

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Dimetilamina, en solución acuosa	129	1160	2,2-Dimetilpropano	115	2044
2-Dimetilaminoacetonitrilo	131	2378	Dimetil-N-propilamina	132	2266
2-Dimetilaminoetanol	132	2051	Dimetilzinc	135	1370
Dimetilaminoetanolamina	132	2051	1,1-Dimetoxietano	127	2377
Dimetilaminoetil metacrilato	153	2522	1,2-Dimetoxietano	127	2252
N,N-dimetilanilina	153	2253	Dinitrato de isosorbida, mezcla de	133	2907
1,3-Dimetilbutilamina	132	2379	Dinitro-o-cresolato de amonio	141	1843
2,3-Dimetilbutano	128	2457	Dinitro-o-cresolato de sodio, húmedo	113	1348
Dimetilciclohexanos	128	2263	Dinitro-o-cresolato de sodio, húmedo con un mínimo del 15% de agua	113	1348
Dimetilciclohexilamina	132	2264	Dinitroanilinas	153	1596
2,5-Dimetil-2,5-di-(benzoíperoxi)hexano	146	2172	Dinitrobencenos	152	1597
2,5-Dimetil-2,5-di-(benzoíperoxi)hexano	145	2173	Dinitrociclohexilfenol	153	9026
2,5-Dimetil-2,5-di-(tert-butilperoxi)hexano	145	2155	Dinitroclorobenceno	153	1577
2,5-Dimetil-2,5-di-(tert-butilperoxi)hexano	145	2156	Dinitro-o-cresol	153	1598
2,5-Dimetil-2,5-di-(tert-butilperoxi)hexano-3	146	2158	Dinitrofenol, en solución	153	1599
2,5-Dimetil-2,5-di-(tert-butilperoxi)hexano-3, con un máximo del 52% del peróxido en sólido inerte	145	2159	Dinitrofenol, humedecido con no menos del 15% de agua	113	1320
Dimetildiclorosilano	155	1162	Dinitrofenolatos, humedos con un mínimo del 15% de agua	113	1321
2,5-Dimetil-2,5-di-(2-etilhexanoíperoxi)hexano	148	2157	Dinitroresorcinol, humedecido con no menos del 15% de agua	113	1322
Dimetildietoxisilano	127	2380	N,N'-Dinitroso-N,N'-dimetiltetralamida	149	2973
2,5-Dimetil-2,5-dihidroperoxihexano, con no más del 82% de agua	146	2174	N-N'-Dinitrosopentametilentetramina	149	2972
Dimetildioxanos	128	2707	Dinitrotoluenos	152	2038
Dimetiletrato de trifluoro de boro	139	2965	Dinitrotoluenos, fundidos	152	1600
N,N-Dimetilformamida	129	2265	Dinitrotoluenos, líquidos	152	2038
1,1-Dimetilhidrazina	131	1163	Dinitrotoluenos, sólidos	152	2038
1,2-Dimetilhidrazina	131	2382	Dioxano	127	1165
Dimetilhidrazina, asimétrica	131	1163	Dióxido de azufre	125	1079
Dimetilhidrazina, simétrica	131	2382	Dióxido de azufre, licuado	125	1079
			Dióxido de carbono	120	1013
			Dióxido de carbono comprimido	120	1013

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Dióxido de carbono, líquido refrigerado	120	2187	Dispositivos para gases lacrimógenos	159	1693
Dióxido de carbono, sólido	120	1845	Dispositivos, pequeños, accionados por hidrocarburos gaseosos, con dispositivo de escape	115	3150
Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con más del 6% de óxido de etileno	115	1041	Disulfoton	152	2783
Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con más del 9% pero no mas del 87% de óxido de etileno	115	1041	Disulfuro de carbono	131	1131
<b>Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con más del 87% de óxido de etileno</b>	<b>119</b>	<b>3300</b>	Disulfuro de dimetilo	130	2381
Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezclas de, con no más del 6% de óxido de etileno	126	1952	Disulfuro de selenio	153	2657
Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezclas de, con no más del 9% de óxido de etileno	126	1952	Disulfuro de titanio	135	3174
Dióxido de carbono y óxido nitroso, mezcla de	126	1015	Ditionito de calcio	135	1923
Dióxido de carbono y oxígeno, mezcla de	122	1014	Ditionito de potasio	135	1929
Dióxido de carbono y oxígeno, mezcla de, comprimida	122	1014	Ditionito de sodio	135	1384
Dióxido de cloro hidratado, congelado	143	9191	Ditionito de zinc	171	1931
Dióxido de nitrógeno	124	1067	Ditiopirofosfato de tetraetilo	153	1704
Dióxido de nitrógeno, licuado	124	1067	Ditiopirofosfato de tetraetilo, seco, líquido o mezcla de	153	1704
Dióxido nitrógeno y óxido nítrico, mezcla de	124	1975	Ditiopirofosfato de tetraetilo y gases, en solución	123	1703
Dióxido de plomo	141	1872	Ditiopirofosfato de tetraetilo y gases, mezclas de, o en solución (LC50 más de 200 ppm pero no más de 5000 ppm)	123	1703
Dioxolano	127	1166	Ditiopirofosfato de tetraetilo y gases, mezclas de, o en solución (LC50 no más de 200 ppm)	123	1703
Dipenteno	128	2052	Dodecilbencenosulfonato de calcio	171	9097
Dipropilamina	132	2383	Dodecilbencenosulfonato de isopropanolamina	171	9127
Dipropilcetona	127	2710	Dodecilbencenosulfonato de sodio (cadena ramificada)	171	9146
Di-n-propiléter	127	2384	Dodecilbencenosulfonato de trietanolamina	171	9151
Dispersión de metal alcalino	138	1391	Dodeciltriclorosilano	156	1771
Dispersiones de metales alcalinoterreos	138	1391	EDTA	171	9117

