comprimido	2059	127	Nitrocelulosa, coloide, granulada o en escamas, húmeda con no menos del 20% de alcohol o solvente
2036	121	Xenón	2059	127	Nitrocelulosa, en bloque, húmeda, con no menos del 25% de alcohol
2036	121	Xenón, comprimido	2059	127	Nitrocelulosa, en solución de líquido inflamable
2037	115	Cartuchos de gas	2067	140	Nitrato amónico, fertilizante a base de
2037	115	Recipientes, pequeños, que contienen gas	2068	140	Nitrato amónico, fertilizante a base de, con carbonato de calcio
2038	152	Dinitrotoluenos	2069	140	Nitrato amónico, fertilizante a base de, con sulfato amónico
2038	152	Dinitrotoluenos, líquidos	2069	140	Nitrato amónico, fertilizantes a base de, mezclados
2038	152	Dinitrotoluenos, sólidos	2070	143	Nitrato amónico, fertilizante a base de, con fosfato o potasa
2044	115	2,2-Dimetilpropano	2071	140	Nitrato amónico, fertilizante a base de, con no más del 0.4% de material combustible
2045	129	Aldehído isobutilíco	2071	140	Nitrato amónico, fertilizantes a base de
2045	129	Isobutiraldehído	2072	140	Nitrato amónico, fertilizante a base de, n.e o.m
2046	130	Címenos	2072	140	Nitrato amónico, fertilizantes a base de
2047	132	Dicloropropenos			
2048	129	Diciclopentadieno			
2049	130	Dietilbenceno			
2050	127	Diisobutileno compuestos isoméricos de			
2051	132	2-Dimetilaminoetanol			
2051	132	Dimetilaminoetanolamina			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2073	125	Amoniaco, solución de, con más del 35% y un máximo del 50% de amoniaco	2103	146	Carbonato de ter-butilperoxoisopropilo
2074	153	Acrilamida	2104	145	Peroxi-isoonanoato de ter-butilo
2075	153	Cloral, anhidro, inhibido	2104	145	Peroxi-3,5,5-trimetilhexanoato de ter-butilo
2076	153	Cresoles	2106	146	Di-(ter-butilperoxi)ftalato
2077	153	alfa-Naftilamina	2107	145	Di-(ter-butilperoxi)ftalato
2077	153	Naftilamina (alfa)	2108	145	Di-(ter-butilperoxi)ftalato
2078	156	Diisocianato de tolueno	2110	148	Peroxipivalato de ter-butilo
2079	154	Dietilentriamina	2111	146	2,2-Di-(ter-butilperoxi)butano
2080	145	Peróxido de acetilacetona	2112	145	1,3-Di-(2-ter-butilperoxoisopropil) benceno y 1,4-Di-(2-ter-butilperoxoisopropil)benceno, mezclas de
2081	147	Peróxido de acetil benzoilo	2112	145	1,4-Di-(2-ter-butilperoxisopropil) benceno y 1,3-Di-(2-ter-butilperoxisopropil)benceno, mezclas de
2082	148	Peróxido de acetilciclohexanosulfonilo	2113	146	Peróxido de p-clorobenzoilo
2083	148	Peróxido de acetilciclohexanosulfonilo	2114	145	Peróxido de p-clorobenzoilo
2084	148	Peróxido de acetilo	2115	145	Peróxido de p-clorobenzoilo
2085	146	Peróxido de benzoilo	2116	147	Hidroperóxido de cumeno
2087	146	Peróxido de benzoilo	2118	147	Peróxido de ciclohexanona, con no mas del 72% en solucion
2088	146	Peróxido de benzoilo	2119	147	Peróxido de ciclohexanona, con no más del 90% y no menos del 10% de agua
2089	145	Peróxido de benzoilo	2120	148	Peróxido de decanoilo
2090	146	Peróxido de benzoilo	2121	145	Peróxido de dicumilo
2091	145	Hidroperóxido de ter-butil isopropilbenceno	2122	148	Peroxidcarbonato de di-2-(etilhexilo)
2091	145	Peróxido de ter-butil cumeno	2123	148	Peroxidcarbonato de di-2-(etilhexilo)
2092	147	Hidroperóxido de ter-butilo, con un máximo del 80% de peróxido de di-ter-butilo y/o solvente	2124	145	Peróxido de lauroilo
2093	147	Hidroperóxido de ter-butilo	2125	147	Hidroperóxido de mentano, para
2094	147	Hidroperóxido de ter-butilo	2126	147	Peróxido de metilisobutilcetona
2095	146	Peroxiacetato de ter-butilo	2128	148	Peróxido de isoonanoilo
2096	146	Peroxiacetato de ter-butilo	2129	148	Peróxido de caprililo
2097	146	Peroxibenzoato de ter-butilo			
2098	145	Peroxibenzoato de ter-butilo			
2099	146	Monoperoximaleato de ter-butilo			
