

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
—	112	Agente detonante, n.e.o.m.	—	171	Unidad de transporte de carga, bajo fumigación
—	129	1-Cloroheptano	1001	116	Acetileno
—	129	1-Clorohexano	1001	116	Acetileno, disuelto
—	152	m-Diclorobenceno	1002	122	Aire, comprimido
—	136	p-Dietilnitrosoanilina	1003	122	Aire, líquido refrigerado (líquido criogénico)
—	128	Estuches químicos (conteniendo líquidos inflamables)	1003	122	Aire, líquido refrigerado (líquido criogénico), no-presurizado
—	153	Estuches químicos (conteniendo líquidos tóxicos)	1005	125	Amoniaco, anhidro
—	153	Estuches químicos (conteniendo líquidos venenosos)	1005	125	Amoniaco, anhidro, licuado
—	133	Estuches químicos (conteniendo sólidos inflamables)	1005	125	Amoniaco, solución de, con más del 50% de amoniaco
—	154	Estuches químicos (conteniendo sólidos tóxicos)	1006	121	Argón
—	154	Estuches químicos (conteniendo sólidos venenosos)	1006	121	Argón, comprimido
—	154	Estuches químicos (conteniendo sustancias corrosivas)	1008	125	Trifluoruro de boro
—	140	Estuches químicos (conteniendo sustancias oxidantes)	1008	125	Trifluoruro de boro, comprimido
—	153	2-Etil-3-propilacroleína	1009	126	Bromotrifluorometano
—	112	Explosivo A	1009	126	Gas refrigerante R-13B1
—	112	Explosivo B	1010	116	Butadienos, inhibidos
—	114	Explosivo C	1011	115	Butano
—	112	Explosivos, división 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6	1011	115	Butano, mezclas de
—	114	Explosivos, división 1.4	1012	115	Butileno
—	133	Fibras, animal o vegetal, quemadas, mojadas o húmedas	1013	120	Dióxido de carbono
—	133	Fibras, vegetal, secas	1013	120	Dióxido de carbono, comprimido
—	133	Lana, residuo de, húmedo	1014	122	Dióxido de carbono y oxígeno mezcla de
—	171	Material para moldear plástico	1014	122	Dióxido de carbono y oxígeno, mezcla de, comprimida
—	171	Material polimerizable, estabilizado con hielo seco	1014	122	Oxígeno y dióxido de carbono mezcla de
—	159	Metilbromoacetona	1014	122	Oxígeno y dióxido de carbono, mezcla de, comprimida
—	112	Nitrato de amonio y gasoleo, mezclas de	1015	126	Dióxido de carbono y óxido nitroso, mezcla de
—	135	p-Nitrosodietilanilina	1015	126	Oxido nitroso y dióxido de carbono, mezcla de
			1016	119	Monóxido de carbono

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1016	119	Monóxido de carbono, comprimido	1040	119	Oxido de etileno con nitrógeno
1017	124	Cloro	1041	115	Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con más del 6% de óxido de etileno
1018	126	Clorodifluorometano	1041	115	Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno
1018	126	Gas refrigerante R-22	1041	115	Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con más del 6% de óxido de etileno
1020	126	Cloropentafluoroetano	1041	115	Oxido de etileno y dióxido de carbono, mezcla de, con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno
1020	126	Gas refrigerante R-115	1043	125	Fertilizante, solución amoniacal de, con amoníaco libre
1021	126	1-Cloro-1,2,2,2-tetrafluoroetano	1044	126	Extintores de incendio, con gas comprimido
1021	126	Clorotetrafluoroetano	1044	126	Extintores de incendio, con gas licuado
1021	126	Gas refrigerante R-124	1045	124	Flúor
1022	126	Clorotrifluorometano	1045	124	Flúor, comprimido
1022	126	Gas refrigerante R-13	1046	121	Helio
1023	119	Gas de hulla	1046	121	Helio, comprimido
1023	119	Gas de hulla, comprimido	1048	125	Bromuro de hidrógeno, anhidro
1026	119	Cianógeno	1049	115	Hidrógeno
1026	119	Cianógeno, gas	1049	115	Hidrogeno, comprimido
1026	119	Cianógeno, licuado	1050	125	Cloruro de hidrógeno, anhidro
1027	115	Ciclopropano	1051	117	Acido cianhídrico, anhidro, estabilizado
1027	115	Ciclopropano, licuado	1051	117	Acido cianhídrico, estabilizado
1028	126	Diclorodifluorometano	1051	117	Acido cianhídrico, estabilizado (con menos del 3% de agua)
1028	126	Gas refrigerante R-12	1051	117	Acido cianhídrico, licuado
1029	126	Diclorofluorometano	1051	117	Acido cianhídrico, soluciones acuosas de, con más del 20% de cianuro de hidrógeno
1029	126	Gas refrigerante R-21	1051	117	Cianuro de hidrógeno, anhidro, estabilizado
1030	115	1,1-Difluoroetano			
1030	115	Difluoroetano			
1030	115	Gas refrigerante R-152a			
1032	118	Dimetilamina, anhidra			
1033	115	Eter dimetilico			
1035	115	Etano			
1035	115	Etano, comprimido			
1036	118	Etilamina			
1037	115	Cloruro de etilo			
1038	115	Etileno, líquido refrigerado			
1039	115	Eter etil metilico			
1039	115	Eter metil etilico			
1040	119	Oxido de etileno			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1051	117	Cianuro de hidrógeno, estabilizado	1067	124	Tetróxido de nitrógeno, líquido
1052	125	Acido fluorhídrico, anhidro	1069	125	Cloruro de nitrosilo
1053	117	Sulfuro de hidrógeno	1070	122	Oxido nitroso
1053	117	Sulfuro de hidrógeno, licuado	1070	122	Oxido nitroso, comprimido
1055	115	Isobutileno	1071	119	Gas de petróleo
1056	121	Criptón	1071	119	Gas de petróleo, comprimido
1056	121	Criptón, comprimido	1072	122	Oxígeno
1057	115	Encendedor con gas inflamable, para puros, cigarros, etc.	1072	122	Oxígeno, comprimido
1057	115	Encendedor para cigarro, con gas inflamable	1073	122	Oxígeno, líquido refrigerado (líquido criogénico)
1057	115	Encendedor para cigarrillos, con gas inflamable	1075	115	Butano
1057	115	Repuesto para encendedor (cigarrillos) (gas inflamable)	1075	115	Butano en mezcla
1058	121	Gas licuado (no inflamable)	1075	115	Butileno
1058	121	Gas licuado, no inflamable, cargado con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	1075	115	Gas licuado de petróleo
1060	116	Metilacetileno y propadieno, mezclas de, estabilizadas	1075	115	Gases de petróleo, licuados
1060	116	Propadieno y metilacetileno mezclas de, estabilizadas	1075	115	GLP
1061	118	Metilamina, anhidra	1075	115	Isobutano
1062	123	Bromuro de metilo	1075	115	Isobutano, en mezcla
1063	115	Cloruro de metilo	1075	115	Isobutileno
1063	115	Gas refrigerante R-40	1075	115	Propano
1064	117	Metilmercaptano	1075	115	Propano en mezcla
1065	121	Neón	1075	115	Propileno
1065	121	Neón, comprimido	1076	125	Difosgeno
1066	121	Nitrógeno	1076	125	Fosgeno
1066	121	Nitrógeno, comprimido	1077	115	Propileno
1067	124	Dióxido de nitrógeno	1078	126	Gas dispersante, n e o m
1067	124	Dióxido de nitrógeno, licuado	1078	126	Gas refrigerante, n e o.m
1067	124	Peróxido de nitrógeno, líquido	1079	125	Dióxido de azufre
1067	124	Tetróxido de dinitrógeno	1079	125	Dióxido de azufre, licuado
1067	124	Tetróxido de dinitrógeno, licuado	1080	126	Hexafluoruro de azufre
			1081	116	Tetrafluoroetileno, inhibido
			1082	119	Trifluorocloroetileno
			1082	119	Trifluorocloroetileno, inhibido
			1083	118	Trimetilamina, anhidra
			1085	116	Bromuro de vinilo inhibido
			1086	116	Cloruro de vinilo

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1086	116	Cloruro de vinilo, estabilizado	1128	129	Formiato de n-butilo
1086	116	Cloruro de vinilo, inhibido	1129	129	Butiraldehído
1087	116	Vinil metil éter	1130	128	Aceite de alcanfor
1087	116	Vinil metil éter, inhibido	1131	131	Bisulfuro de carbono
1088	127	Acetal	1131	131	Disulfuro de carbono
1089	129	Acetaldehído	1133	127	Adhesivos (inflamables)
1090	127	Acetona	1133	127	Cemento a base de piroxilina
1091	127	Aceites de acetona	1133	127	Cemento, caucho
1092	131	Acroleína, inhibida	1133	127	Cemento, contenedor de, linóleo, loseta o cubremuros, líquido
1093	131	Acrilonitrilo, inhibido	1133	127	Cemento (inflamable)
1098	131	Alcohol alílico	1133	127	Cemento líquido, n.e o.m.