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Encendedor con gas inflamable, para puros, cigarros, etc.	115	1057	Estuches químicos (conteniendo sólidos inflamables)	133	—
Encendedor para cigarrillo, con gas inflamable	115	1057	Estuches químicos (conteniendo sólidos tóxicos)	154	—
Encendedor para cigarros, con gas inflamable	115	1057	Estuches químicos (conteniendo sólidos venenosos)	154	—
Encendedor para cigarros, con líquido inflamable	127	1226	Estuches químicos (conteniendo substancias corrosivas)	154	—
Encendedor para cigarros, puros, etc. con fluido para encendedor	127	1226	Estuches químicos (conteniendo substancias oxidantes)	140	—
Encendedor para cigarros, puros, (líquido inflamable)	127	1226	Estuche químico	171	3316
Encendedores, sólidos, con líquido inflamable	133	2623	Etano	115	1035
Endosulfano	151	2761	Etano, comprimido	115	1035
Etilbromohidrina	131	2558	Etano, líquido refrigerado	115	1961
Epiclorhidrina	131	2023	Etano y propano mezcla de, líquido refrigerado	115	1961
1,2-Epoxy-3-etoxipropano	127	2752	Etanol	127	1170
Equipo para identificación de gases	123	9035	Etanol, en solución	127	1170
Esteres, n e o m.	127	3272	Etanolamina	153	2491
Estibina	119	2676 T	Etanolamina, soluciones de	153	2491
Estireno monomero de, inhibido	128	2055	Eter de petróleo	128	1271
Estricnina	151	1692	Eter diafílico	131	2360
Estricnina sales de	151	1692	Eter 2,2'-dclorodietílico	152	1916
Estuche de primeros auxilios	171	3316	Eter dicloroetílico	152	1916
Estuche de resina de poliéster	146	2255	Eter dietílico	127	1155
Estuche químico	154	1760	Eter dietílico del etilenglicol	127	1153
Estuches para supervivencia de aeronaves	171	3072	Eter diisopropílico	127	1159
Estuches químicos conteniendo líquidos inflamables)	128	—	Eter dimetílico	115	1033
Estuches químicos (conteniendo líquidos tóxicos)	153	—	Eter dipropílico	127	2384
Estuches químicos (conteniendo líquidos venenosos)	153	—	Eter divinílico innibido	131	1167
			Eteres butílicos	127	1149
			Eteres dibutílicos	127	1149
			Eteres, n e o m	127	3271
			Eter etílico de 2-bromoetilo	130	2340
			Eter etil metílico	115	1039

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Eter etil vinílico	127	1302	Etileno, comprimido	116	1962
Eter etil vinílico, inhibido	127	1302	Etileno, líquido refrigerado	115	1038
Eter etílico	127	1155	Etilfenildiclorosilano	156	2435
Eter metil etílico	115	1039	Etilhexaldehídos	129	1191
Eter monobutilico del etilenglicol	152	2369	Etilhexanoato de ter-amil peroxi-2	148	2898
Eter monoetílico del etilenglicol	127	1171	2-Etilhexilamina	132	2276
Eter monometílico del etilenglicol	127	1188	2-Etilhexilcloroformiato	156	2748
Eter perfluoroetilvinílico	115	3154	Etilmercaptano	130	2363
Eter perfluorometilvinílico	115	3153	Etilmetilcetona	127	1193
Eter vinil isobutilico	127	1304	1-Etil piperidina	132	2386
Eter vinil isobutílico, inhibido	127	1304	2-Etil-3-propilacroleina	153	—
Etilacetileno, inhibido	116	2452	Etil propil éter	127	2615
Etil amil cetona	127	2271	N-Etiltoluidinas	153	2754
Etilamina	118	1036	Etiltriclorosilano	155	1196
Etilamina, en solución acuosa, con no menos del 50% pero no más del 70% de etilamina	132	2270	Etion	152	2783
2-Etilanilina	153	2273	Explosivo A	112	—
N-Etilanilina	153	2272	Explosivo B	112	—
Etilbenceno	129	1175	Explosivo C	114	—
N-Etil-N-bencilanilina	153	2274	Explosivos, división 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6	112	—
N-Etil-bencitoluidinas	153	2753	Explosivos, división 1.4	114	—
2-Etilbutanol	129	2275	Extintores de incendio, con gas comprimido	126	1044
Etil butil éter	127	1179	Extintores de incendio, con gas licuado	126	1044
2-Etilbutiraldehído	129	1178	Extintores de incendios, cargas de, líquido corrosivo	154	1774
Etildicloroarsina	151	1892	Extractos aromáticos, líquidos	127	1169
Etildiclorosilano	139	1183	Extractos saborizantes, líquidos	127	1197
Etilenclorohidrina	131	1135	Fenetidinas	153	2311
Etilendiamina	132	1604	Fenilacetonitrilo, líquido	152	2470
Etilenimina, inhibida	131	1185	Fenildicloroarsina	152	1556
Etileno	116	1962	Fenilendiaminas	153	1673
Etileno, acetileno y propileno, en mezcla, líquida refrigerada, con no menos del 71.5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno	116	3138	Fenilhidrazina	153	2572
			Fenilmercaptano	131	2337
			Feniltriclorosilano	156	1804