2102	145	Peróxido de di-ter-butilo			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2129	148	Peróxido de caprililo, en solución	2154	148	Peroxidicarbonato de di-(4-ter-butilciclohexilo)
2129	148	Peróxido de octanoilo	2155	145	2,5-Dimetil-2,5-di-(ter-butilperoxi)hexano
2130	148	Peróxido de pelargonilo	2156	145	2,5-Dimetil-2,5-di-(ter-butilperoxi)hexano
2131	147	Ácido peracético, solución de	2157	148	2,5-Dimetil-2,5-di-(2-ethylhexanoylperoxi)hexano
2131	147	Ácido peroxyacético, solución de	2158	146	2,5-Dimetil-2,5-di-(ter-butilperoxi)hexano-3
2132	148	Peróxido de propionilo	2159	145	2,5-Dimetil-2,5-di-(ter-butilperoxi)hexano-3, con un máximo del 52% del peróxido en sólido inerte
2133	148	Percarbonato de isopropilo, inestabilizado	2160	145	Hidroperóxido de 1,1,3,3-tetrametilbutilo
2134	148	Peroxidicarbonato de isopropilo	2161	148	1,1,3,3-Tetrametilbutilperoxi-2-ethylhexanoato
2135	146	Peróxido de ácido succínico	2162	147	Hidroperóxido de pinano
2136	145	Hidroperóxido de tetralina	2163	148	Peróxido de diacetona-alcohol
2137	146	Peróxido de 2,4-diclorobenzoilo	2164	148	Peroxidicarbonato de dicetilo
2138	145	Peróxido de 2,4-diclorobenzoilo	2165	146	3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraoxaciclononano
2139	145	Peróxido de 2,4-diclorobenzoilo	2166	145	3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraoxaciclononano
2140	146	Valerato de n-butil-4,4-di(ter-butilperóxido)	2167	145	3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraoxaciclononano
2141	145	Valerato de n-butil-4,4-di(ter-butilperóxido)	2168	145	2,2-Di-(4,4-di-ter-butilperoxiciclohexil)propano
2142	148	Peroxiisobutirato de ter-butilo	2169	148	Peroxidicarbonato de butilo
2143	148	Peroxi-2-ethylhexanoato de ter-butilo	2170	148	Peroxidicarbonato de butilo
2144	148	Peroxidietilacetato de ter-butilo	2171	145	Hidroperóxido de diisopropilbenceno
2145	146	1,1-Di-(ter-butilperoxi)-3,3,5-trimetil ciclohexano	2172	146	2,5-Dimetil-2,5-di-(benzoylperoxi)hexano
2146	145	1,1-Di-(ter-butilperoxi)-3,3,5-trimetil ciclohexano	2173	145	2,5-Dimetil-2,5-di-(benzoylperoxi)hexano
2147	145	1,1-Di-(ter-butilperoxi)-3,3,5-trimetil ciclohexano	2174	146	Dihidroperóxido de dimetilhexano, con el 18% o más de agua
2148	145	Peróxido de di-(1-hidroxyciclohexilo)			
2149	148	Peroxidicarbonato de dibencilo			
2150	148	Peroxidicarbonato de di-(sec-butilo)			
2151	148	Peroxidicarbonato de di-(sec-butilo)			
2152	148	Peroxidicarbonato de diciclohexilo			
2153	148	Peroxidicarbonato de diciclohexilo			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2174	146	2,5-Dimetil-2,5-dihidroperoxihexano, con no más del 82% de agua	2198	125	Pentafluoruro de fósforo
2175	148	Peroxidicarbonato de dietilo	2198	125	Pentafluoruro de fósforo, comprimido
2176	148	Peroxidicarbonato de di-n-propilo	2199	119	Fosfina
2177	148	Peroxineodecanoato de ter-butilo	2200	116	Propadieno, inhibido
2178	146	2,2-Dihidroperoxipropano	2201	122	Oxido nitroso, líquido refrigerado
2179	146	1,1-Di-(ter-butilperoxi)ciclohexano	2202	117	Seleniuro de hidrógeno, anhídrido
2180	146	1,1-Di-(ter-butilperoxi)ciclohexano	2203	116	Silano
2182	148	Peróxido de diisobutirilo	2203	116	Silano, comprimido
2183	145	Peroxicrotonato de ter-butilo	2204	119	Sulfuro de carbonilo
2184	146	3,3-Di-(ter-butilperoxi)butirato de etilo	2205	153	Adiponitrilo
2185	145	3,3-Di-(ter-butilperoxi)butirato de etilo, no más del 77% en solución	2206	155	Isocianato, en solución, tóxico, n.e.o.m.
2186	125	Acido clorhídrico, líquido refrigerado	2206	155	Isocianato, en solución, venenoso, n.e.o.m.
2186	125	Cloruro de hidrógeno, líquido refrigerado	2206	155	Isocianatos, n.e.o.m.
2187	120	Dióxido de carbono, líquido refrigerado	2206	155	Isocianatos, tóxicos, n.e.o.m.
2188	119	Arsina	2206	155	Isocianatos, venenosos, n.e.o.m.