1099	131	Bromuro de alilo	1133	127	Cemento líquido para techo
1100	131	Cloruro de alilo	1133	127	Cemento para piel
1104	129	Acetatos de amilo	1134	130	Clorobenceno
1105	129	Alcoholes amílicos	1135	131	Etilenclorohidrina
1106	132	Amilaminas	1136	128	Destilados de alquitrán de hulla, inflamables
1107	129	Cloruro de amilo	1137	128	Destilado de alquitrán de hulla
1108	127	n-Amileno	1139	127	Solución para revestimiento
1108	127	1-Penteno	1142	127	Compuesto para vulcanización, líquido (inflamable)
1109	129	Formiatos de amilo	1142	127	Compuestos para pultr, líquidos, etc. (inflamables)
1110	127	Amilmetilcetona	1142	127	Líquidos inflamables, preparaciones de, n.e.o.m.
1110	127	N-Amilmetilcetona	1143	131	Crotonaldehído, estabilizado
1110	127	Metilamlicetona	1143	131	Crotonaldehído, inhibido
1111	130	Amilmercaptano	1144	128	Crotonileno
1112	140	Nitrato de amilo	1145	128	Ciclohexano
1113	129	Nitritos de amilo	1146	128	Ciclopentano
1114	130	Benceno	1147	130	Decahidronaftaleno
1118	130	Líquido para frenos hidráulicos	1148	129	Diaceton alcohol
1120	129	Alcohol butílico	1149	127	Eteres butílicos
1120	129	Butanoles	1149	127	Eteres dibutílicos
1123	129	Acetatos de butilo	1150	132	1,2-Dicloroetifeno
1125	132	n-Butilamina	1150	132	Dicloroetileno
1126	129	1-Bromobutano			
1126	129	Bromuro de n-butilo			
1127	130	Clorobutanos			
1127	130	Cloruro de butilo			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1152	130	Dicloropentanos	1180	129	Butirato de etilo
1153	127	Eter dietílico del etilenglicol	1181	155	Cloroacetato de etilo
1154	132	Dietilamina	1182	155	Cloroformiato de etilo
1155	127	Eter dietílico	1183	139	Etildiclorosilano
1155	127	Eter etílico	1184	129	Dicloruro de etileno
1156	127	Dietilcetona	1185	131	Etilenimina, inhibida
1157	127	Diisobutilcetona	1188	127	Eter monometílico del etilenglicol
1158	132	Diisopropilamina	1189	129	Acetato de éter monometílico del etilenglicol
1159	127	Eter diisopropílico	1190	129	Formiato de etilo
1160	129	Dimetilamina, en solución	1191	129	Aldehídos de octilo
1160	129	Dimetilamina, en solución acuosa	1191	129	Etilhexaldehídos
1161	129	Carbonato de dimetilo	1192	129	Lactato de etilo
1162	155	Dimetildiclorosilano	1193	127	Etilmetilcetona
1163	131	1,1-Dimetilhidrazina	1193	127	Metil etil cetona
1163	131	Dimetilhidrazina, asimétrica	1194	131	Nitrito de etilo, en solución
1164	130	Sulfuro de dimetilo	1195	129	Propionato de etilo
1165	127	Dioxano	1196	155	Etiltriclorosilano
1166	127	Dioxolano	1197	127	Extractos saborizantes, líquidos
1167	131	Eter divinílico, inhibido	1198	132	Formaldehído, en solución, inflamable
1168	127	Secantes líquidos, para pintura o barniz, n.e.o.m.	1198	132	Formaldehídos, soluciones de (Formalina)
1169	127	Extractos aromáticos, líquidos	1199	132	Furfural
1170	127	Alcohol etílico	1199	132	Furfuraldehídos
1170	127	Alcohol etílico, en solución	1201	127	Aceite de fusel
1170	127	Etanol	1202	128	Aceite mineral para caldeo
1170	127	Etanol, en solución	1202	128	Combustoleo
1171	127	Eter monoetílico del etilenglicol	1202	128	Combustoleo número 1, 2, 4, 5, 6
1172	129	Acetato de éter monoetílico del etilenglicol	1202	128	Diesel combustible
1173	129	Acetato de etilo	1202	128	Gas Oil
1175	129	Etilbenceno	1203	128	Combustible para motor
1176	129	Borato de etilo	1203	128	Gasohol
1177	129	Acetato de 2-etilbutilo	1203	128	Gasolina
1177	129	Acetato de etilbutilo	1204	127	Nitroglicerina, en solución alcohólica, con no más del 1% de nitroglicerina
1178	129	2-Etilbutiraldehído			
1179	127	Etil butil éter			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1204	127	Vapores de nitroglicerina conteniendo no más del 1% de nitroglicerina	1229	129	Oxido de mesitilo
1206	128	Heptanos	1230	131	Alcohol metílico
1207	129	Hexaldehído	1230	131	Metanol
1208	128	Hexanos	1231	129	Acetato de metilo
1208	128	Neohexano	1232	127	Metilacetona
1210	129	Tinta de imprenta, inflamable	1233	129	Acetato de metilamilo
1212	129	Alcohol isobutílico	1234	127	Metilal
1212	129	Isobutanol	1235	132	Metilamina, en solución acuosa
1213	129	Acetato de isobutilo	1237	129	Butirato de metilo
1214	132	Isobutilamina	1238	155	Cloroformiato de metilo
1216	128	Isoocteno	1239	131	Metil clorometil éter
1218	130	Isopreno, inhibido	1242	139	Metildiclorosilano
1219	129	Alcohol isopropílico	1243	129	Formiato de metilo
1219	129	Isopropanol	1244	131	Metilhidrazina
1220	129	Acetato de isopropilo	1245	127	Metilisobutilcetona
1221	132	Isopropilamina	1246	127	Metilisopropenilcetona, inhibida
1222	130	Nitrato de isopropilo	1247	129	Monómero de metacrilato de metilo, desinhibido
1223	128	Keroseno	1247	129	Monómero de metacrilato de metilo, inhibido
1224	127	Cetonas líquidas, n.e.o.m.	1248	129	Propionato de metilo
1226	127	Encendedor para cigarros, con líquido inflamable	1249	127	Metilpropilcetona
1226	127	Encendedor para cigarros, puros, etc. con fluido para encendedor	1250	155	Metiltriclorosilano
1226	127	Encendedor para cigarros, puros, (líquido inflamable)	1251	131	Metilvinilcetona
1228	131	Mercaptanos, líquidos, inflamables, tóxicos, n.e.o.m.	1251	131	Metilvinilcetona, estabilizada
1228	131	Mercaptanos, líquidos, inflamables, venenosos, n.e.o.m.	1255	128	Nafta de petróleo
1228	131	Mezcla de mercaptano, alifático	1255	128	Petróleo, nafta de
1228	131	Mezcla de mercaptano, líquido, inflamable, tóxico, n.e.o.m.	1256	128	Nafta, solvente
1228	131	Mezcla de mercaptano, líquido, inflamable, venenoso, n.e.o.m.	1257	128	Gasolina natural
1228	131	Mezcla de mercaptano, líquido, n.e.o.m.	1259	131	Carbonilo de níquel
			1261	129	Nitrometano
			1262	128	Isooctano
			1262	128	Octanos
			1263	127	Material relacionado con la pintura (inflamable)
			1263	127	Pintura (inflamable)
			1264	129	Paraldehído

