

Número de identificación de la materia	Nombre de la materia	Número de identificación de peligro
1001	Acetileno disuelto	239
1002	Aire comprimido	20
1003	Aire líquido, refrigerado	225
1005	Amoníaco anhidro	268
1006	Argón comprimido	20
1008	Fluoruro de boro	268
1008	Trifluoruro de boro comprimido	268
1009	Bromotrifluorometano (R 13 B1)	20
1010	1,2-Butadieno inhibido	239
1010	1,3-Butadieno inhibido	239
1010	Mezclas de 1,3-butadieno e hidrocarburos, inhibidos	239
1011	Butano	23
1012	1-Butileno	23
1012	2-cis-Butileno	23
1012	2-trans-Butileno	23
1012	Butileno en mezcla	23
1013	Dióxido de carbono	20
1014	Dióxido de carbono y oxígeno en mezcla, comprimidos (máximo 30% de dióxido de carbono)	25
1015	Dióxido de carbono y óxido nitroso en mezcla	20
1016	Monóxido de carbono comprimido	263
1017	Cloro	268
1018	Clorodifluorometano (R 22)	20
1020	Cloropentafluoretano (R 115)	20
1021	1-Cloro-1,2,2,2 tetrafluoroetano (R.124)	20
1022	Clorotrifluorometano (R 13)	20
1023	Gas de hulla, comprimido	263
1026	Cianógeno	263
1027	Ciclopropano	23
1028	Diclorodifluorometano (R 12)	20
1029	Diclorofluorometano (R 21)	20
1030	1,1-Difluoroetano (R 152 a)	23

BOMBERS.ES

1032	Dimetilamina anhidra	23
1033	Etermetílico	23
1035	Etano	23
1036	Etilamina	23
1037	Cloruro de etilo	23
1038	Etileno líquido refrigerado	223
1039	Etermetiletilico	23
1040	Oxido de etileno con nitrógeno a presión máxima total de 1 Mpa (10 bar) a 50°C	263
1041	Oxido de etileno y dióxido de carbono en mezcla	239
1046	Helio comprimido	20
1048	Bromuro de hidrógeno anhidro	268
1049	Hidrógeno comprimido	23
1050	Cloruro de hidrógeno anhidro	268
1052	Fluoruro de hidrógeno anhidro	886
1053	Sulfuro de hidrógeno	263
1055	Isobutileno	23
1056	Kriptón comprimido	20
1058	Gases licuados no inflamables, con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	20
1060	Metilacetileno y propadieno en mezcla estabilizada	239
1060	Mezcla P1, P2: ver Metilacetileno y propadieno en mezcla estabilizada	239
1061	Metilamina anhidra	23
1062	Bromuro de metilo	26
1063	Cloruro de metilo (R40)	23
1064	Metilmercaptano	263
1065	Neon comprimido	20
1066	Nitrógeno comprimido	20
1067	Dióxido de nitrógeno NO ₂	265
1067	Tetróxido de dinitrógeno (dióxido de nitrógeno)	265
1070	Hemióxido de nitrógeno (N ₂ O)	25
1070	Oxido nitroso	25
1071	Gas de petroleo comprimido	263
1072	Oxigeno comprimido	25

BOMBERS.ES

1073	Oxígeno líquido, refrigerado	225
1075	Gases de petróleo licuados	23
1076	Fosgeno	268
1077	Propileno	23
1078	Mezclas F1, F2, F3: ver Gas frigorífico, n.e.p.	20
1079	Dióxido de azufre	268
1080	Hexafluoruro de azufre	20
1081	Tetrafluoroetileno inhibido	239
1082	Trifluorcloroetileno inhibido	263
1083	Trimetilamina anhidra	23
1085	Bromuro de vinilo inhibido	239
1086	Cloruro de vinilo estabilizado o Cloruro de vinilo inhibido	239
1087	Eter metilvinílico	239
1087	Vinil metil eter inhibido	239
1088	Acetal	33
1089	Acetaldehído	33
1090	Acetona	33
1091	Aceites de acetona	33
1092	Acroleína inhibida	663
1093	Acrilonitrilo inhibido	336
1098	Alcohol alílico	663
1099	Bromuro de alilo	336
1100	Cloruro de alilo	336
1104	Acetato de amilo	30
1105	Alcoholes amílicos	30
1105	Alcoholes amílicos	33
1106	Amilamina (N-amilamina, terc-amilamina)	338
1106	Amilamina (sec-amilamina)	38
1107	Cloruro de amilo	33
1108	1-Penteno (n-amileno)	33
1109	Formiatos de amilo	30
1110	n-Amilmetilcetona	30
1111	Amilmercaptano	33
1112	Nitratos de amilo	30
1113	Nitrito de amilo	33

BOMBERS.ES

1114	Benceno	33
1120	Butanoles	30
1120	Butanoles	33
1123	Acetatos de butilo	30
1123	Acetatos de butilo	33
1125	n-Butilamina	338
1126	1-Bromobutano	33
1126	n-Butilo Bromuro	33
1127	Clorobutanos	33
1128	Formiato de n-butilo	33
1129	Butiraldehido	33
1130	Aceite de alcanfor	30
1131	Disulfuro de carbono (sulfuro de carbono)	336
1131	Sulfuro de carbono	336
1133	Adhesivos	33
1133	Adhesivos	30
1134	Clorobenceno	30
1135	Etilenclorhidrina	663
1136	Destilados de alquitrán de hulla	33
1136	Destilados de alquitrán de hulla	30
1139	Soluciones para revestimientos	33
1139	Soluciones para revestimientos	30
1143	Crotonaldehído estabilizado	663
1144	Crotonileno	339
1145	Ciclohexano	33
1146	Ciclopentano	33
1147	Decahidronaftaleno	30
1148	Diacetona-alcohol técnico	33
1148	Diacetona-alcohol, químicamente puro	30
1149	Eteres butílicos	30
1150	1,2-Dicloroetileno	33
1152	Dicloropentanos	30
1153	Eter dietílico de etilenglicol	30
1154	Dietilamina	338
1155	Eter dietílico (eter etílico)	33

BOMBERS.ES

1155	Eter etílico	33
1156	Dietilcetona	33
1157	Diisobutilcetona	30
1158	Diisopropilamina	338
1159	Eter diisopropílico	33
1160	Dimetilamina, soluciones acuosas	338
1161	Carbonato metílico	33
1162	Dimetildiclorosilano	X338
1163	Dimetil hidracina asimétrica	663
1164	Sulfuro de metilo	33
1165	Dioxano	33
1166	Dioxolano	33
1167	Eter vinílico inhibido	339
1169	Extractos aromáticos líquidos	33
1169	Extractos aromáticos líquidos	30
1170	Alcohol etílico y sus soluciones acuosas que contengan más de 70% de alcohol	33
1170	Alcohol etílico, soluciones acuosas de, una concentración de 24% a 70% inclusive	30
1171	Eter monoetílico de etilenglicol	30
1172	Acetato de éter monoetílico de etilenglicol	30
1173	Acetato de etilo	33
1175	Etilbenceno	33
1176	Borato de etilo	33
1177	Acetato de etil butilo	30
1178	2-Aldehído etilbutírico	33
1179	Eter etilbutílico	33
1180	Butirato de etilo	30
1181	Cloroacetato de etilo	63
1182	Cloroformiato de etilo	663
1183	Etildiclorosilano	X338
1184	Dicloruro de etileno	336
1185	Etilenimina inhibida	663
1188	Eter monometílico de etilenglicol	30
1189	Acetato de éter monometílico de etilenglicol	30