2189	119	Diclorosilano	2207	155	Isocianatos, n.e.o.m. (tóxicos)
2190	124	Difluoruro de oxígeno	2207	155	Isocianatos, soluciones de, n.e.o.m. (tóxicas)
2190	124	Difluoruro de oxígeno, comprimido	2208	140	Blanqueador, en polvo
2191	123	Fluoruro de sulfurilo	2208	140	Hipoclorito de calcio en mezcla seco, con mas del 10% pero no más del 39% de cloro libre
2192	119	Germanio	2209	132	Formaldehído, soluciones de (Formalina) (corrosiva)
2193	126	Gas refrigerante R-116, comprimido	2210	135	Maneb
2193	126	Hexafluoretano	2210	135	Maneb, preparación de, con no menos del 60% de maneb
2193	126	Hexafluoretano, comprimido	2210	135	Plaguicida, reactivo el agua
2194	125	Hexafluoruro de selenio	2211	133	Gránulos de poliestireno expansibles
2195	125	Hexafluoruro de telurio	2211	133	Gránulos poliméricos, expansibles
2196	125	Hexafluoruro de tungsteno	2212	171	Asbesto
2197	125	Yoduro de hidrógeno, anhidro	2212	171	Asbesto, azul
			2212	171	Asbesto, pardo

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2213	133	Paraformaldehído	2242	128	Ciclohepteno
2214	156	Anhídrido ftálico	2243	130	Acetato de ciclohexilo
2215	156	Ácido maléico	2244	129	Ciclopentanol
2215	156	Anhídrido maléico	2245	127	Ciclopantanona
2216	171	Desechos de pescado, conteniendo de 6% a 12% de agua	2246	128	Ciclopenteno
2216	171	Desechos de pescado, estabilizados	2247	128	n-Decano
2216	171	Harina de pescado, conteniendo de 6% a 12% de agua	2248	132	Di-n-butilamina
2216	171	Harina de pescado, estabilizada	2249	153	Díclorodimetil éter, simétrico
2217	135	Torta oleaginosa, con no más del 1.5% de aceite y del 11% de humedad	2250	156	Díclorofenil isocianatos
2218	132	Ácido acrílico, inhibido	2251	127	Biciclo[2.2.1]hepta-2,5-dieno
2219	129	Átil glicidil éter	2251	127	Biciclo[2.2.1]hepta-2,5-dieno, inhibido
2222	127	Anisol	2251	127	Dícloheptadieno
2224	152	Benzonitrilo	2251	127	2,5-Norbornadieno
2225	156	Cloruro de bencensulfonilo	2251	127	2,5-Norbornadieno, inhibido
2226	156	Benzotrichloruro	2252	127	1,2-Dimetoxietano
2227	129	n-Butil metacrilato	2253	153	N,N-dimetilanilina
2227	129	n-Butil metacrilato, inhibido	2254	133	Fósforos resistentes al viento
2228	153	Butilfenoles, líquidos	2255	146	Estuche de resina de poliéster
2229	153	Butilfenoles, sólidos	2255	146	Peróxidos orgánicos, muestras de, n.e.o.m
2232	153	Cloroacetaldehído	2256	130	Ciclohexeno
2232	153	2-Cloroetanal	2257	138	Potasio
2233	152	Cloroanisidinas	2257	138	Potasio, metal de
2234	130	Clorobenzotrifluoruros	2258	132	1,2-Propilendiamina
2235	153	Cloruros de clorobencilo	2258	132	1,3-Propilendiamina
2236	156	3-Cloro-4-metilfenilo isocianato	2259	153	Trietilentetramina
2237	153	Cloronitroanilinas	2260	132	Tripropilamina
2238	130	Clorotoluenos	2261	153	Xilenoles
2239	153	Clorotoluidinas	2262	156	Cloruro de dimetilcarbamolio
2239	153	Clorotoluidinas, líquidas	2263	128	Dimetilciclohexanos
2239	153	Clorotoluidinas, sólidas	2264	132	Dimetilciclohexilamina
2240	154	Ácido cromosulfúrico	2265	129	N,N-Dimetilformamida
2241	128	Cicloheptano	2266	132	Dimetil-N-propilamina
			2267	156	Clorotiofosfato de dimetilo
			2267	156	Cloruro de dimetil trifosforilo

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2267	156	Fosforocloridotioato de dimetilo	2298	128	Metilciclopentano
2269	153	3,3'-Iminodipropilamina	2299	155	Dicloroacetato de metilo
2270	132	Etilamina, en solución acuosa, con no menos del 50% pero no más del 70% de etilamina	2300	153	2-Metil-5-etilpiridina
2271	127	Etil amil cetona	2301	127	2-Metilfurano
2272	153	N-Etilanilina	2302	127	5-Metil-2-hexanona
2273	153	2-Etilanilina	2303	128	Isopropenilbenceno
2274	153	N-Etil-N-bencilanilina	2304	133	Naftaleno, fundido
2275	129	2-Etilbutanol	2305	153	Acido nitrobencensulfónico
2276	132	2-Etilhexilamina	2306	152	Nitrobenzotrifluoruros
2277	129	Metacrilato de etilo	2307	152	3-Nitro-4-clorobenzo-trifluoruro
2277	129	Metacrilato de etilo, inhibido	2308	157	Acido nitrosilsulfúrico
2278	128	n-Hepteno	2309	128	Octadieno
2279	151	Hexaclorobutadieno	2310	127	2,4-Pantanodiona
2280	153	Hexametilendiamina, sólida	2311	153	Fenetidinas
2281	156	Diisocianato de hexametileno	2312	153	Fenol, fundido
2282	129	Hexanoles	2313	130	Picolinas
2283	130	Metacrilato de isobutilo	2315	171	Artículos que contienen bifenilos policlorados (BPC)
2283	130	Metacrilato de isobutilo, inhibido	2315	171	Bifenilos policlorados
2284	131	Isobutironitrilo	2316	157	Cuprociánuro de sodio, sólido
2285	156	Isocianatobenzotrifluoruros	2317	157	Cuprociánuro de sodio, en solución
2286	128	Pentametilheptano	2318	135	Hidrosulfuro de sodio, con menos del 25% de agua de cristalización
2287	128	Isohepteno	2318	135	Hidrosulfuro de sodio, sólido, con menos del 25% de agua de cristalización
2288	128	Isohexeno	2319	128	Hidrocarburos terpénicos. n e o.m.