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1265	128	Isopentano	1292	132	Silicato de tetraetilo
1265	128	n-Pentano	1293	127	Tinturas medicinales
1265	128	Pentanos	1294	130	Tolueno
1266	127	Productos de perfumería, que contengan disolventes inflamables	1295	139	Triclorosilano
1267	128	Aceite de petróleo crudo	1296	132	Trietilamina
1268	128	Destilados de petróleo, n.e.o.m.	1297	132	Trietilamina, en solución acuosa
1268	128	Productos de petróleo, n.e.o.m.	1298	155	Trimetilclorosilano
1270	128	Aceite de petróleo, n.e.o.m.	1299	128	Trementina
1270	128	Petróleo, aceite de	1300	128	Substituto de trementina
1271	128	Eter de petróleo	1301	129	Acetato de vinilo
1271	128	Petróleo, vapores de	1301	129	Acetato de vinilo, inhibido
1272	129	Aceite de pino	1302	127	Eter etil vinílico
1274	129	Alcohol normal propílico	1302	127	Eter etil vinílico, inhibido
1274	129	Alcohol propílico, normal	1303	129	Cloruro de vinilideno, inhibido
1274	129	n-Propanol	1304	127	Eter vinil isobutílico
1275	129	Propionaldehído	1304	127	Eter vinil isobutílico, inhibido
1276	129	Acetato de n-propilo	1305	155	Viniltriclorosilano
1277	132	Monopropilamina	1305	155	Viniltriclorosilano, inhibido
1277	132	Propilamina	1306	129	Productos líquidos para la conservación de la madera
1278	129	1-Cloropropano	1307	130	Xilenos
1278	129	Cloruro de propilo	1308	170	Circonio, suspendido en un líquido inflamable
1279	130	1,2-Dicloropropano	1308	170	Circonio (Zirconio), metal de, en suspensión líquida
1279	130	Dicloropropano	1309	170	Aluminio en polvo, recubierto
1279	130	Dicloruro de propileno	1310	113	Picrato de amonio, húmedo con no menos del 10% de agua
1280	127	Oxido de propileno	1312	133	Borneol
1281	129	Formiatos de propilo	1313	133	Resinato de calcio
1282	129	Piridina	1314	133	Resinato de calcio, fundido
1286	127	Aceite de colofonia	1318	133	Resinato de cobalto, precipitado
1287	127	Caucho, disolución de	1320	113	Dinitrofenol, humedecido con no menos del 15% de agua
1288	128	Aceite de esquisto	1321	113	Dinitrofenolatos, húmedos con un mínimo del 15% de agua
1289	132	Metilato sódico, en alcohol, mezclas de			
1289	132	Metilato sódico, en solución alcohólica			
1292	132	Silicato de etilo			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1322	113	Dinitroresorcinol, humedecido con no menos del 15% de agua	1332	133	Metaaldehído
1323	170	Ferrocerio	1333	170	Cerio, en placas, lingotes o barras
1324	133	Película	1334	133	Naftaleno, crudo
1324	133	Películas a base de nitrocelulosa	1334	133	Naftaleno, refinado
1325	133	Algodón quemado, no seleccionado	1336	113	Nitroguanidina, húmeda con no menos del 20% de agua
1325	133	Bengalas (para vía férrea o carretera)	1336	113	Nitroguanidina (Picrita), húmeda con no menos del 20% de agua
1325	133	Cosméticos, n.e.o.m.	1336	113	Picrita, húmeda
1325	133	Infladores de bolsas de aire	1337	113	Nitroalmidón, húmedo con no menos del 30% de alcohol o solvente
1325	133	Medicamentos, n.e.o.m	1337	113	Nitroalmidón, húmedo con no menos del 20% en masa de agua
1325	133	Medicinas, inflamables, sólidas, n.e.o.m.	1337	113	Nitroalmidón, húmedo con no menos del 30% de solvente
1325	133	N-Metil-N'-Nitro-N-Nitrosoguanidina	1338	133	Fósforo, amorfo
1325	133	Módulos de bolsas de aire	1338	133	Fósforo, amorfo, rojo
1325	133	Plástico de piroxilina, varilla, lámina, rollo, tubo o desecho	1338	133	Fósforo, rojo
1325	133	Pólvora sin humo, para armas pequeñas	1338	133	Fósforo, rojo, amorfo
1325	133	Sólido inflamable. n.e.o.m.	1339	139	Heptasulfuro de fósforo, que no contenga fósforo blanco o amarillo
1325	133	Sólido inflamable, organico, n.e.o.m	1340	139	Pentasulfuro de fósforo, que no contenga fósforo amarillo o blanco
1325	133	Sulfuro de antimonio, solido	1341	139	Sesquisulfuro de fósforo, sin fósforo amarillo o blanco
1326	170	Hafnio, en polvo, humedecido con no menos del 25% de agua	1343	139	Trisulfuro de fósforo, sin fósforo amarillo o blanco
1327	133	Heno, mojado, húmedo o contaminado con aceite	1344	113	Acido pícrico, húmedo con no menos del 10% de agua
1327	133	Paja, mojada, húmeda o contaminada con aceite	1344	113	Trinitrofenol, humedecido con no menos del 30% de agua
1327	133	Rastrojo, mojado, húmedo o contaminado con aceite	1345	133	Caucho, desperdicio de, en polvo o granular
1328	133	Hexametilentetramina	1345	133	Caucho, imitación de, pulverizado o granulado
1328	133	Hexamina	1346	170	Silicio en polvo, amorfo
1330	133	Resinato de manganeso			
1331	133	Fosforos distintos de los de seguridad			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1347	113	Picrato de plata, humedecido con no menos del 30% en masa de agua	1361	133	Carbón de hulla, capa de
1348	113	Dinitro-o-cresolato de sodio, húmedo	1361	133	Carbón, de madera, molido, triturado, granulado o pulverizado
1348	113	Dinitro-o-cresolato de sodio, húmedo con un mínimo del 15% de agua	1361	133	Carbón, de origen animal o vegetal
1349	113	Picramato de sodio, húmedo con no menos del 20% de agua	1362	133	Carbón, activado
1350	133	Azufre	1363	135	Copra
1352	170	Titanio, en polvo, húmedo con no menos del 25% de agua	1364	133	Desechos de aceite de algodón
1353	133	Fibras, impregnadas con nitrocelulosa debilmente nitrada, n.e o m.	1365	133	Algodón
1353	133	Punteras de protección a base de nitrocelulosa	1365	133	Algodón, húmedo
1353	133	Tejidos, impregnados con nitrocelulosa debilmente nitrada, n.e.o m.	1366	135	Dietilzinc
1354	113	Trinitrobenceno, húmedo con no menos del 30% de agua	1369	135	p-Nitrosodimetilanilina
1355	113	Acido trinitrobenzoico, humedecido con no menos del 30% de agua	1370	135	Dimetilzinc
1356	113	TNT, húmedo con no menos del 30% de agua	1372	133	Fibra, animal o vegetal, quemada, mojada o húmeda, n.e.o.m.