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Fenol, en solución	153	2821	Fluoroacetato de sodio	151	2629
Fenol, fundido	153	2312	Fluoroanilinas	153	2941
Fenol, líquido	153	2821	Fluorobenceno	130	2387
Fenol, sólido	153	1671	Fluoroborato de amonio	154	9088
Fenolato sódico, sólido	153	2497	Fluorosilicato de amonio	151	2854
Fenolatos, líquidos	154	2904	Fluorosilicato de magnesio	151	2853
Fenolatos, sólidos	154	2905	Fluorosilicato de potasio	151	2655
Fenolsulfonato de zinc	171	9160	Fluorosilicato de sodio	154	2674
Ferrocerio	170	1323	Fluorosilicato de zinc	151	2855
Ferrosilicio	139	1408	Fluorosilicatos, n.e.o.m.	151	2856
Ferrosilicio de litio	139	2830	Fluorotoluenos	130	2388
Ferrosilicon de aluminio en polvo	139	1395	Fluoruro ácido de amonio, sólido	154	1727
Fertilizante, solución amoniacal de, con amoniaco libre	125	1043	Fluoruro ácido de amonio, solución de	154	2817
Fibra, animal o vegetal, quemada, mojada o humeda, n.e.o.m.	133	1372	Fluoruro crómico, en solución	154	1757
Fibras	133	1372	Fluoruro crómico, sólido	154	1756
Fibras, animal o vegetal, quemadas, mojadas o húmedas	133	—	Fluoruro de amonio	154	2505
Fibras, de origen animal o vegetal o sintética, con aceite, n.e.o.m.	133	1373	Fluoruro de berilio	154	1566
Fibras, impregnadas con nitrocelulosa débilmente nitrada, n.e.o.m.	133	1353	Fluoruro de carbonilo	125	2417
Fibras, vegetal, secas	133	—	Fluoruro de carbonilo, comprimido	125	2417
Filtros de membrana de nitrocelulosa	133	3270	Fluoruro de etilo	115	2453
Fluido para la puesta en marcha de motores	115	1960	Fluoruro de hidrogeno y potasio, solución de	154	1811
Fluoborato de plomo	151	2291	Fluoruro de hidrógeno y sodio	154	2439
Flúor	124	1045	Fluoruro de metilo	115	2454
Flúor, comprimido	124	1045	Fluoruro de perclorilo	124	3083
Flúor, líquido refrigerado (líquido criogénico)	167	9192	Fluoruro de plomo	154	2811
Fluoroacetato de potasio	151	2628	Fluoruro de potasio	154	1812
			Fluoruro de potasio y zirconio	171	9162
			Fluoruro de sodio	154	1690
			Fluoruro de sodio, en solución	154	1690
			Fluoruro de sodio, sólido	154	1690
			Fluoruro de sulfurilo	123	2191
			Fluoruro de vinilo, inhibido	116	1860
			Fluoruro de zinc	151	9158

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Fluoruro férrico	171	9120	Fosfinas de ciclooctadieno	135	2940
Formaldehído, en solución, inflamable	132	1198	Fosfito de plomo, dibásico	133	2989
Formaldehído, soluciones de (Formalina) (corrosiva)	132	2209	Fosfito de trietilo	129	2323
Formaldehídos, soluciones de (Formalina)	132	1198	Fosfito de trimetilo	129	2329
Formato cobaltoso	171	9104	Fósforo, amarillo, en solución	136	1381
Formiato de alilo	131	2336	Fósforo, amarillo, fundido	136	2447
Formiato de n-butilo	129	1128	Fósforo, amarillo, seco	136	1381
Formiato de etilo	129	1190	Fósforo, amarillo, seco o sumergido en agua o en solución	136	1381
Formiato de isobutilo	132	2393	Fósforo, amarillo, sumergido en agua	136	1381
Formiato de metilo	129	1243	Fósforo, amorfo	133	1338
Formiato de zinc	171	9159	Fósforo, amorfo, rojo	133	1338
Formiatos de amilo	129	1109	Fósforo, blanco, en solución	136	1381
Formiatos de propilo	129	1281	Fósforo, blanco, fundido	136	2447
9-Fosfobiclononanos	135	2940	Fósforo, blanco, seco	136	1381
Fosfato ácido de amilo	153	2819	Fósforo, blanco, seco o sumergido en agua o en solución	136	1381
Fosfato ácido de butilo	153	1718	Fósforo, blanco, sumergido en agua	136	1381
Fosfato ácido de disioctilo	153	1902	Fosforocloridotioato de dimetilo	156	2267
Fosfato ácido de isopropilo	153	1793	Fosforodicloridato de etilo	154	2927
Fosfato de aluminio, solución de	154	1760	Fósforo orgánico, compuesto de, mezclado con gas comprimido	123	1955
Fosfato de butilo ácido	153	1718	Fósforo organico, compuesto de, seco	152	2783
Fosfato de sodio dibásico	171	9147	Fósforo organico, compuesto de, sólido	152	2783
Fosfato de sodio, tribásico	171	9148	Fósforo, rojo	133	1338
Fosfato de tricresilo	151	2574	Fósforo, rojo amorfo	133	1338
Fosfato orgánico compuesto de, mezclado con gas comprimido	123	1955	Fosforos, de cera Vesta	133	1945
Fosfato organico, compuesto de, seco	152	2783	Fósforos, de seguridad (en estuches cartones o cajas)	133	1944
Fosfato orgánico compuesto de, sólido	152	2783	Fósforos, distintos de los de seguridad	133	1331
Fosfato organico, mezclado con gas comprimido	123	1955 T	Fósforos resistentes al viento	133	2254
Fosfato organico seco	152	2783	Fosfuro de aluminio	139	1397
Fosfato orgánico sólido	152	2783			
Fosfina	119	2199 T			