2289	153	Isoforondiamina	2320	153	Tetraetilenpentamina
2290	156	IPDI	2321	153	Triclorobencenos, líquidos
2290	156	Isoforondiisocianato	2322	152	Triclorobuteno
2291	151	Cloruro de plomo	2323	129	Fosfito de trietilo
2291	151	Fluoborato de plomo	2324	128	Triisobutíleno
2291	151	Plomo, compuesto de, soluble. n.e.o.m.	2325	129	1,3 5-Trimetilbenceno
2293	127	4-Metoxi-4-metil-2-pantanona	2326	153	Trimetilciclohexilamina
2294	153	N-Metilanilina			
2295	155	Cloroacetato de metilo			
2296	128	Metilciclohexano			
2297	127	Metilciclohexanona			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2327	153	Trimetilhexametilendiaminas	2361	132	Diisobutilamina
2328	156	Diisocianato de trimetilhexametileno	2362	130	1,1-Dicloroetano
2329	129	Fosfito de trimetilo	2363	130	Etilmercaptano
2330	128	Undecano	2364	127	n-Propilbenceno
2331	154	Cloruro de zinc, anhídrido	2366	127	Carbonato de dietilo
2332	129	Acetaldoxíma	2367	130	Alfa-metilvaleraldehido
2333	131	Acetato de alilo	2367	130	Metilvaleraldehido (alfa)
2334	131	Alilamina	2368	127	Alfa-pineno
2335	131	Alil etil éter	2368	127	Pineno (alfa)
2336	131	Formiato de alilo	2369	152	Eter monobutílico del etilenglicol
2337	131	Fenilmercaptano	2370	128	1-Hexeno
2338	131	Benzotrifluoruro	2371	128	Isopentenos
2339	130	2-Bromobutano	2372	129	1,2-Di-(Dimetilamino) etano
2340	130	Eter etílico de 2-bromoetilo	2373	127	Dietoximetano
2341	130	1-Bromo-3-metilbutano	2374	127	3,3-Dietoxipropeno
2342	130	Bromometilpropanos	2375	129	Sulfuro de dietilo
2343	130	2-Bromopentano	2376	127	2,3-Dinidropirano
2344	132	2-Bromopropano	2377	127	1,1-Dimetoxietano
2344	132	Bromopropanos	2378	131	2-Dimetilaminoacetonitrilo
2345	132	3-Bromopropino	2379	132	1,3-Dimetilbutilamina
2346	127	Butanodiona	2380	127	Dimetildietoxisilano
2346	127	Diacetilo	2381	130	Disulfuro de dimetilo
2347	130	Butil mercaptano	2382	131	1,2-Dimetilhidrazina
2348	129	Acrilato de butilo	2382	131	Dimetilhidrazina, simétrica
2348	129	Acrilatos de butilo, inhibidos	2383	132	Dipropilamina
2350	127	Butil metil éter	2384	127	Di-n-propiléter
2351	129	Nitritos de butilo	2384	127	Eter dipropílico
2352	127	Butil vinil éter, inhibido	2385	129	Isobutirato de etilo
2353	132	Cloruro de butirilo	2386	132	1-Etil piperidina
2354	131	Clorometil etil éter	2387	130	Fluorobenceno
2356	129	2-Cloropropano	2388	130	Fluorotoluenos
2357	132	Ciclohexilamina	2389	127	Furano
2358	128	Ciclooctatetraeno	2390	129	2-Yodobutano
2359	132	Dialilamina	2391	129	Yodometyl propanos
2360	131	Eter dialílico	2392	129	Yodopropanos
			2393	132	Formiato de isobutilo

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2394	129	Propionato de isobutilo	2426	140	Nitrato de amonio, líquido (en solución concentrada caliente)
2395	132	Cloruro de isobutirilo	2427	140	Clorato de potasio, en solución
2396	131	Metacrilaldehído	2427	140	Clorato de potasio, solución acuosa de
2396	131	Metacrilaldehído, inhibido	2428	140	Clorato de sodio, solución acuosa de
2397	127	3-Metil-2-butanona	2429	140	Clorato de calcio, solución acuosa
2398	127	Metil-ter-butiléter	2429	140	Clorato de calcio, solución de
2399	132	1-Metilpiperidina	2430	153	Alquil fenoles, sólidos, n.e.o.m. (incluidos los homólogos C2-C12)
2400	130	Isovalerato de metilo	2431	153	Anisidinas