BOMBERS.ES

1190	Formiato de etilo	33
1191	Aldehídos octílicos (etilhexaldehídos)	30
1192	Lactato de etilo	30
1193	Etilmetilcetona (metiletilcetona)	33
1194	Nitrito de etilo en solución	336
1195	Propionato de etilo	33
1196	Etiltriclorosilano	X338
1197	Extractos aromatizantes líquidos	33
1197	Extractos aromatizantes líquidos	30
1198	Formaldehídos, soluciones inflamables	38
1199	Furaldehidos	63
1201	Aceite de fusel	33
1201	Aceite de fusel	30
1202	Aceite mineral para caldeo ligero	30
1202	Combustibles para motores diesel	30
1202	Gasóleo	30
1203	Gasolina	33
1206	Heptanos	33
1207	Hexaldehído	30
1208	Hexanos	33
1210	Tintas de imprenta	33
1210	Tintas de imprenta	30
1212	Isobutanol (Alcohol isobutílico)	30
1213	Acetato de isobutilo	33
1214	Isobutilamina	338
1216	Isooctenos	33
1218	Isopreno inhibido	339
1219	Isopropanol (alcohol isopropílico)	33
1220	Acetato de isopropilo	33
1221	Isopropilamina	338
1223	Queroseno	30
1229	Oxido de mesitilo	30
1230	Metanol	336
1231	Acetato de metilo	33

BOMBERS.ES

1233	Acetato de metilamilo	30
1234	Metilal	33
1235	Metilamina, soluciones acuosas	338
1237	Butirato de metilo	33
1238	Cloroformiato de metilo	663
1239	Metil clorometil eter	663
1242	Metildiclorosilano	X338
1243	Formiato de metilo	33
1244	Metilhidracina	663
1245	Metilisobutilcetona	33
1246	Metilisopropenilcetona inhibida	339
1247	Metacrilato de metilo monomero estabilizado	339
1248	Propionato de metilo	33
1249	Metilpropilcetona	33
1250	Metiltriclorosilano	X338
1251	Metilvinilcetona estabilizada	639
1259	Níquel carbonilo	663
1262	Octanos	33
1263	Pinturas o productos para pinturas	33
1263	Pinturas o productos para pinturas	30
1264	Paraldehído	30
1265	Pentanos, líquidos	33
1266	Productos de perfumería	33
1266	Productos de perfumería	30
1267	Petróleo bruto	33
1267	Petróleo bruto	30
1272	Aceite de pino	30
1274	Alcohol propílico normal (n-propanol)	33
1274	n-Propanol (alcohol propílico normal)	33
1274	n-Propanol (alcohol propílico normal)	30
1275	Propionaldehido	33
1276	Acetato de n-propilo	33
1277	Propilamina	338

BOMBERS.ES

1278	1-Cloro Propano	33
1279	1,2-Dicloro propano	33
1280	Oxido de propileno	339
1281	Formiatos de propilo	33
1282	Piridina	33
1286	Aceite de colofonia	33
1286	Aceite de colofonia	30
1287	Caucho, disolución	33
1288	Aceite de esquisto	33
1288	Aceite de esquisto	30
1289	Metilato sódico en solución alcohólica	338
1289	Metilato sódico en solución alcohólica	38
1292	Silicato de tetraetilo	30
1293	Tinturas medicinales	33
1293	Tinturas medicinales	30
1294	Tolueno	33
1295	Triclorosilano	X338
1296	Trietilamina	338
1297	Trimetilamina en solución acuosa	338
1297	Trimetilamina en solución acuosa	38
1298	Trimetilclorosilano	X338
1299	Trementina	30
1300	Sucedáneo de la trementina	33
1300	Sucedáneo de la trementina	30
1301	Acetato de vinilo inhibido	339
1302	Eter etilvinílico inhibido	339
1303	Cloruro de vinilideno	339
1303	1,1-Dicloroetileno (cloruro de vinilideno) , inhibido	339
1304	Eter isobutilvinílico inhibido	339
1305	Viniltriclorosilano inhibido	X338
1306	Productos líquidos para la conservación de la madera	33
1306	Productos líquidos para la conservación de la madera	30
1307	Xilenos	30

BOMBERS.ES

1307	Xilenos	33
1308	Circonio en suspensión en un líquido inflamable	33
1308	Circonio en suspensión en un líquido inflamable	30
1309	Aluminio en polvo, recubierto	40
1312	Borneol	40
1313	Resinato cálcico	40
1314	Resinato cálcico fundido	40
1318	Resinato de cobalto, precipitado	40
1323	Ferrocerio	40
1326	Hafnio en polvo, humedecido	40
1328	Hexametenotetramina	40
1330	Resinato de manganeso	40
1332	Metaldehído	40
1334	Naftaleno bruto o refinado	40
1338	Fósforo amorfo	40
1339	Heptasulfuro de fósforo	40
1340	Pentasulfuro de fósforo	423
1341	Sesquisulfuro de fósforo	40
1343	Trisulfuro de fósforo	40
1345	Desechos de caucho o recortes	40
1346	Silicio en polvo, amorfo	40
1350	Azufre	40
1352	Titanio en polvo, humidificado	40
1358	Circonio, en polvo humidificado	40
1361	Carbón	40
1361	Negro de carbón	40
1362	Carbono activo	40
1363	Copra	40
1364	Desechos grasientos de algodón	40
1365	Algodón húmedo	40
1366	Dietilzinc	X333
1369	p-Nitrosodimetilanilina	40
1370	Dimetilzinc	X333
1376	Hierro esponjoso agotado	40
1376	Oxido de hierro agotado	40

BOMBERS.ES

1378	Catalizador de metal humedificado	40
1379	Papel tratado con aceites no saturados	40
1380	Pentaborano	333
1381	Fósforo blanco o amarillo seco, recubierto de agua o en solución	46
1382	Sulfuro de potasio con menos del 30% de agua de cristalización	40
1382	Sulfuro potásico, anhidro	40
1384	Ditionito sódico (hidrosulfito sódico)	40
1384	Ditironito de sodio (hidrosulfito de sodio)	40
1385	Sulfuro de sodio anhidro	40
1385	Sulfuro de sodio con menos del 30% de agua	40
1386	Torta oleaginoso	40
1389	Amalgamas de metales alcalinos	X423
1390	Amidas de metales alcalinos	423
1391	Dispersiones de metales alcalino-terreos	X423
1391	Dispersiones de metales alcalinos	X423
1392	Amalgamas de metales alcalinos-terreos	X423
1394	Carburo de aluminio	423
1395	Aluminio ferrosilicio, en polvo	462
1396	Aluminio en polvo, no recubierto	423
1398	Aluminosilicio, en polvo no recubierto	423
1400	Bario	423
1401	Calcio	423
1402	Carburo de calcio	423
1403	Cianamida cálcica	423
1405	Siliciuro cálcico	423
1407	Cesio	X423
1408	Ferrosilicio	462
1415	Litio	X423
1417	Litiosilicio	423
1418	Aleaciones de magnesio en polvo	423

BOMBERS.ES

1418	Magnesio en polvo	423
1420	Aleaciones metálicas de potasio	X423
1422	Aleaciones de potasio y sodio	X423
1423	Rubidio	X423
1428	Sodio	X423
1431	Metilato sódico	48
1435	Cenizas de zinc	423
1436	Cinc, cenizas	423
1436	Cinc, en polvo	423
1437	Hidruro de circonio	40
1438	Nitrato alumínico	50
1439	Dicromato de amonio	50
1442	Perclorato amónico	50
1444	Persulfato amónico	50
1445	Clorato bórico	56
1446	Nitrato bórico	56
1447	Perclorato bórico	56
1448	Permanganato bórico	56
1449	Peróxido bórico	56
1451	Nitrato de cesio	50
1452	Clorato cálcico	50
1453	Clorito cálcico	50
1454	Nitrato cálcico	50
1455	Perclorato cálcico	50
1456	Permanganato cálcico	50
1457	Peróxido cálcico	50
1458	Clorato y borato, mezclas de	50
1459	Clorato y cloruro de magnesio, mezclas de	50
1463	Trióxido de cromo, anhidro	58
1465	Nitrato de didimio	50
1466	Nitrato férrico	50
1467	Nitrato de guanídina	50
1469	Nitrato de plomo	56
1470	Perclorato de plomo	56
1471	Hipoclorito de litio en mezcla o seco	50