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Fosfuro de calcio	139	1360	Gas comprimido, n.e.o.m.	126	1956
Fosfuro de estroncio	139	2013	Gas comprimido, oxidante, n.e.o.m.	122	3156
Fosfuro de magnesio	139	2011	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m.	123	3304
Fosfuro de magnesio y aluminio	139	1419	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	3304
Fosfuro de potasio	139	2012	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	123	3304
Fosfuro de sodio	139	1432	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	3304
Fosfuro de zinc	139	1714	Gas comprimido, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	3304
Fosfuros estánicos	139	1433			
Fosgeno	125	1076			
Italato de n-butilo	171	9095			
Furano	127	2389			
Furfural	132	1199			
Furfuraldehídos	132	1199			
Furfurilamina	132	2526			
Galio	172	2803			
Gas comprimido, inflamable, n.e.o.m	115	1954			
Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119	1953			
Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	1953			
Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	1953			
Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	1953			
Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119	1953			
Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	1953			
Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	1953			
Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	1953			

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	1953	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	124	3303
Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	1953	Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3303
Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m.	123	1955	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m.	123	3304
Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	1955	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	3304
Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	123	1955	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	123	3304
Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	1955	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	3304
Gas comprimido, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	1955	Gas comprimido, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	3304
Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	124	3306	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m.	119	3305
Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	124	3306	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119	3305
Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3306	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	3305
Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	124	3306	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	3305
Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3306	Gas comprimido, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	3305
Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m.	124	3303	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m.	119	1953
Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	124	3303	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119	1953
Gas comprimido, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3303	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	1953

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	1953	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	124	3303
Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	1953	Gas comprimido, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3303
Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m.	123	1955	Gas de hidrocarburo, comprimido, n.e.o.m.	115	1964
Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	1955	Gas de hidrocarburo, licuado, n.e.o.m.	115	1965
Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	123	1955	Gas de hidrocarburo, mezcla de, comprimido, n.e.o.m.	115	1964
Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	1955	Gas de hulla	119	1023
Gas comprimido, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	1955	Gas de hulla, comprimido	119	1023
Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	124	3306	Gas de petróleo	119	1071
Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	124	3306	Gas de petróleo, comprimido	119	1071
Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3306	Gas dispersante, n.e.o.m.	126	1078
Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	124	3306	Gas dispersante, n.e.o.m., (inflamable)	115	1954
Gas comprimido, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3306	Gas insecticida inflamable, n.e.o.m.	115	1954
Gas licuado de petróleo			Gas licuado de petróleo	115	1075
Gas licuado, inflamable, n.e.o.m.			Gas licuado, inflamable, n.e.o.m.	115	1954
Gas licuado, inflamable n.e.o.m			Gas licuado, inflamable	115	3161
Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m.			Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119	1953
Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)			Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	1953
Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)			Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	1953
Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)			Gas licuado, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	1953
Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m.			Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m.	119	1953

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119	1953	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	119	3160
Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	1953 T	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119	3160
Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	1953 T	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	3160
Gas licuado, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	1953 T	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	3160
Gas licuado, n.e.o.m.	126	1956	Gas licuado, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	3160
Gas licuado, n.e.o.m.	126	3163	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m.	123	1955
Gas licuado (no inflamable)	121	1058	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m.	123	3162
Gas licuado, oxidante, n.e.o.m.	122	3157	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	1955
Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m.	123	3308 T	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	3162
Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	3308 T	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	123	1955
Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	123	3308 T	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	123	3162
Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	3308 T	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	1955
Gas licuado, tóxico, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	3308 T	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	3162
Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m.	119	3309 T	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	1955
Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119	3309 T	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	1955
Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	3309 T	Gas licuado, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	3162
Gas licuado, toxic, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	3309 T	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	124	3310
Gas licuado, tóxico, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	3309 T	Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	124	3310

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3310	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	3309
Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	124	3310	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	3309
Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3310	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	3309
Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m.	124	3307	Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119	3160
Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	119	3160
Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	119	3160
Gas licuado, tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas licuado, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	119	3160
Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m.	123	3308	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	1955
Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	123	3308	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m.	123	3162
Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	3308	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	1955
Gas licuado, venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	3308	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	123	3162
Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m.	119	3309	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	123	1955
Gas licuado, venenoso, inflamable, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	119	3309	Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	123	3162
			Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	1955