2401	132	Piperidina	2431	153	Anisidinas, líquidas
2402	130	Isopropil mercaptano	2431	153	Anisidinas, sólidas
2402	130	Propanotioles	2432	153	N,N-Dietilanilina
2402	130	Propil mercaptano	2433	152	Cloronitrotoluenos
2403	129	Acetato de isopropenilo	2433	152	Cloronitrotoluenos, líquidos
2404	131	Propionitrilo	2433	152	Cloronitrotoluenos, sólidos
2405	129	Butirato de isopropilo	2434	156	Dibencildiclorosilano
2406	131	Isobutirato de isopropilo	2435	156	Etilfenildiclorosilano
2407	155	Cloroformiato de isopropilo	2436	129	Ácido tioacético
2409	129	Propionato de isopropilo	2437	156	Metilfenildiclorosilano
2410	129	1,2,3,6-Tetrahidropíridina	2438	132	Cloruro de trimetilacetilo
2410	129	1,2,5,6-Tetrahidropíridina	2439	154	Bifluoruro de sodio, en solución
2411	131	Butironitrilo	2439	154	Bifluoruro de sodio, sólido
2412	129	Tetrahidrotiofeno	2439	154	Difluoruro ácido de sodio
2413	128	Tetrapropil ortotitanato	2439	154	Fluoruro de hidrógeno y sodio
2414	130	Tiofeno	2440	154	Cloruro estánico, pentahidratado
2416	129	Borato de trimetilo	2440	154	Tetracloruro de estánio, pentahidratado
2417	125	Fluoruro de carbonilo	2441	135	Tricloruro de titanio, mezcla, pirofórica
2417	125	Fluoruro de carbonilo, comprimido	2441	135	Tricloruro de titanio, pirofórico
2418	125	Tetrafluoruro de azufre	2442	156	Cloruro de tricloroacetilo
2419	116	Bromotrifluoroetileno	2443	137	Oxitricloruro de vanadio
2420	125	Hexafluoroacetona			
2421	124	Trióxido de nitrógeno			
2422	126	Gas refrigerante R-1318			
2422	126	2-Octafluorobuteno			
2424	126	Gas refrigerante R-218			
2424	126	Octafluoropropano			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2443	137	Oxitrícloruro de vanadio y tetracloruro de titanio, en mezcla	2465	141	Dicloro-s-triacinetrona de sodio
2443	137	Tetracloruro de titanio y oxitrícloruro de vanadio, en mezcla	2466	143	Superóxido de potasio
2444	137	Tetracloruro de vanadio	2467	140	Percarbonatos de sodio
2445	135	Alquilos de litio	2468	141	Ácido tricloroisocianúrico, seco
2446	153	Nitrocresoles	2468	141	Mono-(tricloro)-tetra-(mono-potasio-dicloro)-penta-S-triazinatriona, seco
2447	136	Fósforo, amarillo, fundido	2468	141	Tricloro-s-triazinatriona, seco
2447	136	Fósforo, blanco, fundido	2469	140	Bromato de zinc
2448	133	Azufre, fundido	2470	152	Fenilacetonitrilo, líquido
2449	154	Oxalato de amonio	2471	154	Tetróxido de osmio
2449	154	Oxalatos, solubles en agua	2473	154	Arsanilato de sodio
2451	122	Trifluoruro de nitrógeno	2474	157	Tiofosgeno
2451	122	Trifluoruro de nitrógeno, comprimido	2475	157	Tricloruro de vanadio
2452	116	Etilacetileno, inhibido	2477	131	Isotiocianato de metilo
2453	115	Fluoruro de etilo	2478	155	Isocianato, en solución, inflamable, tóxico, n.e.o.m.
2453	115	Gas refrigerante R-161	2478	155	Isocianato, en solución, inflamable, venenoso, n.e.o.m.
2454	115	Fluoruro de metilo	2478	155	Isocianato, en soluciones, n.e.o.m.
2454	115	Gas refrigerante R-41	2478	155	Isocianatos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.
2455	116	Nitrito de metilo	2478	155	Isocianatos, inflamables, venenosos, n.e.o.m.
2456	130	2-Cloropropeno	2478	155	Isocianatos, inflamables, venenosos, n.e.o.m.
2457	128	2,3-Dimetilbutano	2478	155	Isocianatos, n.e.o.m.