BOMBERS.ES

1472	Peróxido de litio	50
1473	Bromato de magnesio	50
1474	Nitrato de magnesio	50
1475	Perclorato magnésico	50
1476	Peróxido magnésico	50
1484	Bromato de potasio	50
1485	Clorato potásico	50
1486	Nitrato potásico	50
1487	Nitrato potásico y nitrito sódico, mezclas de	50
1488	Nitrito potásico	50
1489	Perclorato potásico	50
1490	Permanganato potásico	50
1492	Persulfato potásico	50
1493	Nitrato de plata	50
1494	Bromato de sodio	50
1495	Clorato sódico	50
1496	Clorito sódico	50
1498	Nitrato sódico	50
1499	Nitrato sódico y nitrato potásico, mezclas de	50
1500	Nitrito sódico	50
1502	Perclorato sódico	50
1503	Permanganato sódico	50
1505	Persulfato sódico	50
1506	Clorato de estroncio	50
1507	Nitrato de estroncio	50
1508	Perclorato de estroncio	50
1509	Peróxido de estroncio	50
1510	Tetranitrometano	559
1511	Urea-agua oxigenada	58
1512	Nitrito de zinc y amonio	50
1513	Clorato de zinc	50
1514	Nitrato de zinc	50
1515	Permanganato de zinc	50
1516	Peróxido de zinc	50
1541	Cianhidrina de acetona estabilizada	669

BOMBERS.ES

1545	Isotiocianato de alilo inhibido	639
1546	Arseniato amónico	60
1547	Anilina	60
1548	Clorhidrato de anilina	60
1550	Lactato de antimonio	60
1551	Tartrato de amonio y potasio	60
1553	Acido arsénico líquido	66
1554	Acido arsénico sólido	60
1555	Bromuro de arsénico	60
1558	Arsenico	60
1559	Pentóxido de arsénico	60
1560	Tricloruro de arsénico	66
1561	Trióxido de arsénico	60
1562	Polvo arsenical	60
1567	Berilio en polvo	64
1569	Bromoacetona	63
1570	Brucina	66
1572	Acido cacodilico	60
1573	Arseniato de calcio	60
1574	Arseniato cálcico y arsenito en mezcla sólida	60
1577	Clorodinitrobenceno	60
1578	Cloronitrobencenos	60
1579	Clorhidrato de 4-cloro-0-toluidina	60
1580	Cloropicrina	66
1581	Mezclas de bromuro de metilo y de cloropicrina	26
1582	Mezclas de cloruro de metilo y de cloropicrina	236
1585	Aceto arsenito de cobre	60
1586	Arsenito de cobre	60
1587	Cianuro de cobre	60
1590	Dicloroanilinas	60
1591	o-Diclorobenceno	60
1593	Diclorometano	60
1594	Sulfato dietilo	60
1595	Sulfato dimetiló	668

BOMBERS.ES

1596	Dinitroanilinas	60
1597	Dinitrobencenos	60
1598	Dinitro-o-cresol	60
1599	Dinitrofenol en solución	60
1600	Dinitrotoluenos, fundidos	60
1603	Bromoacetato de etilo	63
1604	Etilendiamina	83
1605	Dibromuro de etileno	66
1606	Arseniato férrico	60
1607	Arsenito férrico	60
1608	Arseniato ferroso	60
1611	Tetrafosfato de hexaetilo	60
1612	Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido en mezcla	26
1613	Acido cianhídrico, (cianuro de hidrógeno, en solución acuosa)	663
1616	Acetato de plomo	60
1617	Arseniato de plomo	60
1618	Arsenito de plomo	60
1620	Cianuro de plomo	60
1621	Púrpura de Londres	60
1622	Arseniato de magnesio	60
1623	Arseniato de mercurio	60
1624	Cloruro mercúrico	60
1625	Nitrato de mercurio	60
1627	Nitrato mercurioso	60
1629	Acetato mercúrico	60
1630	Cloruro de mercurio y amonio	60
1631	Benzoato de mercurio	60
1634	Bromuros de mercurio	60
1636	Cianuro de mercurio	60
1637	Gluconato de mercurio	60
1638	Yoduro de mercurio	60
1639	Nucleato de mercurio	60
1640	Oleato de mercurio	60
1641	Oxido de mercurio	60
1642	Oxicianuro de mercurio, desensibilizado	60

BOMBERS.ES

1643	Yoduro de mercurio y potasio	60
1644	Salicilato de mercurio	60
1645	Sulfato de mercurio	60
1646	Tiocianato de mercurio	60
1647	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno en mezcla líquida	66
1648	Acetonitrilo	33
1649	Mezcla antidetonante para combustibles de motores	66
1650	beta-Naftilamina	60
1651	Naftiltiourea	60
1652	Naftilurea	60
1653	Cianuro de níquel	60
1654	Nicotina	60
1656	Clorhidrato de nicotina o Clorhidrato de nicotina en solución	60
1657	Salicilato de nicotina	60
1658	Sulfato de nicotina en solución	60
1658	Sulfato de nicotina sólido	60
1659	Tartrato de nicotina	60
1661	Nitro-anilinas (o-,m-,p-)	60
1662	Nitrobenceno	60
1663	Nitrofenoles (o-,m-,p-)	60
1664	Nitrotolueno (o-,m-,p-)	60
1665	Nitroxilenos (o-,m-,p-)	60
1669	Pentacloroetano	60
1670	Perclorometilmercaptano	66
1671	Fenol sólido	60
1672	Cloruro de fenilcarbilamina	66
1673	Fenilendiaminas (o-,m-,p-)	60
1674	Acetato de fenilmercurio	60
1677	Arseniato de potasio	60
1678	Arsenito de potasio	60
1679	Cuprocianuro de potasio	60
1683	Arsenito de plata	60
1684	Cianuro de plata	60
1685	Arseniato de sodio	60

BOMBERS.ES

1686	Arsenito de sodio, soluciones acuosas	60
1688	Cacodilato de sodio	60
1690	Fluoruro de sodio	60
1691	Arsenito de estroncio	60
1692	Estricnina o sales de estricnina	66
1694	Cianuro de bromobencilo	66
1695	Cloroacetona estabilizada	663
1697	Cloroacetofenona	60
1698	Difenilaminocloroarsina	66
1699	Difenilcloroarsina	60
1701	Bromuro de xililo	60
1702	Tetracloroetano	60
1704	Ditiopirofosfato de tetraetilo	60
1708	Toluidinas	60
1709	Toluileno-2,4-diaminas	60
1710	Tricloroetileno	60
1711	Xilidinas	60
1712	Arseniato de zinc	60
1712	Arseniato de zinc y arsenito de zinc en mezclas	60
1712	Arsenito de zinc	60
1715	Anhídrido acético	83
1716	Bromuro de acetilo	80
1717	Cloruro de acetilo	X338
1718	Fosfato ácido de butilo	80
1722	Cloroformiato de alilo	668
1723	Yoduro de alilo	338
1724	Aliltriclorosilano estabilizado	X839
1725	Bromuro de aluminio anhidro	80
1726	Cloruro de aluminio anhidro	80
1727	Hidrogenodifluoruro de amonio sólido	80
1728	Amiltriclorosilano	X80
1729	Cloruro de anisoilo	80
1730	Pentacloruro de antimonio líquido	X80
1731	Pentacloruro de antimonio, soluciones	80