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	123	3162	Gas, líquido refrigerado, oxidante, n.e.o.m.	122	3311
Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	1955	Gas natural, comprimido	115	1971
Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	3162	Gas natural, licuado (líquido criogénico)	115	1972
Gas licuado, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	123	3162	Gas natural, líquido refrigerado (líquido criogénico)	115	1972
Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	124	3310	Gas refrigerante, n.e.o.m. (inflamable)	126	1078
Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	124	3310	Gas refrigerante R-12	126	1028
Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	124	3310	Gas refrigerante R-12B1	126	1974
Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3310	Gas refrigerante R-12 y gas refrigerante R-152a, mezcla azeotrópica de, con el 74% de gas refrigerante R-12	126	2602
Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3310	Gas refrigerante R-13	126	1022
Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	124	3310	Gas refrigerante R-13B1	126	1009
Gas licuado, venenoso, oxidante, corrosivo, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3310	Gas refrigerante R-13 y gas refrigerante R-23, mezcla azeotrópica de, con el 60% de gas refrigerante R-13	126	2599
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m.	124	3307	Gas refrigerante R-14, comprimido	126	1982
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas refrigerante R-21	126	1029
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas refrigerante R-22	126	1018
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas refrigerante R-23	126	1984
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas refrigerante R-23 y gas refrigerante R-13, mezcla azeotrópica de, con el 60% de gas refrigerante R-13	126	2599
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas refrigerante R-32	115	3252
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas refrigerante R-40	115	1063
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas refrigerante R-41	115	2454
Gas licuado, venenoso, oxidante, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	124	3307	Gas refrigerante R-114	126	1958
Gas, líquido refrigerado, inflamable, n.e.o.m.	115	3312	Gas refrigerante R-115	126	1020
Gas, líquido refrigerado, n.e.o.m.	120	3158	Gas refrigerante R-116, comprimido	126	2193
			Gas refrigerante R-124	126	1021
			Gas refrigerante R-125	126	3220
			Gas refrigerante R-133a	126	1983

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Gas refrigerante R-134a	126	3159	Gases raros y nitrógeno, mezclas de, comprimido	121	1981
Gas refrigerante R-142b	115	2517	Gases raros y oxígeno, mezcla de	122	1980
Gas refrigerante R-143a	115	2035	Gases raros y oxígeno, mezcla de, comprimido	122	1980
Gas refrigerante R-152a	115	1030	Gasohol	128	1203
Gas refrigerante R-152a y gas refrigerante R-12, mezcla azeotrópica de, con el 74% de gas refrigerante R-12	126	2602	Gas Oil	128	1202
Gas refrigerante R-161	115	2453	Gasolina	128	1203
Gas refrigerante R-218	126	2424	Gasolina natural	128	1257
Gas refrigerante R-227	126	3296	Generadores pequeños de oxígeno	140	8037
Gas refrigerante RC-318	126	1976	Germanio	119	2192
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)	126	2602	Glicidaldehído	131	2622
Gas refrigerante R-502	126	1973	GLP	115	1075
Gas refrigerante R-503 (gas refrigerante R-13 y gas refrigerante R-23, mezcla azeotrópica de, con el 60% de gas refrigerante R-13)	126	2599	Gluconato de mercurio	151	1637
Gas refrigerante R-1132a	116	1959	GNL (líquido criogénico)	115	1972
Gas refrigerante R-1216	126	1858	Granada, de gas lacrimógeno	159	2017
Gas refrigerante R-1318	126	2422	Granadas de gas lacrimógeno	159	1700
Gas venenoso, inflamable, n.e.o.m.	119	1953	Gránulos de magnesio, recubiertos	138	2950
Gas venenoso, n.e.o.m	123	1955	Gránulos de poliestireno, expansibles	133	2211
Gases de hidrocarburos, mezclas de, licuados, n.e.o.m.	115	1965	Gránulos poliméricos, expansibles	133	2211
Gases de petróleo, licuados	115	1075	Hafnio, en polvo, humedecido con no menos del 25% de agua	170	1326
Gas licuado, no inflamable, cargado con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	121	1058	Hafnio, en polvo, seco	135	2545
Gases raros, mezclas de	121	1979	Haluros de alquilos metálicos, n.e.o.m.	138	3049
Gases raros, mezclas de, comprimidos	121	1979	Haluros de arilo metálicos, n.e.o.m	138	3049
Gases raros y nitrógeno, mezclas de	121	1981	Harina de pescado, contenido de 6% a 12% de agua	171	2216
			Harina de pescado, contenido menos del 6% o más del 12% de agua	133	1374
			Harina de pescado, estabilizada	171	2216

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Harina de pescado, no estabilizada	133	1374	Hexafluoruro de uranio, fisionable, (que contiene más del 1.0% de uranio-235)	166	2977
Helio	121	1046	Hexafluoruro de uranio, material radiactivo, fisionable	166	2977
Helio, comprimido	121	1046	Hexafluoruro de uranio, material radiactivo, no fisionable o fisionable exceptuado	166	2978
Helio, líquido refrigerado (líquido criogénico)	120	1963	Hexafluoruro de uranio, no fisionable	166	2978
Helio-Oxígeno, mezcla de	122	1980	Hexaldehído	129	1207
Heno, mojado, húmedo o contaminado con aceite	133	1327	Hexametilendiamina, sólida	153	2280
Heptafluoropropano	126	3296	Hexametilendiamina, solución de	153	1783
n-Heptaldehído	129	3056	Hexametilenimina	132	2493
Heptanos	128	1206	Hexametilentetramina	133	1328
Heptasulfuro de fósforo, que no contenga fósforo blanco o amarillo	139	1339	3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraoxaciclononano	146	2165
n-Hepteno	128	2278	3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraoxaciclononano	145	2166
Hexacloroacetona	153	2661	Hexaclorociclopentadieno	151	2646
Hexaclorobenceno	152	2729	Hexacloroetano	151	9037
Hexaclorobutadieno	151	2279	Hexaclorofeno	151	2875
Hexadeciltriclorosilano	156	1781	Hexadeciltriclorosilano	151	2458
Hexadieno	130	2458	Hexadieno	152	2783
Hexaetyl tetrafosfato, mezcla de, líquida	152	2783	Hexanoles	129	2282
Hexafluoretano	126	2193	Hexanoles	128	1208
Hexafluoretano, comprimido	126	2193	1-Hexeno	128	2370
Hexafluoroacetona	125	2420	Hexiltriclorosilano	156	1784
Hexafluoropropileno	126	1858	Hidrato de hexafluoroacetona	151	2552
Hexafluoruro de azufre	126	1080	Hidrazina, anhídria	132	2029
Hexafluoruro de selenio	125	2194	Hidrazina, hidratada	153	2030
Hexafluoruro de telurio	125	2195	Hidrazina, solución acuosa, con más del 64% de hidrazina	132	2029
Hexafluoruro de tungsteno	125	2196	Hidrazina, solución acuosa, con no más del 64% de hidrazina	153	2030
Hexafluoruro de uranio de baja actividad específica	166	2978	Hidrazina, solución acuosa de, con no menos del 37% pero no más del 64% de hidrazina	153	2030
Hexafluoruro de uranio, fisionable exceptuado	166	2978			