2458	130	Hexadieno	2480	155	Isocianato de metilo
2459	127	2-Metil-1-buteno	2481	155	Isocianato de etilo
2460	127	2-Metil-2-buteno	2482	155	n-Propil isocianato
2461	127	Metilpentadieno	2483	155	Isocianato de isopropilo
2462	128	Metilpentano	2484	155	Isocianato de ter-butilo
2463	138	Hidruro de aluminio	2485	155	n-Butil isocianato
2464	141	Nitrato de berilio	2486	155	Isocianato de isobutilo
2465	141	Ácido dicloroisocianúrico, sales de	2487	155	Isocianato de fenilo
2465	141	Ácido dicloroisocianúrico, seco	2488	155	Isocianato de ciclohexilo
2465	141	Dicloroisocianúrato de sodio	2489	156	4,4-Diisocianato de difenilmetano
2465	141	Dicloro-s-triacinetrona de potasio, seca	2490	153	Dicloroisopropil éter

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2491	153	Etanolamina	2525	156	Oxalato de etilo
2491	153	Etanolamina, soluciones de	2526	132	Furfurilamina
2491	153	Monoetanolamina	2527	130	Acrilato de isobutilo
2493	132	Hexametilenimina	2527	130	Acrilato de isobutilo, inhibido
2495	144	Pentafluoruro de yodo	2528	129	Isobutirato de isobutilo
2496	156	Anhídrido propiónico	2529	132	Acido isobutírico
2497	153	Fenolato sódico, sólido	2530	132	Anhídrido isobutírico
2498	132	1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehido	2531	153	Acido metacrílico, inhibido
2501	152	Oxido de tri-(1-aziridinil) fosfina	2533	156	Tricloroacetato de metilo
2501	152	Oxido de tri-(1-aziridinil) fosfina, en solución	2534	119	Metilclorosilano
2502	132	Cloruro de valerilo	2535	132	4-Metilmorfolina
2503	137	Tetracloruro de circonio	2535	132	N-Metilmorfolina
2504	159	Tetrabromoetano	2536	127	Metiltetrahidrofurano
2504	159	Tetrabromuro de acetíleno	2538	133	Nitronaftaleno
2505	154	Fluoruro de amonio	2541	128	Terpinoleno
2506	154	Sulfato de hidrógeno y amonio	2542	153	Tributilamina
2507	154	Acido cloroplatínico, sólido	2545	135	Hafnio, en polvo, seco
2508	156	Pentacloruro de molibdeno	2546	135	Titanio en polvo, seco
2509	154	Sulfato de hidrógeno y potasio	2547	143	Superóxido de sodio
2511	153	Acido alfa-cloropropiónico	2548	124	Pentafluoruro de cloro
2511	153	Acido 2-cloropropiónico	2550	147	Peróxido de metil etil cetona
2512	152	Aminofenoles	2551	145	Peroxidietilacetato de ter-butilo con peroxibenzoato de ter-butilo
2513	156	Bromuro de bromoacetilo	2552	151	Hidrato de hexafluoroacetona
2514	129	Bromobenceno	2553	128	Nafta
2515	159	Bromoformo	2554	129	Cloruro de metilalilo
2516	151	Tetrabromuro de carbono	2555	113	Nitrocelulosa, coloidal, granular o escama, húmeda con no menos del 20% de agua
2517	115	1-Cloro-1,1-difluoroetano	2555	113	Nitrocelulosa, con agua, con no menos del 25% de agua
2517	115	Clorodifluoroetanos	2556	113	Nitrocelulosa, con alcohol
2517	115	Difluorocloroetanos	2556	113	Nitrocelulosa, con no menos del 25% de alcohol
2517	115	Gas refrigerante R-142b			
2518	153	1,5,9-Ciclododecatrieno			
2520	130	Ciclooctadienos			
2521	131	Diceteno, inhibido			
2522	153	Dimetilaminoetil metacrilato			
2524	129	Ortoformiato de etilo			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2556	113	Nitrocelulosa, húmeda, con no menos del 30% de alcohol o solvente	2583	153	Acidos alquilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre
2557	133	Laca, astillas de, seca	2583	153	Acidos arilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre
2557	133	Nitrocelulosa, con substancia plastificante	2584	153	Acido toluensulfónico, líquido, con más del 5% de ácido sulfúrico libre
2557	133	Nitrocelulosa en mezcla, con plastificante, con pigmento	2584	153	Acidos alquilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre
2557	133	Nitrocelulosa en mezcla, con plastificante, sin pigmento	2584	153	Acidos arilsulfónicos, líquidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre
2557	133	Nitrocelulosa en mezcla, sin plastificante, con pigmento	2584	153	Acidos alquilsulfónicos, sólidos, con más del 5% de ácido sulfúrico libre
2557	133	Nitrocelulosa en mezcla, sin plastificante, sin pigmento	2584	153	Acido dodecilbencensulfónico
2558	131	Epibromohidrina	2585	153	Acido toluensulfónico, sólido, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre
2560	129	2-Metil-2-pentanol	2585	153	Acidos alquilsulfónicos, sólidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre
2561	127	3-Metil-1-buteno	2585	153	Acidos arilsulfónicos, sólidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre
2562	148	Peroxiisobutirato de ter-butilo	2585	153	Acidos alquilsulfónicos, líquidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre
2564	153	Acido tricloroacético, en solución	2585	153	Acido dodecilbencensulfónico
2565	153	Diciclohexilamina	2585	153	Acido toluensulfónico, líquido, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre
2567	154	Pentaclorofenato de sodio	2586	153	Acidos alquilsulfónicos, sólidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre
2570	154	Cadmio, compuestos de	2586	153	Acido toluensulfónico, líquido, con no mas del 5% de ácido sulfúrico libre
2571	156	Acido etilsulfúrico	2586	153	Acidos arilsulfónicos, sólidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre
2571	156	Acidos alquilsulfúricos	2586	153	Acidos alquilsulfónicos, líquidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre
2572	153	Fenilhidrazina	2586	153	Acidos alquilsulfónicos, líquidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre
2573	141	Clorato de talio	2587	153	Acidos arilsulfónicos, líquidos, con no más del 5% de ácido sulfúrico libre
2574	151	Fosfato de tricresilo	2587	153	Acido toluensulfónico, líquido, con no mas del 5% de ácido sulfúrico libre
2576	137	Oxibromuro de fósforo, fundido	2588	151	Insecticida, seco, n.e.o.m
2577	156	Cloruro de fenilacetilo	2588	151	Plaguicida, sólido tóxico, n.e.o.m
2578	157	Trióxido de fósforo	2588	151	Plaguicida, sólido, venenoso
2579	153	Piperazina	2588	151	Plaguicida, sólido, venenoso, n.e.o.m.