BOMBERS.ES

1732	Pentafluoruro de antimonio	86
1733	Tricloruro de antimonio	80
1736	Cloruro de benzoilo	80
1737	Bromuro de bencilo	68
1738	Cloruro de bencilo	68
1739	Cloroformiato de bencilo	88
1742	Trifluoruro de boro y acido acetico, complejo de	80
1743	Trifluoruro de boro y acido propionico, complejo de	80
1744	Bromo o Bromo en solución	886
1745	Pentafluoruro de bromo	568
1746	Trifluoruro de bromo	568
1747	Butiltriclorosilano	X83
1748	Hipoclorito cálcico en mezcla	50
1749	Trifluoruro de cloro	265
1750	Acido cloroacético, en solución	68
1751	Acido cloroacético , sólido	68
1752	Cloruro de cloracetilo	668
1753	Clorofeniltriclorosilano	X80
1754	Acido clorosulfónico	X88
1755	Acido crómico, soluciones de	80
1756	Fluoruro de cromo, sólido	80
1757	Fluoruro de cromo, soluciones de	80
1758	Cloruro de cromilo (Oxicloruro de cromo)	X88
1758	Oxicloruro de cromo (clorurodecromilo)	X88
1761	Cuprietilendiamina, soluciones de	86
1762	Ciclohexeniltricloroxilano	X80
1763	Ciclohexiltriclorosilano	X80
1764	Acido dicloracético	80
1765	Cloruro de dicloracetilo	X80
1766	Diclorofeniltriclorosilano	X80
1767	Dietildiclorosilano	X83
1768	Acido difluorfosfórico anhídrido	80
1769	Difenildiclorosilano	X80

BOMBERS.ES

1770	Bromuro de difenilmetilo	80
1771	Dodeciltriclorosilano	X80
1773	Cloruro férrico anhidro	80
1775	Acido fluobórico	80
1776	Acido fluorfosfórico anhidro	80
1777	Acido fluorsulfónico	88
1778	Acido fluosilícico	80
1779	Acido fórmico	80
1780	Cloruro de fumarilo	80
1781	Hexadeciltriclorosilano	X80
1782	Acido hexafluorfosfórico	80
1783	Hexametilendiamina, soluciones de	80
1784	Hexiltriclorosilano	X80
1786	Acido fluorhídrico y ácido sulfúrico en mezclas	886
1787	Acido iodhídrico,	80
1788	Acido bromhídrico	80
1789	Acido clorhídrico	80
1790	Acido fluorhídrico, soluciones acuosas de, con título mínimo 60% y máximo 85% de ácido fluorhídrico anhidro	886
1790	Acido fluorhídrico, soluciones acuosas de, con título mínimo 85% de ácido fluorhídrico anhidro	886
1790	Acido fluorhídrico, soluciones acuosas de, con título, máximo 60% de ácido fluorhídrico anhidro	86
1791	Hipoclorito en solución	80
1792	Monocloruro de yodo	80
1793	Fosfato ácido de isopropilo	80
1794	Sulfato de plomo con más del 3% de ácido libre	80
1796	Acido nitrante (ácido mixto) con más del 50% de ácido residual	885
1796	Acido nitrante (ácido mixto) con menos del 50% de ácido nítrico	80
1799	Noniltriclorosilano	X80
1800	Octadeciltriclorosilano	X80
1801	Octiltriclorosilano	X80

BOMBERS.ES

1802	Acido perclórico, soluciones acuosas	85
1803	Acido fenol-sulfónico líquido	80
1804	Feniltriclorosilano	X80
1805	Acido fosfórico	80
1806	Pentacloruro de fósforo	80
1807	Anhídrido fosfórico (pentóxido de fósforo)	80
1807	Pentóxido de fósforo (anhídrido fosfórico)	80
1808	Tribromuro de fósforo	X80
1809	Tricloruro de fósforo	668
1810	Oxicloruro de fósforo	X80
1811	Hidrogenodifluoruro de potasio	86
1812	Fluoruro de potasio	60
1813	Hidróxido de potasio sólido	80
1814	Hidróxido potásico, soluciones de	80
1815	Cloruro de propionilo	338
1816	Propiltriclorosilano	X83
1817	Cloruro de piro sulfurilo	X80
1818	Tetracloruro de silicio	X80
1819	Aluminato de sodio, en soluciones	80
1823	Hidróxido sódico sólido	80
1824	Hidróxido sódico, soluciones de	80
1825	Monóxido de sodio	80
1826	Acido nitrante mixto, agotado con más del 50% de ácido nítrico	885
1826	Acido nitrante mixto, agotado conteniendo menos del 50 % de ácido nítrico	80
1827	Cloruro de estaño anhidro	X80
1828	Cloruro de azufre	X88
1829	Trióxido de azufre estabilizado o inhibido	X88
1830	Acido sulfúrico con más del 51% de ácido	80
1831	Acido sulfúrico fumante	X886
1832	Acido sulfúrico agotado	80
1833	Acido sulfuroso	80

BOMBERS.ES

1834	Cloruro de sulfurilo	X88
1835	Hidróxido de tetrametilamonio	80
1836	Cloruro de tionilo	X88
1837	Cloruro de tiofosforilo	X80
1838	Tetracloruro de titanio	X80
1839	Acido tricloracético	80
1840	Cloruro de zinc soluciones acuosas de	80
1841	Aldehidato amónico	90
1843	Dinitro-o-cresolato de amonio	60
1846	Tetracloruro de carbono	60
1847	Sulfuro de potasio hidratado	80
1848	Acido propiónico	80
1849	Sulfuro de sodio hidratado con 30% como mínimo de agua de cristalización	80
1858	Hexafluoropropileno (R 1216)	20
1859	Tetrafluoruro de silicio comprimido	268
1860	Fluoruro de vinilo, estabilizado	239
1862	Crotonato de etilo	33
1863	Combustible para motores de turbinas de aviación	33
1863	Combustible para motores de turbinas de aviación	30
1866	Resinas, soluciones de	33
1866	Resinas, soluciones de	30
1868	Decaborano	46
1869	Aleaciones de magnesio	40
1869	Magnesio	40
1871	Hidruro de titanio	40
1872	Dióxido de plomo	56
1873	Acido perclórico, con un mínimo de 50%, y un máximo de 72% en masa de ácido	558
1884	Oxido de bario	60
1885	Bencidina	60
1886	Cloruro de bencilideno	60
1887	Bromoclorometano	60
1888	Cloroformo	60

BOMBERS.ES

1889	Bromuro de cianógeno	668
1891	Bromuro de etilo	60
1892	Etildiclorarsina	66
1894	Hidróxido de fenilmercurio	60
1895	Nitrato de fenil mercurio	60
1897	Tetracloroetileno	60
1898	Yoduro de acetilo	80
1902	Fosfato ácido de diisooctilo	80
1906	Lodos acidos	80
1907	Cal sodada	80
1908	Clorito en solución	80
1912	Cloruro de metilo y cloruro de metileno en mezclas	23
1913	Neón, líquido, refrigerado	22
1914	Propionatos de butilo	30
1915	Ciclohexanona	30
1916	Eter 2,2-Dicloro dietílico	63
1917	Acrilato de etilo inhibido	339
1918	Isopropilbenceno	30
1919	Acrilato de metilo inhibido	339
1920	Nonanos	30
1921	Propilenimina estabilizada	336
1922	Pirrolidina	338
1923	Ditionito cálcico (hidrosulfito cálcico)	40
1928	Bromuro de metil magnesio en eter etílico	X323
1929	Ditionito de potasio (hidrosulfito de potasio)	40
1929	Ditionito potásico (hidrosulfito potásico)	40
1931	Ditionito de zinc (hidrosulfito de zinc)	90
1932	Circonio, desechos de	40
1938	Acido bromoacético	80
1939	Oxibromuro de fósforo	80
1940	Acido tioglicólico	80
1941	Dibromodifluorometano	90
1942	Nitrato amónico	50