1356	113	Trinitrotolueno, húmedo con no menos del 30% de agua	1372	133	Fibras
1357	113	Nitrato de urea, húmedo con no menos del 20% de agua	1373	133	Fibras, de origen animal o vegetal o sintética, con aceite, n.e.o m
1358	170	Circonio, en polvo, húmedo con no menos del 25% de agua	1373	133	Tejidos, de origen animal, vegetal o sintético, n.e o.m., con aceite
1358	170	Circonio, metalico, en polvo, húmedo	1374	133	Desechos de pescado, conteniendo menos del 6% o más del 12% de agua
1360	139	Fosfuro de calcio	1374	133	Desechos de pescado, no estabilizados
1361	133	Carbón, cerniduras de, hecho de madera de «Pinón»	1374	133	Harina de pescado, conteniendo menos del 6% o más del 12% de agua
1361	133	Carbón, cerniduras de, que no sea de madera «Pinon»	1374	133	Harina de pescado, no estabilizada
1361	133	Carbón de hulla	1376	135	Hierro, esponja gastado
1361	133	Carbón de hulla, aglomerados de	1376	135	Oxido de hierro gastado
			1378	170	Catalizador de metal, húmedo
			1379	133	Papel, tratado con aceites no saturados, no seco (incluye el papel de carbón)
			1380	135	Pentaborano

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1381	136	Fósforo, amarillo, en solución	1394	138	Carburo de aluminio
1381	136	Fósforo, amarillo, seco	1395	139	Ferrosilicon de aluminio, en polvo
1381	136	Fósforo, amarillo, seco o sumergido en agua o en solución	1396	138	Aluminio en polvo, no recubierto
1381	136	Fósforo, amarillo, sumergido en agua	1397	139	Fosforo de aluminio
1381	136	Fósforo, blanco, en solución	1398	138	Silicato de aluminio, en polvo, no recubierto
1381	136	Fósforo, blanco, seco	1400	138	Bario
1381	136	Fósforo, blanco, seco o sumergido en agua o en solución	1401	138	Calcio
1381	136	Fósforo, blanco, sumergido en agua	1401	138	Calcio, metálico, cristalino
1382	135	Sulfuro de potasio, anhidro	1402	138	Carburo de calcio
1382	135	Sulfuro de potasio, anhidro o con menos del 30% de agua de hidratación	1403	138	Cianamida de calcio, con más del 0.1% de carburo de calcio
1382	135	Sulfuro de potasio, con menos del 30% de agua de cristalización	1404	138	Hidruro de calcio
1383	135	Aleaciones pirofóricas, n.e.o.m.	1405	138	Siliciuro de calcio
1383	135	Aluminio en polvo, pirofórico	1406	138	Silicio de calcio
1383	135	Metal pirofórico, n.e.o.m	1407	138	Cesio
1384	135	Ditionito de sodio	1408	139	Ferrosilicio
1384	135	Hidrosulfito de sodio	1409	138	Hidruros metálicos, n.e.o.m.
1385	135	Sulfuro de sodio, anhidro	1409	138	Hidruros metálicos, reactivos con el agua, n.e.o.m
1385	135	Sulfuro de sodio, con menos del 30% de agua de cristalización	1410	138	Hidruro de litio y aluminio
1386	135	Torta oleaginosa, con más del 1.5% de aceite y no más del 11% de humedad	1411	138	Hidruro etéreo de litio y aluminio
1389	138	Metales alcalinos, amalgamas de	1412	139	Amida de litio
1390	139	Amidas de metales alcalinos	1413	138	Borohidruro de litio
1391	138	Dispersión de metal alcalino	1414	138	Hidruro de litio
1391	138	Dispersiones de metales alcalinotérreos	1415	138	Litio
1392	138	Metales alcalinotérreos, amalgamas de	1417	138	Silicato de litio
1393	138	Metales alcalinotérreos, aleaciones de, n.e.o.m.	1418	138	Magnesio, aleaciones de, en polvo
			1418	138	Magnesio en polvo
			1419	139	Fosforo de magnesio y aluminio
			1420	138	Potasio metálico, aleaciones de
			1420	138	Potasio metálico, aleaciones líquidas de
			1421	138	Metales alcalinos, aleaciones líquidas, n.e.o.m.
			1422	138	Potasio y sodio, aleaciones de

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1422	138	Sodio y potasio, aleaciones de	1458	140	Clorato y borato, mezclas de
1423	138	Rubidio	1459	140	Clorato y cloruro de magnesio, mezclas de
1423	138	Rubidio, metálico	1459	140	Cloruro de magnesio y clorato, mezclas de
1426	138	Borohidruro de sodio	1461	140	Clorato, n.e.o.m., húmedo
1427	138	Hidruro de sodio	1461	140	Cloratos inorgánicos, n.e.o.m.
1428	138	Sodio	1462	143	Cloritos, inorgánicos, n.e.o.m.