2580	154	Bromuro de aluminio, en solución	2589	155	Cloroacetato de vinilo
2581	154	Cloruro de aluminio, en solución	2590	171	Asbesto, blanco
2582	154	Cloruro ferrico, en solución			
2583	153	Acido toluensulfónico, sólido, con más del 5% de ácido sulfúrico libre			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2591	120	Xenón, líquido refrigerado (líquido criogénico)	2601	115	Ciclobutano
2592	145	Peroxidicarbonato de diestearilo	2602	126	Diclorodifluorometano y difluoroetano, mezcla azeotrópica de, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano
2593	148	Peróxido de di-(2-metilbenzoilo)			
2594	148	Peroxineodecanoato de ter-butilo	2602	126	Difluoroetano y diclorodifluorometano, mezcla azeotrópica de, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano
2595	148	Peroxidicarbonato de dimiristilo			
2596	145	Ter-butilperoxi-3-feniltaluro			
2597	148	Peróxido de di-(3,5,5-trimetil-1,2-dioxolanilo-3)			
2598	145	3,3-Di-(ter-butilperoxi)butirato de etilo	2602	126	Gas refrigerante R-12 y gas refrigerante R-152a, mezcla azeotrópica de, con el 74% de gas refrigerante R-12
2599	126	Clorotrifluorometano y trifluorometano, mezcla azeotrópica de, con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2602	126	Gas refrigerante R-152a y gas refrigerante R-12, mezcla azeotrópica de, con el 74% de gas refrigerante R-12
2599	126	Gas refrigerante R-13 y gas refrigerante R-23, mezcla azeotrópica de, con el 60% de gas refrigerante R-13	2602	126	Gas refrigerante R-500 (mezcla azeotrópica de gas refrigerante R-12 y gas refrigerante R-152a con aproximadamente el 74% de gas refrigerante R-12)
2599	126	Gas refrigerante R-23 y gas refrigerante R-13, mezcla azeotrópica de, con el 60% de gas refrigerante R-13	2603	131	Cicloheptatrieno
2599	126	Gas refrigerante R-503 (gas refrigerante R-13 y gas refrigerante R-23, mezcla azeotrópica de, con el 60% de gas refrigerante R-13)	2604	132	Dietileterato de trifluoruro de boro
2599	126	Trifluorometano y clorotrifluorometano, mezcla azeotrópica de, con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2605	155	Isocianato de metoximetilo
			2606	155	Ortosilicato de metilo
			2607	129	Dímero de la acroleína, estabilizado
			2608	129	Nitropropanos
			2609	156	Borato de trialilo
			2610	132	Trialilamina
2600	119	Hidrógeno y monóxido de carbono, mezcla de	2611	131	Clorhidrina de propileno
2600	119	Hidrógeno y monóxido de carbono, mezcla de, comprimida	2612	127	Metil propil éter
2600	119	Monóxido de carbono e hidrógeno, mezcla de	2614	129	Alcohol metalílico
2600	119	Monóxido de carbono e hidrógeno, mezcla de, comprimido	2615	127	Etil propil éter
			2616	129	Borato de triisopropilo
			2617	129	Metilciclohexanoles
			2618	130	Viniltolueno, inhibido

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2619	132	Bencildimetilamina	2656	154	Quinoleína
2620	130	Butiratos de amilo	2657	153	Disulfuro de selenio
2621	127	Acetilmethylcarbinol	2658	152	Selenio, en polvo
2622	131	Glicidaldehído	2659	151	Cloroacetato de sodio
2623	133	Encendedores, sólidos, con líquido inflamable	2660	153	Mononitrotoluidinas
2624	138	Siliciuro de magnesio	2660	153	Nitrotoluidinas (mono)
2626	140	Ácido clórico	2661	153	Hexacloroacetona
2626	140	Ácido clórico, solución acuosa de, con no más del 10% de ácido clórico	2662	153	Hidroquinona
2627	140	Nitratos, inorgánicos, n.e.o.m.	2664	160	Dibromometano
2628	151	Fluoroacetato de potasio	2666	156	Cianoacetato de etilo
2629	151	Fluoroacetato de sodio	2667	131	Butiltoluenos
2630	151	Seleniato de bario	2668	131	Cloroacetonitrilo