BOMBERS.ES

1951	Argón líquido refrigerado	22
1952	Dióxido de carbono conteniendo un máximo de 35% (peso) de óxido de etileno	239
1952	Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono con un máximo del 9% de óxido de etileno	20
1952	Oxido de etileno y dióxido de carbono en mezcla con un contenido máximo del 9% de óxido de etileno	20
1957	Deuterio comprimido	23
1958	1,2-Dicloro, 1,1,2,2-tetrafluoroetano (R114)	20
1958	1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoretano (R114)	20
1959	1,1-Difluoretileno (R 1132a)	239
1961	Etano líquido refrigerado	223
1962	Etileno comprimido	23
1963	Helio líquido refrigerado	22
1965	Butano (comercial): véase Mezcla A, AO	23
1965	Mezcla A, AO, A1, B, C: ver Hidrocarburos gaseosos en mezcla licuada, n.e.p.	23
1965	Propano (comercial): ver mezcla C	23
1966	Hidrógeno líquido refrigerado	223
1969	Isobutano	23
1970	Kriptón líquido refrigerado	22
1971	Gas natural, comprimido	23
1971	Metano comprimido	23
1972	Gas natural, líquido refrigerado.	223
1972	Metano líquido refrigerado	223
1973	Clorodifluorometano y cloropentafluoretano en mezcla, con punto de ebullición permanente, con un contenido aproximado del 49% de clorodifluorometano (R502)	20
1974	Bromoclorodifluormetano (R 12B1)	20
1974	Clorodifluorbromometano	20
1976	Octafluorociclobutano (RC 318)	20

BOMBERS.ES

1977	Nitrógeno líquido refrigerado	22
1978	Propano	23
1979	Gases raros en mezcla, comprimidos	20
1980	Gases raros y oxígeno en mezcla comprimidos	20
1981	Gases raros y nitrógeno en mezcla, comprimidos	20
1982	Tetrafluorometano comprimido (R14)	20
1983	1-Cloro-2,2,2-Trifluoretano (R 133 a)	20
1984	Trifluorometano (R 23)	20
1990	Benzaldehido	90
1991	Cloropreno inhibido	336
1994	Hierro pentacarbonilo	663
1999	Alquitranes líquidos	33
1999	Alquitranes líquidos	30
2001	Naftenatos de cobalto en polvo	40
2004	Diamida magnésica	40
2005	Difenilmagnesio	X333
2008	Circonio, en polvo seco	40
2014	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa	58
2015	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada	559
2015	Peróxido de hidrógeno estabilizado	559
2018	Cloroanilinas sólidas	60
2019	Cloroanilinas líquidas	60
2020	Cloro-fenoles sólidos	60
2021	Cloro-fenoles líquidos	60
2022	Acido cresílico	68
2023	Epiclorhidrina	63
2027	Arsenito de sodio sólido	60
2030	Hidracina, soluciones acuosas de,	86
2030	Hidrato de hidracina	86
2031	Acido nítrico con más del 70% de ácido puro	885
2031	Acido nítrico, con menos del 70% de ácido puro	80

BOMBERS.ES

2032	Acido nítrico fumante rojo	856
2033	Monoxido de potasio	80
2034	Hidrógeno y metano en mezcla comprimida	23
2035	1,1,1-Trifluoretano (R143a)	23
2036	Xenón comprimido	20
2038	Dinitrotoluenos	60
2044	2,2-Dimetilpropano	23
2045	Isobutilaldehído	33
2046	Cimeno (o-,m-,p-)	30
2047	Dicloropropenos	33
2047	Dicloropropenos	30
2048	Diciclopentadieno	30
2049	Dietilbencenos (o-,m-,p-)	30
2050	Diisobutileno, compuestos isomericos del	33
2051	2-Dimetilaminoetanol	83
2052	Dipenteno	30
2053	Metilisobutilcarbinol	30
2054	Morfolina	30
2055	Estireno monomero estabilizado	39
2056	Tetrahidrofurano	33
2057	Tripropileno	33
2057	Tripropileno	30
2058	Valerilaldehído	33
2059	Nitrocelulosa, soluciones inflamables	33
2059	Nitrocelulosa, soluciones inflamables	30
2067	Abonos a base de nitrato amónico- tipo A1	50
2068	Abonos a base de nitrato amónico- tipo A2	50
2069	Abonos a base de nitrato amónico- tipo A3	50
2070	Abonos a base de nitrato amónico- tipo A4	50
2073	Amoniaco en solución acuosa con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco	20
2074	Acrilamida	60

BOMBERS.ES

2075	Cloral anhidro inhibido	69
2076	Cresoles (o-, m-, p-)	68
2077	alfa-Naftilamina	60
2078	Diisocianato de tolueno	60
2079	Dietilentriamina	80
2187	Dióxido de carbono, líquido, refrigerado	22
2189	Diclorosilano	263
2191	Fluoruro de sulfurilo	26
2193	Hexafluoretano comprimido (R 116)	20
2197	Yoduro de hidrógeno anhidro	268
2200	Propadieno inhibido	239
2201	Hemióxido de nitrógeno fuertemente refrigerado	225
2201	Oxido nitroso líquido, refrigerado	225
2203	Silano comprimido	23
2204	Sulfuro de carbonilo	263
2205	Adiponitrilo	60
2208	Hipoclorito cálcico en mezclas secas	50
2209	Formaldehídos en solución	80
2210	Maneb	40
2210	Preparados de maneb	40
2211	Polimero en bolitas dilatables	90
2212	Asbesto azul (Crocidolita)	90
2212	Asbesto marrón (Amosita, Mirosita)	90
2213	Paraformaldehído	40
2214	Anhídrido ftálico conteniendo más del 0,05% de anhídrido maleico	80
2215	Anhídrido maleico	80
2217	Torta oleaginoso	40
2218	Acido acrílico inhibido	839
2219	Eter alilglicídico	30
2222	Anisol	30
2224	Benzonitrilo	60
2225	Cloruro de benzosulfonilo	80

BOMBERS.ES

2226	Cloruro de bencilidina	80
2227	Metacrilato de n-butilo	39
2232	2-cloroetanal	66
2233	Cloroanisidinas	60
2234	Fluoruros de clorobencilidina (o-,m-,p-)	30
2235	Cloruros de clorobencilo	60
2236	Isocianato de 3-cloro-4- metilfenilo	60
2237	Cloronitroanilinas	60
2238	Clorotoluenos (o-,m-,p-)	30
2239	Clorotoluidinas	60
2240	Acido cromosulfúrico	88
2241	Cicloheptano	33
2242	Ciclohepteno	33
2243	Acetato de ciclohexilo	30
2244	Ciclopentanol	30
2245	Ciclopentanona	30
2246	Ciclopenteno	33
2247	n-Decano	30
2248	Di-n-Butilamina	83
2250	Isocianato de diclorofenilo	60
2251	2,5-norbornadieno (bicycloheptadieno) inhibido	339
2252	1,2-Dimetoxietano	33
2253	N,N-Dimetilanilina	60
2256	Ciclohexeno	33
2257	Potasio	X423
2258	1,2 Propilendiamina	83
2259	Trietilentetramina	80
2260	Tripropilamina	38
2261	Xilenoles	60
2262	Cloruro de dimetilcarbamoilo	80
2263	Dimetilciclohexanos	33
2264	Dimetilciclohexilamina	83
2265	N, N-Dimetilformamida	30
2266	Dimetil-N-N-propilamina	338