1431	138	Metilato de sodio	1463	141	Acido crómico, mezcla seca de
1431	138	Metilato de sodio, seco	1463	141	Acido crómico, sólido
1432	139	Fosfuro de sodio	1463	141	Trióxido de cromo, anhidro
1433	139	Fosfuros estánicos	1465	140	Nitrato de didimio
1435	138	Zinc, cenizas de	1466	140	Nitrato férrico
1435	138	Zinc, escoria de	1467	143	Nitrato de guanidina
1435	138	Zinc, espuma de	1469	141	Nitrato de plomo
1435	138	Zinc, residuo de	1470	141	Perclorato de plomo
1436	138	Zinc en polvo	1470	141	Perclorato de plomo, sólido
1436	138	Zinc, polvo de	1470	141	Perclorato de plomo, solución de
1437	138	Hidruro de circonio	1471	140	Hipoclorito de litio, mezcla de
1438	140	Nitrato de aluminio	1471	140	Hipoclorito de litio, mezclas de, secas
1439	141	Dicromato de amonio	1471	140	Hipoclorito de litio, seco
1442	143	Perclorato de amonio	1472	143	Peróxido de litio
1444	140	Persulfato de amonio	1473	140	Bromato de magnesio
1445	141	Clorato de bario	1474	140	Nitrato de magnesio
1445	141	Clorato de bario, húmedo	1475	140	Perclorato de magnesio
1446	141	Nitrato de bario	1476	140	Peróxido de magnesio
1447	141	Perclorato de bario	1477	140	Nitrato de sulfato de amonio
1448	141	Permanganato de bario	1477	140	Nitrato, n e o.m.
1449	141	Peróxido de bario	1477	140	Nitratos, inorgánicos, n.e.o.m.
1450	141	Bromatos, inorgánicos, n.e.o.m.	1479	140	Compuesto, para eliminar árboles o hierba, sólido (oxidante)
1451	140	Nitrato de cesio	1479	140	Cosméticos, n e o m
1452	140	Clorato de calcio	1479	140	Medicamentos, n e o.m
1453	140	Clorito de calcio	1479	140	Medicinas, de sustancias oxidantes, sólidas, n.e.o.m.
1454	140	Nitrato de calcio	1479	140	Oxidante sólido, n.e.o.m.
1455	140	Perclorato de calcio			
1456	140	Permanganato de calcio			
1457	140	Peróxido de calcio			
1458	140	Borato y clorato, mezcla de			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1479	140	Substancias oxidantes, sólidas, n.e.o.m.	1507	140	Nitrato de estroncio
1481	140	Perclorato, n.e.o.m.	1508	140	Perclorato de estroncio
1481	140	Percloratos, inorgánicos, n.e.o.m.	1509	143	Peróxido de estroncio
1482	140	Permanganato, n.e.o.m.	1510	143	Tetranitrometano
1482	140	Permanganatos, inorgánicos, n.e.o.m.	1511	140	Peróxido de hidrógeno de urea
1483	140	Peróxidos, inorgánicos, n.e.o.m.	1511	140	Peróxido de urea
1484	140	Bromato de potasio	1512	140	Nitrito de zinc y amonio
1485	140	Clorato de potasio	1513	140	Clorato de zinc
1486	140	Nitrato de potasio	1514	140	Nitrato de zinc
1487	140	Nitrato de potasio y nitrito de sodio, mezcla de	1515	140	Permanganato de zinc
1487	140	Nitrito de sodio, mezcla de	1516	143	Peróxido de zinc
1487	140	Nitrito de sodio y nitrato de potasio, mezcla de	1517	113	Picramato de circonio, húmedo con no menos del 20% de agua
1488	140	Nitrito de potasio	1541	155	Cianhidrina de la acetona, estabilizada
1489	140	Perclorato de potasio	1544	151	Alcaloides, sólidos, n.e.o.m. (venenosas)
1490	140	Permanganato de potasio	1544	151	Sales de alcaloides, sólidas, n.e.o.m. (venenosas)
1491	144	Peróxido de potasio	1545	155	Isotiocianato de alilo, estabilizado
1492	140	Persulfato de potasio	1545	155	Isotiocianato de alilo, inhibido
1493	140	Nitrato de plata	1546	151	Arseniato de amonio
1494	141	Bromato de sodio	1547	153	Anilina
1495	140	Clorato de sodio	1548	153	Clorhidrato de anilina
1496	143	Clorito de sodio	1549	157	Antimonio, compuestos de, inorgánicos, n.e.o.m.
1498	140	Nitrato de sodio	1549	157	Antimonio, compuestos de, inorgánicos, sólidos, n.e.o.m.
1499	140	Nitrato de potasio y nitrato de sodio, mezcla de	1549	157	Tribromuro de antimonio, en solución
1499	140	Nitrato de sodio y nitrato de potasio, mezcla de	1549	157	Tribromuro de antimonio, sólido
1500	140	Nitrito de sodio	1549	157	Trifluoruro de antimonio, en solución
1502	140	Perclorato de sodio	1549	157	Trifluoruro de antimonio, sólido
1503	140	Permanganato de sodio	1550	151	Lactato de antimonio
1504	144	Peróxido de sodio	1551	151	Tartrato de antimonio potásico
1505	140	Persulfato de sodio	1553	154	Acido arsénico, líquido
1506	143	Clorato de estroncio			
1506	143	Clorato de estroncio, sólido			
1506	143	Clorato de estroncio, solución de			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1554	154	Acido arsénico, sólido	1575	157	Cianuro de calcio
1555	151	Bromuro de arsénico	1577	153	Clorodinitrobenzenos
1556	152	Compuesto de arsénico, líquido, n.e.o.m.	1577	153	Dinitroclorobenceno
1556	152	Compuesto de arsénico, líquido, n e o.m., inorgánico	1578	152	Cloronitrobenzenos
1556	152	Fenildicloroarsina	1578	152	Cloronitrobenzenos, líquidos
1556	152	Metildicloroarsina	1578	152	Cloronitrobenzenos, sólidos
1557	152	Arsénico, compuesto de, sólido, n.e.o.m.	1578	152	Nitroclorobencenos, líquidos
1557	152	Arsénico, compuesto de, sólido, n.e.o.m., inorgánico	1578	152	Nitroclorobencenos, sólidos
1557	152	Sulfuro de arsénico	1579	153	Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina
1557	152	Trisulfuro de arsénico	1580	154	Cloropicrina
1557	152	Yoduro de arsénico, sólido	1581	123	Bromuro de metilo con más del 2% de cloropicrina, en mezcla, líquida
1558	152	Arsénico	1581	123	Bromuro de metilo y cloropicrina, mezclas de
1559	151	Pentóxido de arsénico	1581	123	Cloropicrina y bromuro de metilo, mezclas de
1560	157	Cloruro de arsénico	1582	119	Cloropicrina y cloruro de metilo, mezclas de
1560	157	Tricloruro de arsénico	1582	119	Cloruro de metilo y cloropicrina, mezclas de
1561	151	Trióxido de arsénico	1583	154	Cloropicrina, absorbida
1562	152	Polvo arsenical	1583	154	Cloropicrina, mezclas de, n.e.o.m.