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Hidrazina, solución acuosa de, con un máximo del 37%, en masa de hidrazina	152	3293	Hidrosulfito de zinc	171	1931
Hidrocarburos, líquidos, n.e.o.m	128	3295	Hidrosulfuro de amonio, en solución	132	2683
Hidrocarburos terpénicos, n.e.o.m.	128	2319	Hidrosulfuro de sodio, con menos del 25% de agua de cristalización	135	2318
Hidrógeno	115	1049	Hidrosulfuro de sodio, con no menos del 25% de agua de cristalización	154	2949
Hidrógeno, comprimido	115	1049	Hidrosulfuro de sodio, sólido	154	2923
Hidrógeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)	115	1966	Hidrosulfuro de sodio, sólido, con menos del 25% de agua de cristalización	135	2318
Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida	115	2034	Hidróxido de amonio	154	2672
<b>Hidrógeno y monóxido de carbono, mezcla de</b>	<b>119</b>	<b>2600</b>	Hidróxido de amonio, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco	154	2672
<b>Hidrógeno y monóxido de carbono, mezcla de, comprimida</b>	<b>119</b>	<b>2600</b>	Hidróxido de cesio	157	2682
Hidroperóxido de ter-butil isopropilbenceno	145	2091	Hidróxido de cesio, en solución	154	2681
Hidroperóxido de ter-butilo	147	2093	Hidróxido de fenilm汞uro	151	1894
Hidroperóxido de ter-butilo	147	2094	Hidróxido de litio, en solución	154	2679
Hidroperóxido de ter-butilo, con un máximo del 80% de peróxido de di-ter-butilo y/o solvente	147	2092	Hidróxido de litio, monohidratado	154	2680
Hidroperóxido de cumeno	147	2116	Hidróxido de litio, sólido	154	2680
Hidroperóxido de diisopropilbenceno	145	2171	Hidróxido de níquel	154	9140
Hidroperóxido de mentano, para	147	2125	Hidróxido de potasio, en escamas	154	1813
Hidroperóxido de pinano	147	2162	Hidróxido de potasio, seco, sólido	154	1813
Hidroperóxido de tetralina	145	2136	Hidróxido de potasio, sólido	154	1813
Hidroperóxido de 1,1,3,3-tetrametilbutilo	145	2160	Hidróxido de rubidio	154	2678
Hidroquinona	153	2662	Hidróxido de rubidio, en solución	154	2677
Hidrosulfido de sodio, solución de	154	2922	Hidróxido de rubidio, sólido	154	2678
Hidrosulfito de calcio	135	1923	Hidróxido de sodio, en escamas	154	1823
Hidrosulfito de potasio	135	1929	Hidróxido de sodio, en gránulos	154	1823
Hidrosulfito de sodio	135	1384	Hidróxido de sodio, en solución	154	1824
			Hidróxido de sodio, granular	154	1823

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Hidróxido de sodio, seco	154	1823	Hipoclorito de calcio, seco	140	1748
Hidróxido de sodio, sólido	154	1823	Hipoclorito de calcio, seco o mezcla de, con más del 39% de cloro activo (con 8.8% de oxígeno activo)	140	1748
Hidróxido de tetrametilamonio	153	1835			
Hidruro de aluminio	138	2463	Hipoclorito de litio, mezcla de	140	1471
Hidruro de aluminio y sodio	138	2835	Hipoclorito de litio, mezclas de, secas	140	1471
Hidruro de calcio	138	1404	Hipoclorito de litio, seco	140	1471
Hidruro de circonio	138	1437	Hipoclorito, en solución	154	1791
Hidruro de litio	138	1414	Hipoclorito, en solución, con más del 5% de cloro disponible	154	1791
Hidruro de litio, sólido, fundido	138	2805	Hipocloritos, inorgánicos, n.e.o.m.	140	3212
Hidruro de litio y aluminio	138	1410	3,3'-Iminodipropilamina	153	2269
Hidruro de magnesio	138	2010	Infladores de bolsas de aire	133	1325
Hidruro de sodio	138	1427	Infladores para bolsas de aire	171	3268
Hidruro de titanio	170	1871	Insecticida, gas de, n.e.o.m.	126	1968
Hidruro etéreo de litio y aluminio	138	1411	Insecticida, gas de, tóxico, n.e.o.m.	123	1967
Hidruros de alquil de aluminio	138	3076	Insecticida, gas de, venenoso, n.e.o.m.	123	1967
Hidruros de alquilos metálicos, n.e.o.m.	138	3050	Insecticida, gas licuado de	126	1968
Hidruros de arilo metálicos, n.e.o.m.	138	3050	Insecticida, gas licuado de, contenido material venenoso tipo A o B	123	1967
Hidruros metálicos, inflamables, n.e.o.m.	170	3182	Insecticida, líquido, venenoso, n.e.o.m.	151	2902
Hidruros metálicos, n.e.o.m.	138	1409	Insecticida, seco, n.e.o.m.	151	2588
Hidruros metálicos, reactivos con el agua, n.e.o.m.	138	1409	IPDI	156	2290
Hielo seco	120	1845	Isobutano	115	1075
Hierro, esponja gastado	135	1376	Isobutano	115	1969
Hipoclorito ter-butil	135	3255	Isobutano, en mezcla	115	1075
Hipoclorito de bario, con más del 22% de cloro activo	141	2741	Isobutano, en mezcla	115	1969
Hipoclorito de calcio en mezcla, seco, con más del 10% pero no más del 39% de cloro libre	140	2208	Isobutanol	129	1212
Hipoclorito de calcio, hidratado, con no menos del 5.5% y un máximo del 10% de agua	140	2880	Isobutilamina	132	1214
Hipoclorito de calcio, mezcla hidratada de, con no menos del 5.5% pero no más del 10% de agua	140	2880	Isobutileno	115	1055
			Isobutileno	115	1075
			Isobutiraldehido	129	2045