BOMBERS.ES

2267	Cloruro de dimetiltiofosforilo	68
2269	3,3-Iminobispropilamina	80
2270	Etilamina, soluciones acuosas	338
2271	Etilamilcetonas	30
2272	N-Etilanilina	60
2273	2-Etilanilina	60
2274	N-Etil N-bencilanilina	60
2275	2-Etil butanol	30
2276	2-Etil hexilamina	38
2277	Metacrilato de etilo	339
2278	n-Hepteno	33
2279	Hexaclorobutadieno	60
2280	Hexametilendiamina sólida	80
2281	Diisocianato de hexametileno	60
2282	Hexanoles	30
2283	Metacrilato de isobutilo inhibido	39
2284	Isobutironitrilo	336
2285	Fluoruros de isocianatobencilidina	63
2286	Pentametilheptano	30
2287	Isoheptenos	33
2288	Isohexenos	33
2289	Isoforondiamina	80
2290	Diisocianato de isoforona	60
2293	4-Metoxi-4metil-2-pentanona	30
2294	N-Metilanilina	60
2295	Cloroacetato de metilo	663
2296	Metilciclohexano	33
2297	Metilciclohexanonas	30
2298	Metilciclopentano	33
2299	Dicloroacetato de metilo	60
2300	2-Metil-5-etilpiridina	60
2301	2-Metilfurano	33
2302	5-Metil-2-hexanona	30
2303	Isopropenilbenceno	30
2304	Naftaleno fundido	44

BOMBERS.ES

2305	Acido nitrobenceno-sulfónico	80
2306	Fluoruros de nitrobencilidina	60
2307	Fluoruro de 3-nitro-4-cloro bencilidina	60
2308	Acido nitrosilsulfúrico	X80
2309	Octadienos	33
2310	2,4-Pentanodiona	36
2311	Fenetidinas	60
2312	Fenol fundido	60
2313	Picolinas	30
2315	Difenilos policlorados	90
2317	Cuprocianuro sódico en solución	66
2318	Hidrosulfuro de sodio	40
2319	Hidrocarburos terpénicos, n.e.p.	30
2320	Tetraetilenpentamina	80
2321	Triclorobenceno líquidos	60
2322	Triclorobutenos	60
2323	Fosfito trietilico	30
2324	Triisobutileno	30
2325	1,3,5 Trimetilbenceno	30
2326	Trimetilciclohexilamina	80
2327	Trimetilhexametilendiaminas	80
2328	Diisocianato de trimetilhexametileno y mezclas isómeras	60
2329	Fosfito trimetilico	30
2330	Undecano	30
2331	Cloruro de zinc anhidro	80
2332	Acetaldoxima	30
2333	Acetato de alilo	336
2334	Alilamina	663
2335	Eter aliletílico	336
2336	Formiato de alilo	336
2337	Fenilmercaptano	663
2338	Fluoruro de bencilidina	33
2339	2- Bromo Butano	33
2340	Eter 2-bromoetilético	33
2341	1-Bromo-3 Metil Butano	30

BOMBERS.ES

2342	Bromometilpropanos	33
2343	2-Bromo-pentano	33
2344	Bromopropanos	33
2345	3-Bromopropino	33
2346	Butanodiona	33
2347	Butilmercaptano	33
2348	Acrilatos de butilo inhibidos	39
2350	Eter butilmetílico	33
2351	Nitritos de butilo	33
2351	Nitritos de butilo	30
2352	Eter butilvinílico inhibido	339
2353	Cloruro de butirilo	338
2354	Eter clorometilético	336
2356	2-Cloro Propano	33
2357	Ciclohexilamina	83
2358	Ciclooctatetraeno	33
2359	Dialilamina	338
2360	Eter dialílico	336
2361	Diisobutilamina	38
2362	1,1-Dicloroetano	33
2363	Etilmercaptano	33
2364	n-Propilbenceno	30
2366	Carbonato de etilo	30
2367	alfa-Metilvaleraldehido	33
2368	alfa-pineno	30
2370	1-Hexeno	33
2371	Isopentenos	33
2372	1,2-Di-(dimetilamino) etano	33
2373	Dietoximetano	33
2374	3,3-Dietoxi-propeno	33
2375	Sulfuro de etilo	33
2376	2,3-Dihidro pirano	33
2377	1,1-Dimetoxietano	33
2378	Dimetilaminoacetoniitrilo	336
2379	1,3-Dimetilbutilamina	338
2380	Dimetildietoxisilano	33

BOMBERS.ES

2381	Disulfuro dimetílico	33
2382	Dimetil hidracina simétrica	663
2383	Dipropilamina	338
2384	Eter n- propílico	33
2385	Isobutirato de etilo	33
2386	1-Etil piperidina	338
2387	Fluorobenceno	33
2388	Fluorotoluenos	33
2389	Furano	33
2390	2-Yodo butano	33
2391	Yodometilpropanos	33
2392	Yodopropanos	30
2393	Formiato de isobutilo	33
2394	Propionato de isobutilo	33
2395	Cloruro de isobutirilo	338
2396	Metacrilaldehido inhibido	336
2397	3-Metil-2-butanona	33
2398	Eter metil terbutílico	33
2399	1-Metilo piperidina	338
2400	Isovalerianato de metilo	33
2401	Piperidina	338
2402	Propanotioles	33
2403	Acetato de isopropenilo	33
2404	Propionitrilo	336
2405	Butirato de isopropilo	30
2406	Isobutirato de isopropilo	33
2409	Propionato de isopropilo	33
2410	1,2,3,6-Tetrahidropiridina	33
2411	Butironitrilo	336
2412	Tetrahidrotiofeno	33
2413	Ortotitanato propílico	30
2414	Tiofeno	33
2416	Borato trimetílico	33
2417	Fluoruro de carbonilo comprimido	268
2419	Bromotrifluoretileno	23

BOMBERS.ES

2420	Hexafluoracetona	268
2422	2-Octafluorobuteno (R 1318)	20
2424	Octafluoropropano (R 218)	20
2426	Nitrato amónico líquido, (en solución caliente concentrada)	59
2427	Clorato potásico, en soluciones acuosas	50
2428	Clorato sódico en soluciones acuosas	50
2429	Clorato de calcio, en soluciones acuosas	50
2431	Anisidinas	60
2432	N, N-Dietilanilina	60
2433	Cloronitrotoluenos	60
2434	Dibencildiclorosilano	X80
2435	Etilfenildiclorosilano	X80
2436	Acido tioacético	33
2437	Metilfenildiclorosilano	X80
2438	Cloruro de trimetilacetilo	663
2439	Hidrogenodifluoruro de sodio	80
2440	Cloruro de estaño pentahidratado	80
2442	Cloruro de tricloracetilo	X80
2443	Oxitricloruro de vanadio	80
2444	Tetracloruro de vanadio	X88
2445	Alquillitios	X333
2446	Nitrocresoles	60
2447	Fósforo blanco o amarillo fundido	446
2448	Azufre en estado fundido	44
2451	Trifluoruro de nitrógeno, comprimido	265
2452	Etilacetileno inhibido	239
2453	Fluoruro de etilo (R 161)	23
2454	Fluoruro de metilo (R 41)	23
2456	2-Cloro propeno	33
2457	2,3-Dimetilbutano	33
2458	Hexadienos	33
2459	2-Metil-1-buteno	33
2460	2-Metil-2-buteno	33