1564	154	Bario, compuestos de, n.e.o.m.	1584	151	Cocculus
1565	157	Cianuro de bario	1585	151	Acetoarsenito de cobre
1566	154	Berilio, compuesto de, n.e.o.m.	1586	151	Arsenito de cobre
1566	154	Cloruro de berilio	1587	151	Cianuro de cobre
1566	154	Fluoruro de berilio	1588	157	Cianuros, inorgánicos, n e o m
1567	134	Berilio, en polvo	1588	157	Cianuros, inorgánicos, sólidos. n e.o.m
1569	131	Bromoacetona	1589	125	Cloruro de cianógeno, inhibido
1570	152	Brucina	1590	153	Dicloroanilinas
1571	113	Azida de bario, húmeda con no menos del 50% de agua	1590	153	Dicloroanilinas, líquidas
1572	151	Acido cacodílico	1590	153	Dicloroanilinas, sólidas
1573	151	Arseniato de calcio	1591	152	o-Diclorobenceno
1574	151	Arseniato de calcio y arsenito de calcio, mezclas de, sólidas	1592	152	p-Diclorobenceno
1574	151	Arsenito de calcio, sólido			
1574	151	Arsenito de calcio y arseniato de calcio, mezclas de, sólidas			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1593	160	Cloruro de metileno	1613	154	Acido cianhídrico, soluciones acuosas de, con no más del 20% de cianuro de hidrógeno
1593	160	Diclorometano			
1594	152	Sulfato de dietilo	1613	154	Cianuro de hidrógeno, solución acuosa, con menos del 20% de cianuro de hidrógeno
1595	156	Sulfato de dimetilo			
1596	153	Dinitroanilinas	1614	131	Acido cianhídrico, anhidro, estabilizado (absorbido)
1597	152	Dinitrobenzenos	1614	131	Acido cianhídrico, estabilizado (absorbido)
1598	153	Dinitro-o-cresol	1614	131	Cianuro de hidrógeno, anhidro, estabilizado (absorbido)
1599	153	Dinitrofenol, en solución	1614	131	Cianuro de hidrógeno, estabilizado (absorbido)
1600	152	Dinitrotoluenos, fundidos			
1601	151	Desinfectante, sólido, n.e.o.m. (venenoso)	1616	151	Acetato de plomo
1601	151	Desinfectante, sólido, tóxico, n.e.o.m	1617	151	Arseniatos de plomo
1601	151	Desinfectante, sólido, venenoso, n.e.o.m.	1618	151	Arsenitos de plomo
1602	151	Colorante intermedio, líquido, tóxico, n.e.o.m.	1620	151	Cianuro de plomo
1602	151	Colorante intermedio, líquido, venenoso, n.e.o.m.	1621	151	Púrpura de Londres
1602	151	Colorante, líquido, tóxico, n.e.o.m.	1622	151	Arseniato de magnesio
1602	151	Colorante, líquido, venenoso, n.e.o.m	1623	151	Arseniato de mercurio
1603	155	Bromoacetato de etilo	1624	154	Cloruro de mercurio
1604	132	Etilendiamina	1625	141	Nitrato mercúrico
1605	154	Dibromuro de etileno	1626	157	Cianuro de mercurio y potasio
1606	151	Arseniato férrico	1627	141	Nitrato mercurioso
1607	151	Arsenito férrico	1628	151	Sulfato mercurioso
1608	151	Arseniato ferroso	1629	151	Acetato de mercurio
1610	159	Líquido halogenado irritante, n.e.o.m.	1630	151	Cloruro de mercurio y amonio
1611	151	Tetrafosfato de hexaetilo	1631	154	Benzoato de mercurio
1611	151	Tetrafosfato de hexaetilo, líquido	1633	151	Bisulfato de mercurio
1611	151	Tetrafosfato de hexaetilo, sólido	1634	154	Bromuro mercurico
1612	123	Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de	1634	154	Bromuro mercurioso
1613	154	Acido cianhidrico, solución acuosa, con menos del 5% de ácido cianhídrico	1634	154	Bromuros de mercurio
			1636	154	Cianuro de mercurio
			1636	154	Cianuro mercúrico
			1637	151	Gluconato de mercurio
			1638	151	Yoduro de mercurio

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1639	151	Nucleato de mercurio	1660	124	Oxido nítrico
1640	151	Oleato de mercurio	1660	124	Oxido nítrico, comprimido
1641	151	Oxido de mercurio	1661	153	Nitroanilinas
1642	151	Oxicianuro de mercurio, desensibilizado	1662	152	Nitrobenzeno
1642	151	Oxicianuro mercúrico	1663	153	Nitrofenoles
1643	151	Yoduro de mercurio y potasio	1664	152	Nitrotoluenos
1644	151	Salicilato de mercurio	1664	152	Nitrotoluenos, líquidos
1645	151	Sulfato de mercurio	1664	152	Nitrotoluenos, sólidos
1645	151	Sulfato mercúrico	1665	152	Nitroxilenos
1646	151	Tiocianato de mercurio	1665	152	Nitroxilol
1647	151	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla de, líquida	1669	151	Pentacloroetano
1647	151	Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla de, líquida	1670	157	Perclorometilmercaptano
1648	131	Acetonitrilo	1671	153	Fenol, sólido
1648	131	Cianuro de metilo	1672	151	Cloruro de fenilcarbilamina
1649	131	Compuesto antidetonante para combustible de motor	1673	153	Fenilendiaminas
1649	131	Mezclas antidetonantes para combustible de motor	1674	151	Acetato fenilmercúrico
1649	131	Tetraetilo de plomo líquido	1677	151	Arseniato de potasio
1650	153	beta-Naftilamina	1678	154	Arsenito de potasio
1650	153	Naftilamina (beta)	1679	157	Cuprocianuro de potasio
1651	153	Naftiliourea	1680	157	Cianuro de potasio
1652	153	Naftilurea	1683	151	Arsenito de plata
1653	151	Cianuro de níquel	1684	151	Cianuro de plata
1654	151	Nicotina	1685	151	Arseniato de sodio
1655	151	Nicotina, compuesto de, sólido, n.e.o.m.	1686	154	Arsenito de sodio, en solución acuosa
1655	151	Nicotina, preparación de, sólido, n.e.o.m.	1687	153	Azida de sodio
1656	151	Clorhidrato nicotínico	1688	152	Cacodilato de sodio
1656	151	Clorhidrato nicotínico, solución de	1689	157	Cianuro de sodio
1657	151	Salicilato de nicotina	1690	154	Fluoruro de sodio
1658	151	Sulfato de nicotina, en solución	1690	154	Fluoruro de sodio, en solución
1658	151	Sulfato de nicotina, sólido	1690	154	Fluoruro de sodio, sólido
1659	151	Tartrato nicotínico	1691	151	Arsenito de estroncio
			1692	151	Estricnina
			1692	151	Estricnina, sales de
			1693	159	Agente irritante, n.e.o.m.

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1693	159	Dispositivos para gases lacrimógenos	1705	123	Pirofosfato de tetraetilo y mezcla de gases comprimidos (LC50 con más de 200 ppm pero no más de 5000 ppm)
1693	159	ORM-A, n.e.o.m.			
1693	159	Substancia para gas lacrimógeno, líquido, n.e.o.m	1705	123	Pirofosfato de tetraetilo y mezcla de gases comprimidos (LC50 y no más de 200 ppm)
1693	159	Substancia para gas lacrimógeno, sólido, n.e.o.m.			
1694	159	Cianuros de bromobencilo	1707	151	Sulfato de talio, sólido
1695	131	Cloroacetona, estabilizada	1707	151	Talio, compuestos de, n.e.o.m.