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Isobutirato de etilo	129	2385	Isocianatos, n.e.o.m. (tóxicos)	155	2207
Isobutirato de isobutilo	129	2528	Isocianatos, soluciones de, n.e.o.m. (tóxicas)	155	2207
Isobutirato de isopropilo	131	2406	Isocianatos, tóxicos, inflamables, n.e.o.m.	155	3080
Isobutironitrilo	131	2284	Isocianatos, tóxicos, n.e.o.m.	155	2206
Isocianato de ter-butilo	155	2484	Isocianatos, venenosos, inflamables, n.e.o.m.	155	3080
Isocianatobenzotrifluoruros	156	2285	Isocianatos, venenosos, n.e.o.m.	155	2206
Isocianato de ciclohexilio	155	2488	Isoforondiamina	153	2289
Isocianato de etilo	155	2481	Isoforondiisocianato	156	2290
Isocianato de fenilo	155	2487	Isohepteno	128	2287
Isocianato de isobutilo	155	2486	Isohexeno	128	2288
Isocianato de isopropilo	155	2483	Isooctano	128	1262
Isocianato de metilo	155	2480	Isoocteno	128	1216
Isocianato de metoximetilo	155	2605	Isopentano	128	1265
Isocianato, en solución, inflamable, tóxico, n.e.o.m.	155	2478	Isopentenos	128	2371
Isocianato, en solución, inflamable, venenoso, n.e.o.m.	155	2478	Isopreno, inhibido	130	1218
Isocianato, en solución, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	155	3080	Isopropanol	129	1219
Isocianato, en solución, tóxico, n.e.o.m.	155	2206	Isopropenilbenceno	128	2303
Isocianato, en solución, venenoso, inflamable, n.e.o.m.	155	3080	Isopropilamina	132	1221
Isocianato, en solución, venenoso, n.e.o.m.	155	2206	Isopropilbenceno	131	1918
Isocianato, en solución, venenoso, n.e.o.m.	155	3080	Isopropil mercaptano	130	2402
Isocianato, en solución, venenoso, n.e.o.m.	155	2206	Isosorbida-5-mononitrato	133	3251
Isocianato, en soluciones, n.e.o.m.	155	2206	Isotiocianato de alilo, estabilizado	155	1545
Isocianato, en soluciones, n.e.o.m.	155	2478	Isotiocianato de alilo, inhibido	155	1545
Isocianato, soluciones de, n.e.o.m.	155	3080	Isotiocianato de metilo	131	2477
Isocianatos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	155	2478	Isovalerato de metilo	130	2400
Isocianatos, inflamables, venenosos, n.e.o.m.	155	2478	Keroseno	128	1223
Isocianatos, n.e.o.m.	155	2206	Laca, astillas de seca	133	2557
Isocianatos, n.e.o.m.	155	2478	Lactato de antimonio	151	1550
Isocianatos, n.e.o.m.	155	3080	Lactato de etilo	129	1192
Isocianatos, n.e.o.m.	155	2478	Lana, residuo de, húmedo	133	—
Isocianatos, n.e.o.m.	155	2761	Lindano	151	2761