BOMBERS.ES

2461	Metilpentadienos	33
2464	Nitrato de berilio	56
2465	Acido dicloroisocianúrico seco	50
2465	Acido dicloroisocianúrico, sales del	50
2468	Acido tricloroisocianúrico, seco	50
2469	Bromato de zinc	50
2470	Fenilacetónitrilo líquido	60
2473	Arsalinato sódico	60
2474	Tiofosgeno	60
2475	Tricloruro de vanadio	80
2477	Isotiocianato de metilo	663
2482	Isocianato de n-propilo	663
2483	Isocianato de isopropilo	336
2484	Isocianato de terc-butilo	663
2485	Isocianato de n-butilo	663
2486	Isocianato de isobutilo	336
2487	Isocianato de fenilo	663
2488	Isocianato de ciclohexilo	663
2490	Eter dicloroisopropílico	60
2491	Etanolamina o Etanolamina en solución	80
2493	Hexametenimina	338
2495	Pentafluoruro de yodo	568
2496	Anhídrido propiónico	80
2498	1,2,3,6-Tetrahidrobenzaldehído	30
2501	Oxido de tri-(1-aziridinil) fosfina en solución	60
2502	Cloruro de valerilo	83
2503	Tetracloruro de circonio	80
2504	Tetrabromometano	60
2505	Fluoruro de amonio	60
2506	Bisulfato ácido de amonio	80
2507	Acido cloroplatínico sólido	80
2508	Pentacloruro de molibdeno	80
2509	Bisulfato ácido de potasio	80
2511	Acido 2-cloro propiónico	80
2512	Aminofenoles (o-,m-,p-)	60

BOMBERS.ES

2513	Bromuro de bromoacetilo	X80
2514	Bromobenceno	30
2515	Bromoformo	60
2516	Tetrabromuro de carbono	60
2517	1-Cloro-1,1-difluoretano (R142 b)	23
2517	1-Cloro-1, 1-difluoretano (r 142b)	23
2518	1,5,9-Ciclododecatrieno	60
2520	Ciclooctadienos	30
2521	Diceteno inhibido	663
2522	Metacrilato de 2-dimetilaminoetilo	69
2524	Ortoformiato de etilo	30
2525	Oxalato de etilo	60
2526	Furfurilamina	38
2527	Acrilato de isobutilo inhibido	39
2528	Isobutirato de isobutilo	30
2529	Acido isobutírico	38
2530	Anhidrido isobutírico	38
2531	Acido metacrílico inhibido	89
2533	Tricloroacetato de metilo	60
2535	4-Metilmorfolina (N-metilmorfolina)	338
2536	Metiltetrahidrofurano	33
2538	Nitronaftaleno	40
2541	Terpinoleno	30
2542	Tributilamina	60
2545	Hafnio en polvo seco	40
2546	Titanio, en polvo seco	40
2552	Hidrato de hexafluoracetona	60
2554	Cloruro de metilalilo	33
2558	Epibromhidrina	663
2560	2-metil 2-pentanol	30
2561	3-Metil-1-buteno	33
2564	Acido tricloracético en solución	80
2564	Acido tricloracético, soluciones de	80
2565	Diciclohexilamina	80

BOMBERS.ES

2567	Pentaclorofenato de sodio	60
2571	Acidos alquil sulfuricos	80
2572	Fenilhidracina	60
2573	Clorato de talio	56
2574	Fosfato tricresilico, con mas del 3% de isomero orto	60
2576	Oxibromuro de fósforo fundido	80
2577	Cloruro de fenilacetilo	80
2578	Trióxido de fósforo	80
2579	Piperacina	80
2580	Bromuro de aluminio, solución	80
2581	Cloruro de aluminio, solución	80
2582	Cloruro férrico, solución	80
2583	Acidos alquil sulfónicos sólidos	80
2583	Acidos arilsulfonicos solidos	80
2584	Acidos alquil sulfónicos líquidos	80
2584	Acidos arilsulfonicos liquidos	80
2585	Acidos alquil sulfónicos sólidos	80
2585	Acidos arilsulfónicos, sólidos	80
2586	Acidos alquil sulfónicos líquidos	80
2586	Acidos arilsulfonicos liquidos	80
2587	Benzoquinona	60
2589	Cloroacetato de vinilo	63
2590	Asbesto blanco (Crisotilo, Actinolita, Anthofilita, Tremolita)	90
2591	Xenón, líquido refrigerado	22
2599	Clorotrifluorometano y trifluorometano en mezcla azeotrópica, con un contenido aproximado del 60% de clorotrifluorometano (R503)	20
2600	Gas ciudad	236
2600	Gas de agua	236
2600	Gas de síntesis	263
2600	Monóxido de carbono e hidrógeno en mezcla comprimida	263
2601	Ciclobutano	23
2602	Diclorodifluorometano y 1,1-difluoretano en mezcla azeotrópica, con un contenido	20

BOMBERS.ES

	aproximado del 74% de diclorodifluorometano (R 500)	
2603	Cicloheptatrieno	336
2604	Dietileterato de trifluoruro de boro	883
2605	Isocianato de metoximetilo	336
2606	Ortosilicato de metilo	663
2607	Acroleína dímera estabilizada	39
2608	Nitropropanos	30
2609	Borato trialílico	60
2610	Trietilamina	38
2611	Clorhidrina propilénica	63
2612	Eter metil propil	33
2614	Alcohol metilico	30
2615	Eter etil propil	33
2616	Borato de triisopropilo	33
2616	Borato de triisopropilo	30
2617	Metilciclohexanoles	30
2618	Viniltolueno inhibido (o-,m-,p-)	39
2619	Bencildimetilamina	83
2620	Butiratos de amilo	30
2621	Acetilmetilcarbinol	30
2622	Glicidaldehído	336
2624	Siliciuro de magnesio	423
2626	Acido clórico, solución acuosa	50
2628	Fluoracetato de potasio	66
2629	Fluoracetato de sodio	66
2642	Acido fluoroacetico	66
2643	Bromoacetato de metilo	60
2644	Yoduro de metilo	66
2645	Bromuro de fenacilo	60
2646	Hexaclorociclopentadieno	66
2647	Malonitrilo	60
2648	1,2-Dibromo-3-Butanona	60
2649	1,3-Dicloroacetona	60
2650	1,1-Dicloro, 1-nitro etano	60
2651	4.4-Diaminodifenilmetano	60

BOMBERS.ES

2653	Yoduro de bencilo	60
2655	Fluorsilicato de potasio	60
2656	Quinoleína	60
2657	Disulfuro de selenio	60
2659	Cloroacetato de sodio	60
2660	Nitrotoluidinas (mono)	60
2661	Hexacloroacetona	60
2662	Hidroquinona	60
2664	Dibromometano	60
2666	Cianacetato de etilo	60
2667	Butiltoluenos	60
2668	Cloroacetnitrilo	63
2669	Clorocresoles	60
2670	Cloruro cianúrico	80
2671	Aminopiridinas (o-,m-,p-)	60
2672	Amoniaco en solución, con un mínimo de 10% y máximo 35% de amoniaco	80
2673	2-amino-4-clorofenol	60
2674	Fluorsilicato de sodio	60
2677	Hidróxido rubídico en solución	80
2678	Hidróxido de rubidio	80
2679	Hidróxido de litio en solución	80
2680	Hidróxido de litio monohidratado	80
2681	Hidróxido de cesio, solución	80
2682	Hidróxido de cesio	80
2683	Sulfuro de amonio en solución	86
2684	Dietilaminopropilamina	38
2685	N, N-Dietiletilendiamina	83
2686	Dietilaminoetanol	83
2687	Nitrito de dicio-hexilamonio	40
2688	1-Bromo-3 Cloro Propano	60
2689	alfa-Monoclorohidrina de glicerol	60
2690	N-n-Butilimidazol	60
2691	Pentabromuro de fosforo	80
2692	Tribromuro de boro	X88
2698	Anhídrido tetrahidroftálico, con mas del 0,05% de anhídrido	80