1695	131	Cloroacetona, inhibida	1708	153	Toluidinas
1697	153	Cloroacetofenona	1708	153	Toluidinas, líquidas
1697	153	Cloroacetofenona, líquida	1708	153	Toluidinas, sólidas
1697	153	Cloroacetofenona, sólida	1709	151	2,4-Toluendiamina
1698	154	Difenilaminocloroarsina	1709	151	Toluendiamina
1699	151	Difenilcloroarsina	1709	151	2,4-Toluendiamina
1699	151	Difenilcloroarsina, líquida	1710	160	Tricloroetileno
1699	151	Difenilcloroarsina, sólida	1711	153	Xilidinas
1700	159	Granadas de gas lacrimógeno	1712	151	Arseniato de zinc
1701	152	Bromuro de xililo	1712	151	Arseniato de zinc y arsenito de zinc, mezcla de
1702	151	1,1,2-Tetracloroetano	1712	151	Arsenito de zinc
1702	151	Tetracloroetano	1712	151	Arsenito de zinc y arseniato de zinc, mezcla de
1703	123	Ditiopirofosfato de tetraetilo y gases, en solución	1713	151	Cianuro de zinc
1703	123	Ditiopirofosfato de tetraetilo y gases, mezclas de	1714	139	Fosfuro de zinc
1703	123	Ditiopirofosfato de tetraetilo y gases, mezclas de, o en solución (LC50 más de 200 ppm pero no más de 5000 ppm)	1715	137	Anhídrido acético
1703	123	Ditiopirofosfato de tetraetilo y gases, mezclas de, o en solución (LC50 no más de 200 ppm)	1716	156	Bromuro de acetilo
1704	153	Ditiopirofosfato de tetraetilo	1717	132	Cloruro de acetilo
1704	153	Ditiopirofosfato de tetraetilo, seco, líquido o mezcla de	1718	153	Fosfato ácido de butilo
1705	123	Pirofosfato de tetraetilo y mezcla de gases comprimidos	1718	153	Fosfato de butilo ácido
			1719	154	Líquido alcalino cáustico, n.e.o.m.
			1719	154	Líquido alcalino n.e.o.m.
			1722-	155	Clorocarbonato de alilo
			1722	155	Cloroformiato de alilo
			1723	132	Yoduro de alilo
			1724	155	Aliltriclorosilano, estabilizado
			1725	137	Bromuro de aluminio, anhidro

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1726	137	Cloruro de aluminio, anhidro	1750	153	Acido cloroacético, líquido
1727	154	Bifluoruro de amonio, sólido	1750	153	Acido cloroacético, solución
1727	154	Difluoruro ácido de amonio, sólido	1751	153	Acido cloroacético, sólido
1727	154	Fluoruro ácido de amonio, sólido	1752	156	Cloruro de cloroacetilo
1728	155	Amiltriclorosilano	1753	156	Clorofeniltriclorosilano
1729	156	Cloruro de anisolo	1754	137	Acido clorosulfónico
1730	157	Pentacloruro de antimonio, líquido	1754	137	Acido clorosulfónico y trióxido de azufre, mezcla de
1731	157	Pentacloruro de antimonio, en solución	1754	137	Trióxido de azufre y ácido clorosulfónico, mezcla de
1732	157	Pentafluoruro de antimonio	1755	154	Acido crómico, solución de
1733	157	Tricloruro de antimonio	1756	154	Fluoruro crómico, sólido
1733	157	Tricloruro de antimonio, en solución	1757	154	Fluoruro crómico, en solución
1733	157	Tricloruro de antimonio, líquido	1758	137	Oxicloruro de cromo
1733	157	Tricloruro de antimonio, sólido	1759	154	Cloruro estanoso, sólido
1736	137	Cloruro de benzilo	1759	154	Cloruro ferroso, sólido
1737	156	Bromuro de bencilo	1759	154	Cosméticos, sólidos, n.e.o.m.
1738	156	Cloruro de bencilo	1759	154	Medicamentos, sólidos, n.e.o.m
1739	137	Cloroformato de bencilo	1759	154	Medicinas, corrosivas, solidas, n e o m.
1740	154	Bifluoruros, n.e.o.m.	1759	154	Sólido corrosivo n.e.o m.
1740	154	Difluoruros de hidrogeno, n e o m.	1760	154	Acido 2,2-dicloropropiónico
1741	125	Tricloruro de boro	1760	154	Acido hexanoico
1742	155	Trifluoruro de boro y acido acético, complejo de	1760	154	Acido isopentanoico
1743	156	Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo de	1760	154	Acido, líquido, n.e.o m
1744	154	Bromo	1760	154	Acido nítrico, al 40% o menos
1744	154	Bromo, solución de	1760	154	2-(2-Aminoetoxi)etanol
1745	144	Pentafluoruro de bromo	1760	154	Aminopropildietanolamina
1746	144	Trifluoruro de bromo	1760	154	N-Aminopropilmorfolina
1747	155	Butiltriclorosilano	1760	154	Cloruro ferroso, solución de
1748	140	Hipoclorito de calcio seco	1760	154	Compuesto, eliminador de árboles o hierba líquido (corrosivo)
1748	140	Hipoclorito de calcio, seco o mezcla de, con más del 39% de cloro activo (con 8.8% de oxígeno activo)	1760	154	Compuesto o mezcla para el tratamiento de telas, líquido (corrosivo)
1749	124	Trifluoruro de cloro	1760	154	Compuesto para la prevención de óxido (corrosivo)

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1760	154	Compuesto, para la remoción de óxido (corrosivo)	1776	154	Acido fluorofosfórico, anhidro
1760	154	Compuesto para vulcanización, líquido (corrosivo)	1777	137	Acido fluorosulfónico
1760	154	Compuesto retardador de flama, líquido (corrosivo)	1778	154	Acido fluorosilícico
1760	154	Compuestos para limpieza, líquidos (corrosivos)	1778	154	Acido fluosilícico
1760	154	Cosméticos, líquidos, n.e.o.m	1778	154	Acido hidrof fluorosilícico
1760	154	Estuche químico	1778	154	Acido hidrof fluorosilícico
1760	154	Fosfato de aluminio, solución de	1779	153	Acido fórmico
1760	154	Líquido corrosivo, n.e.o.m.	1780	156	Cloruro de fumarilo
1760	154	Medicamentos, corrosivos, líquidos, n e o.m.	1781	156	Hexadeciltriclorosilano
1760	154	Medicamentos, líquidos, n.e o m.	1782	154	Acido hexafluorofosfórico
1760	154	Morfolina. mezcla acuosa de	1783	153	Hexametilendiamina, solución de
1760	154	ORM-B, n.e.o.m	1784	156	Hexiltriclorosilano
1760	154	Pintura (corrosiva)	1786	157	Acido fluorhídrico y ácido sulfúrico. mezclas de
1760	154	Pintura, material relacionado con (corrosivo)	1786	157	Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezclas de
1760	154	Sulfato de aluminio, solución de	1787	154	Acido yodhídrico
1760	154	Sulfato de titanio, solución de	1787	154	Acido yodhídrico, soluciones de
1761	154	Cuprietilendiamina, solución de	1788	154	Acido bromhídrico
1762	156	Ciclohexeniltriclorosilano	1788	154	Acido bromhídrico, solución de
1763	156	Ciclohexiltriclorosilano	1789	157	Acido clorhídrico
1764	153	Acido dicloroacético	1789	157	Acido clorhídrico, en solución
1765	156	Cloruro de dicloroacetilo	1789	157	Acido clorhídrico, mezcla de
1766	156	Diclorofeniltriclorosilano	1789	157	Acido muriático
1767	155	Diethylclorosilano	1789	157	Compuesto, líquido para limpieza (conteniendo ácido clorhídrico (muriático))
1768	154	Acido difluorofosfórico, anhidro	1790	157	Acido fluorhídrico
1769	156	Difenildiclorosilano	1790	157	Acido fluorhídrico, solución de
1770	153	Bromuro de difenilmetilo	1790	157	Acido para grabado, líquido, n e.o.m.