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.o.m., con punto de inflamación superior a 37.8°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	128	3256	Líquido corrosivo, venenoso, n.e.o.m.	154	2922
Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.o.m., con punto de inflamación superior a 60.5°C, a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación	128	3256	Líquido de calentamiento espontáneo, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.	136	3188
Líquido a temperatura elevada, n.e.o.m., igual o arriba de 100°C e inferior a su punto de inflamación	128	3257	Líquido de calentamiento espontáneo, corrosivo, orgánico, n.e.o.m.	136	3185
Líquido alcalino cáustico, n.e.o.m.	154	1719	Líquido de calentamiento espontáneo, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.	135	3186
Líquido alcalino, n.e.o.m.	154	1719	Líquido de calentamiento espontáneo, orgánico, n.e.o.m.	135	3183
Líquido combustible, n.e.o.m.	128	1993	Líquido de calentamiento espontáneo, tóxico, inorgánico, n.e.o.m.	136	3187
Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.o.m.	154	3264	Líquido de calentamiento espontáneo, tóxico, orgánico, n.e.o.m.	136	3184
Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.o.m.	153	3265	Líquido de calentamiento espontáneo, venenoso, inorgánico, n.e.o.m.	136	3187
Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.o.m.	154	3266	Líquido de calentamiento espontáneo, venenoso, orgánico, n.e.o.m.	136	3184
Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.o.m.	153	3267	Líquido de reacción espontánea, Tipo B	149	3221
Líquido corrosivo, de calentamiento espontáneo, n.e.o.m.	136	3301	Líquido de reacción espontánea, Tipo B, con temperatura controlada	150	3231
Líquido corrosivo, inflamable, n.e.o.m.	132	2920	Líquido de reacción espontánea, Tipo C	149	3223
Líquido corrosivo, n.e.o.m.	154	1760	Líquido de reacción espontánea, Tipo C, con temperatura controlada	150	3233
Líquido corrosivo, oxidante, n.e.o.m.	140	3093	Líquido de reacción espontánea, Tipo D	149	3225
Líquido corrosivo, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.o.m.	138	3094	Líquido de reacción espontánea, Tipo D, con temperatura controlada	150	3235
Líquido corrosivo, que reacciona con el agua, n.e.o.m.	138	3094	Líquido de reacción espontánea, Tipo E	149	3227
Líquido corrosivo, tóxico, n.e.o.m.	154	2922	Líquido de reacción espontánea, Tipo E, con temperatura controlada	150	3237

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Líquido de reacción espontánea, Tipo F	149	3229	Líquido para acumuladores, ácido, dentro del acumulador	157	2796
Líquido de reacción espontánea, Tipo F, con temperatura controlada	150	3239	Líquido para frenos hidráulicos	130	1118
Líquido halogenado irritante, n.e.o.m.	159	1610	Líquido pirofórico, inorgánico, n.e.o.m.	135	3194
Líquido inflamable, corrosivo, n.e.o.m.	132	2924	Líquido pirofórico, n.e.o.m.	135	2845
Líquido inflamable, n.e.o.m.	128	1993	Líquido pirofórico, orgánico, n.e.o.m.	135	2845
Líquido inflamable, tóxico, corrosivo, n.e.o.m.	131	3286	Líquido que reacciona con el agua, corrosivo, n.e.o.m.	138	3129
Líquido inflamable, tóxico, n.e.o.m.	131	1992	Líquido que reacciona con el agua, n.e.o.m.	138	3148
Líquido inflamable, venenoso, corrosivo, n.e.o.m.	131	3286	Líquido que reacciona con el agua, tóxico, n.e.o.m.	139	3130
Líquido inflamable, venenoso, n.e.o.m.	131	1992	Líquido que reacciona con el agua, venenoso, n.e.o.m.	139	3130
Líquido oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	140	9193	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.	154	3289
Líquido oxidante, corrosivo, n.e.o.m.	140	3098	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	154	3289
Líquido oxidante, n.e.o.m.	140	3139	Líquido tóxico, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	154	3289
Líquido oxidante, tóxico, n.e.o.m.	142	3099	Líquido tóxico, corrosivo orgánico, n.e.o.m.	154	2927
Líquido oxidante, venenoso, n.e.o.m.	142	9199	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	154	2927
Líquido oxidante, venenoso, n.e.o.m.	142	3099	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	154	2927
Líquido para acumulador, ácido, con equipo electrónico o dispositivo accionador	157	2796	Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	154	2927
Líquido para acumulador, alcalino	154	2797	Líquido tóxico, inflamable, n.e.o.m.	131	2929
Líquido para acumulador, alcalino, con equipo electrónico o dispositivo accionador	154	2797	Líquido tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	131	2929
Líquido para acumulador, alcalino, dentro del acumulador	154	2797	Líquido tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	131	2929
Líquido para acumuladores, ácido	157	2796	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.o.m.	131	2929

Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación	Nombre del material	Número de Guía	Número de identificación
Líquido tóxico, inflamable orgánico, n.e.o.m (Zona A de Peligro para la Inhalación)	131	2929	Líquido tóxico que en contacto con el agua emite gases inflamables n.e.o.m (Zona B de Peligro para la Inhalación)	139	3123
Líquido tóxico, inflamable, orgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	131	2929	Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.o.m.	139	3123
Líquido tóxico, inorgánico, n.e.o.m.	151	3287	Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	139	3123
Líquido tóxico, inorgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	151	3287	Líquido tóxico, que reacciona con el agua, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	139	3123
Líquido tóxico, inorgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	151	3287	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m.	154	3289
Líquido tóxico, n.e.o.m.	153	2810	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	154	3289
Líquido tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	153	2810	Líquido venenoso, corrosivo, inorgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	154	3289
Líquido tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	153	2810	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.o.m.	154	2927
Líquido tóxico, orgánico, n.e.o.m.	153	2810	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	154	2927
Líquido tóxico, orgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	153	2810	Líquido venenoso, corrosivo, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	154	2927
Líquido tóxico, orgánico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalacion)	153	2810	Líquido venenoso, inflamable, n.e.o.m.	119	1953
Líquido tóxico, oxidante, n.e.o.m.	142	3122	Líquido venenoso, inflamable, n.e.o.m.	131	2929
Líquido tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	142	3122	Líquido venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	131	2929
Líquido tóxico, oxidante, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	142	3122	Líquido venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	131	2929
Líquido tóxico, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.o.m	139	3123	Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.o.m.	131	2929
Líquido tóxico, que en contacto con el agua emite gases inflamables, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	139	3123	Líquido venenoso, inflamable, orgánico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	131	2929