2630	151	Seleniato de calcio	2669	152	Clorocresoles
2630	151	Seleniato de potasio	2669	152	Clorocresoles, líquidos
2630	151	Seleniato de zinc	2670	157	Cloruro de cianuro
2630	151	Seleniatos	2671	153	Aminopiridinas
2630	151	Selenito de bario	2672	154	Hidróxido de amonio
2630	151	Selenito de potasio	2672	154	Hidróxido de amonio, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco
2630	151	Selenito de sodio	2672	154	Soluciones de amoniaco, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco
2630	151	Selenito de zinc	2673	151	2-Amino-4-clorofenol
2630	151	Selenitos	2674	154	Fluorosilicato de sodio
2642	156	Ácido fluoroacético	2674	154	Silicofluoruro de sodio
2643	155	Bromoacetato de metilo	2676	119	Estibina
2644	151	Yoduro de metilo	2677	154	Hidróxido de rubidio, en solución
2645	153	Bromuro de fenacilo	2678	154	Hidróxido de rubidio
2646	151	Hexaclorociclopentadieno	2678	154	Hidróxido de rubidio, sólido
2647	153	Malononitrilo	2679	154	Hidróxido de litio en solución
2648	154	1,2-Dibromo-3-butanona	2680	154	Hidróxido de litio, monohidratado
2649	153	1,3-Dicloroacetona	2680	154	Hidróxido de litio, sólido
2650	153	1,1-Dicloro-1-nitroetano	2681	154	Hidróxido de cesio, en solución
2651	153	4,4'-Diaminodifenilmetano	2682	157	Hidróxido de cesio
2653	156	Yoduro de bencilo			
2655	151	Fluorosilicato de potasio			
2655	151	Silicofluoruro de potasio			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
2683	132	Hidrosulfuro de amonio, en solución	2715	133	Resinato de aluminio
2683	132	Sulfuro de amonio, en solución	2716	153	1,4-Butinodiol
2684	132	3-Dietilaminopropilamina	2717	133	Alcanfor
2684	132	Dietilaminopropilamina	2717	133	Alcanfor sintético
2685	132	N,N-Dietiletilendiamina	2719	141	Bromato de bario
2686	132	2-Dietilaminoetanol	2720	141	Nitrato de cromo
2686	132	Dietilaminoetanol	2721	141	Clorato de cobre
2687	153	Nitrito de diciclohexilamonio	2722	140	Nitrato de litio
2688	159	1-Bromo-3-cloropropano	2723	140	Clorato de magnesio
2688	159	1-Cloro-3-bromopropano	2724	140	Nitrato de manganeso
2689	153	Alfa-monoclorohidrina de glicerol	2725	140	Nitrato de níquel
2690	152	N-n-Butil-imidazol	2726	140	Nitrito de níquel
2691	137	Pentabromuro de fósforo	2727	141	Nitrato de talio
2692	157	Tribromuro de boro	2728	140	Nitrato de circonio
2693	154	Bisulfito de amonio, sólido	2729	152	Hexaclorobenceno
2693	154	Bisulfito de amonio, solución de	2730	152	Nitroanisol
2693	154	Bisulfito de magnesio, solución de	2730	152	Nitroanisol, líquido
2693	154	Bisulfito de potasio, solución de	2730	152	Nitroanisol, sólido
2693	154	Bisulfito de zinc, solución de	2732	152	Nitrobromobenceno
2693	154	Bisulfitos, en solución acuosa, n.e.o.m	2732	152	Nitrobromobenceno, líquido
2693	154	Bisulfitos, inorgánicos, soluciones acuosas de, n.e.o.m.	2732	152	Nitrobromobenceno, sólido
2693	154	Sulfito de hidrógeno y calcio, solución de	2733	132	Alquilaminas, n e.o.m.
2698	156	Anhídridos tetrahidroftálicos	2733	132	Aminas, inflamables, corrosivas, n.e.o.m
2699	154	Ácido trifluoroacético	2734	132	Alquilaminas, n.e.o.m.
2705	153	1-Pentol	2734	132	Aminas, líquidas, corrosivas, inflamables, n e.o.m.
2707	128	Dimetildioxanos	2734	132	Polialquilaminas, n.e.o.m
2708	127	Butoxilo	2734	132	Poliaminas, líquidas, corrosivas, inflamables, n.e.o.m.
2709	128	Butilbencenos	2735	153	Alquilaminas, líquidas, corrosivas, inflamables, n.e.o.m.
2710	127	Dipropilcetona	2735	153	Aminas, líquidas, corrosivas, n.e.o.m
2711	129	Dibromobenceno	2735	153	Alquilaminas, líquidas, corrosivas, n.e.o.m
2713	153	Acridina	2735	153	Polialquilaminas, n.e.o.m.
2714	133	Resinato de zinc			