1771	156	Dodeciltriclorosilano	1790	157	Compuesto líquido para limpieza (conteniendo ácido fluorhídrico)
1773	157	Cloruro ferrico	1791	154	Hipoclorito, en solución
1773	157	Cloruro férrico, anhidro	1791	154	Hipoclorito, en solución, con más del 5% de cloro disponible
1774	154	Extintores de incendios. cargas de. líquido corrosivo	1792	157	Monocloruro de yodo
1775	154	Acido fluorobórico			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1793	153	Fosfato ácido de isopropilo	1819	154	Aluminato de sodio, en solución
1794	154	Sulfato de plomo, con más del 3% de ácido libre	1821	154	Bisulfato de sodio, sólido
1796	157	Acido nitrante, mezcla de	1821	154	Sulfato ácido de sodio, sólido
1798	157	Acido nitroclorhídrico	1823	154	Hidróxido de sodio, en escamas
1798	157	Agua regia	1823	154	Hidróxido de sodio, en gránulos
1799	156	Noniltriclorosilano	1823	154	Hidróxido de sodio, granular
1800	156	Octadeciltriclorosilano	1823	154	Hidróxido de sodio, seco
1801	156	Octiltriclorosilano	1823	154	Hidróxido de sodio, sólido
1802	140	Acido perclórico, con no más del 50% de ácido	1823	154	Sosa caústica, en escamas
1803	153	Acido fenolsulfónico, líquido	1823	154	Sosa caústica, en granulos
1804	156	Feniltriclorosilano	1823	154	Sosa caústica, granular
1805	154	Acido fosfónico	1823	154	Sosa caústica, sólida
1806	137	Pentacloruro de fósforo	1824	154	Hidróxido de sodio, en solución
1807	137	Anhídrido fosfórico	1824	154	Sosa caústica, en solución
1807	137	Pentóxido de fósforo	1825	157	Monóxido de sodio
1808	137	Tribromuro de fósforo	1826	157	Acido nitrante, gastado
1809	137	Tricloruro de fósforo	1826	157	Acido nitrante, mezcla de, gastado
1810	137	Oxicloruro de fósforo	1827	137	Cloruro estánico, anhidro
1811	154	Bifluoruro de potasio	1827	137	Tetracloruro de estaño
1811	154	Difluoruro ácido de potasio	1828	137	Cloruros de azufre
1811	154	Fluoruro de hidrógeno y potasio, solución de	1829	137	Trióxido de azufre
1812	154	Fluoruro de potasio	1829	137	Trióxido de azufre, estabilizado
1813	154	Acumulador	1829	137	Trióxido de azufre, inhibido
1813	154	Hidróxido de potasio, en escamas	1829	137	Trióxido de azufre, no inhibido
1813	154	Hidróxido de potasio, seco, sólido	1830	137	Acido sulfúrico
1813	154	Hidróxido de potasio, sólido	1830	137	Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido
1813	154	Potasa caústica, seca, sólida	1831	137	Acido sulfúrico, fumante
1814	154	Hidroxido de potasio, solución de	1831	137	Acido sulfurico, fumante con menos del 30% de trióxido de azufre libre
1814	154	Potasa caustica, líquida	1831	137	Acido sulfúrico, fumante, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre
1814	154	Potasa caustica solución de	1831	137	Oleum
1815	132	Cloruro de propionilo	1831	137	Oleum, con menos del 30% de trióxido de azufre libre
1816	155	Propiltriclorosilano			
1817	137	Cloruro de piro sulfurilo			
1818	156	Tetracloruro de silicio			

Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material	Número de identificación	Número de Guía	Nombre del Material
1831	137	Oleum, con no menos del 30% de trióxido de azufre libre	1860	116	Fluoruro de vinilo, inhibido
1832	137	Acido sulfúrico, residual	1862	129	Crotonato de etilo
1833	154	Acido sulfuroso	1863	128	Combustible para motores de turbina de avión
1834	137	Cloruro de sulfurilo	1864	128	Condensados gaseosos, hidrocarburos
1835	153	Hidróxido de tetrametilamonio	1865	131	Nitrato de n-propilo
1836	137	Cloruro de tionilo	1866	127	Resina, en solución
1837	157	Cloruro de tiosforilo	1867	133	Cigarro, de autoencendido
1838	137	Tetracloruro de titanio	1868	134	Decaborano
1839	153	Acido tricloroacético	1869	138	Magnesio
1840	154	Cloruro de zinc, en solución	1869	138	Magnesio, desechos de
1841	171	Acetaldehído amoniacal	1869	138	Magnesio, gránulos, recortes o tiras
1843	141	Dinitro-o-cresolato de amonio	1869	138	Magnesio o aleaciones de magnesio con más del 50% de magnesio, en recortes, gránulos o tiras
1845	120	Dióxido de carbono, sólido	1870	138	Borohidruro de potasio
1845	120	Hielo seco	1871	170	Hidruro de titanio
1846	151	Tetracloruro de carbono	1872	141	Dióxido de plomo
1847	153	Sulfuro de potasio, hidratado, con no menos del 30% de agua de cristalización	1872	141	Peróxido de plomo
1847	153	Sulfuro de potasio, hidratado, con no menos del 30% de agua de hidratación	1873	143	Acido perclórico, con más del 50% pero no más del 72% de ácido
1848	132	Acido propiónico	1884	157	Oxido de bario
1849	153	Sulfuro de sodio, hidratado, con no menos del 30% de agua	1885	153	Bencidina
1851	151	Medicina, líquida, tóxica, n.e.o.m.	1886	156	Cloruro de bencilideno
1851	151	Medicina, líquida, venenosa, n.e.o.m.	1887	160	Bromoclorometano
1854	135	Bario, aleaciones piroforicas de	1888	151	Cloroformo
1855	135	Calcio, aleaciones de, pirofóricas	1889	157	Bromuro de cianógeno
1855	135	Calcio, metal y aleaciones de, piroforicas	1891	131	Bromuro de etilo
1855	135	Calcio, pirofórico	1892	151	Etildicloroarsina
1856	133	Trapos con aceite	1894	151	Hidróxido de fenilmercurio
1858	126	Gas refrigerante R-1216	1895	151	Nitrato de fenilmercurio
1858	126	Hexafluoropropileno	1897	160	Percloroetileno
1859	125	Tetrafluoruro de silicio	1897	160	Tetracloroetileno
1859	125	Tetrafluoruro de silicio, comprimido	1898	156	Yoduro de acetilo