BOMBERS.ES

	maleico	
2699	Acido trifluoracético	88
2705	1-Pentol	80
2707	Dimetildioxanos	33
2707	Dimetildioxanos	30
2709	Butilbencenos	30
2710	Dipropilcetona	30
2713	Acridina	60
2714	Resinato de zinc	40
2715	Resinato de aluminio	40
2716	1,4 Bitinodiol	60
2717	Alcanfor sintético	40
2719	Bromato de bario	56
2720	Nitrato crómico	50
2721	Clorato de cobre	50
2722	Nitrato de litio	50
2723	Clorato magnésico	50
2724	Nitrato de manganeso	50
2725	Nitrato de niquel	50
2726	Nitrito de niquel	50
2727	Nitrato de talío	65
2728	Nitrato de circonio	50
2729	Hexaclorobenceno	60
2730	Nitranisol	60
2732	Nitrobromobenceno	60
2738	n-Butilnilina	60
2739	Anhídrido butírico	80
2740	Cloroformiato de n-propilo	668
2741	Hipoclorito bórico	56
2743	Cloroformiato de n-butilo	638
2744	Cloroformiato de ciclobutilo	638
2745	Cloroformiato de clorometilo	68
2746	Cloroformiato de fenilo	68
2747	Cloroformiato de terc-butilciclohexilo	60
2748	Cloroformiato de etil, 2 hexilo	68

BOMBERS.ES

2749	Tetrametilsilano	33
2750	1,3-Dicloro, 2-propanol	60
2751	Cloruro de dietiltiofosforilo	80
2752	1,2-Epoxi 3-etoxi propano	30
2753	N-Etilbenziltoluidinas	60
2754	N-Etiltoluidinas	60
2785	3-Metiltiopropanal	60
2785	4-Tiapentanal	60
2789	Acido acético en solución con más del 80%, en masa, de ácido	83
2789	Acido acético glacial	83
2790	Acido acético con el 50 a 80% de ácido puro	80
2790	Acido acético en solución con más del 25%, pero menos del 50% de ácido	80
2793	Virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos	40
2794	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido	80
2795	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino	80
2796	Acido sulfúrico con menos del 51% de ácido	80
2796	Electrolito ácido para baterías	80
2797	Electrolito alcalino para acumuladores	80
2798	Diclorofenilfosfina	80
2799	Tiodiclorofenilfosfina	80
2800	Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido	80
2802	Cloruro de cobre	80
2803	Galio	80
2805	Hidruro de litio fundido, sólido	423
2809	Mercurio	80
2815	N-Aminoetilpiperacina	80
2817	Dihidrofluoruro de amonio en solución	86
2818	Polisulfuro de amonio en solución	86
2819	Fosfato ácido de amilo	80
2820	Acido butírico	80

BOMBERS.ES

2821	Fenol en solución	60
2822	2-Cloro piridina	60
2823	Acido crotónico	80
2826	Clorotioformiato de etilo	83
2829	Acido caprónico	80
2830	Litioferrosilicio	423
2831	1,1,1-Tricloroetano	60
2834	Acido fosforoso	80
2835	Hidruro sódico alumínico	423
2837	Bisulfatos, soluciones acuosas de	80
2838	Butirato de vinilo inhibido	339
2839	Aldol	60
2840	Butiraldoxima	30
2841	Di-n-amilamina	36
2842	Nitroetano	30
2844	Calciomanganeso silicio	423
2849	3-Cloro-1-propanol	60
2850	Tetramero del propileno	30
2851	Trifluoruro de boro dihidratado	80
2853	Fluorsilicato de magnesio	60
2854	Fluorsilicato de amonio	60
2855	Fluorsilicato de cinc	60
2858	Circonio seco	40
2859	Metavanadato amónico	60
2861	Polivanadato amónico	60
2862	Pentóxido de vanadio	60
2863	Vanadato de sodio y amonio	60
2864	Metavanadato potásico	60
2865	Sulfato de hidroxilamina	80
2869	Mezclas de tricloruro de titanio	80
2870	Borohidruro alumínico o Borohidruro en dispositivos	X333
2871	Antimonio en polvo	60
2872	Dibromo-cloro propanos	60
2873	Dibutilaminoetanol	60
2874	Alcohol furfurílico	60

BOMBERS.ES

2875	Hexaclorofeno	60
2876	Resorcinol	60
2878	Titanio, esponja de, en gránulos o en polvo	40
2879	Oxicloruro de selenio	X886
2880	Hipoclorito cálcico en mezcla hidratada	50
2880	Hipoclorito cálcico hidratado	50
2881	Catalizador de metal seco	40
2901	Cloruro de bromo	265
2904	Clorofenolatos líquidos	80
2904	Fenolatos líquidos	80
2905	Clorofenolatos sólidos	80
2905	Fenolatos sólidos	80
2931	Sulfato de vanadilo	60
2933	2-Cloropropionato de metilo	30
2934	2-Cloropropionato de isopropilo	30
2935	2-Cloropropionato de etilo	30
2936	Acido tiolactico	60
2937	Alcohol alfa-metilbencilico	60
2940	Ciclooctadieno fosfinas (9-Fosfabiclononanos)	40
2940	9-Fosfabiclononanos (Fosfinas de ciclooctadieno)	40
2941	Fluoranilinas	60
2942	2-trifluometilanilina	60
2943	Tetrahidrofurfurilamina	30
2945	N-metilbutilamina	338
2946	2-amino 5-dietilaminopentano	60
2947	Cloroacetato de isopropilo	30
2948	3-trifluometilanilina	60
2949	Hidrogenosulfuro de sodio hidratado	80
2950	Gránulos de magnesio, recubiertos	423
2965	Dimetileterato de trifluoruro de boro	382
2966	Tioglicol	60
2967	Acido sulfámico	80
2968	Maneb, preparados estabilizados	423

BOMBERS.ES

2968	Preparados de maneb, estabilizados	423
2969	Harina de ricino	90
2969	Ricino en copos	90
2969	Semillas de ricino	90
2969	Tortas de ricino	90
2980	Nitrato de uranilo en solución hexahidratado	78
2983	Oxido de etileno y óxido de propileno en mezcla	336
2984	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa	50
2989	Fosfito dibásico de plomo	40
3022	Oxido de 1,2- butileno, estabilizado	339
3023	2-Metilo -2-hectanotiol	663
3023	Octilmercaptan-terc	663
3028	Acumuladores eléctricos secos que contengan hidróxido potásico sólido	80
3051	Alquilaluminios	X333
3052	Halogenuros de alquilos de aluminio	X333
3053	Alquilmagnésios	X333
3054	Ciclohexilmercaptano	30
3055	(2-amino étoxi) 2- etanol	80
3056	N-heptaldehido	30
3057	Cloruro de trifluoracetilo	268
3065	Bebidas alcohólicas conteniendo más del 24% pero menos del 70% en volúmen de alcohol	30
3065	Bebidas alcohólicas conteniendo más del 70% en volúmen de alcohol	33
3066	Pinturas o productos para pinturas	80
3070	Oxido de etileno y diclorodifluorometano en mezcla	20
3073	Vinilpiridinas inhibidas	639
3076	Hidruros de alquilos de aluminio	X333
3078	Cerio	423
3079	Metacrilonitrilo inhibido	336
3083	Fluoruro de perclorilo	265

BOMBERS.ES

3092	1-Metoxi-2-propanol	30
3136	Trifluorometano líquido refrigerado	22
3138	Etileno, acetileno y propileno en mezcla líquida refrigerada	223
3149	Peróxido de hidrógeno y ácido peroxiacético, en mezcla estabilizada	58
3151	Difenilos polihalogenados líquidos	90
3151	Terfenilos polihalogenados líquidos	90
3152	Difenilos polihalogenados sólidos	90
3152	Terfenilos polihalogenados sólidos	90
3153	Perfluoro (eter etilvinílico)	23
3154	Perfluoro (eter metilvinílico)	23
3155	Pentaclorofenol	60
3159	1,1,1,2-Tetrafluoretano (R 134a)	20
3170	Subproductos de la fabricación del aluminio o subproductos del tratamiento del aluminio	423
3174	Disulfuro de titanio	40
3220	Pentafluoretano (R 125)	20
3246	Cloruro de metanosulfonilo	668
3247	Peroxoborato sódico anhidro	50
3250	Acido cloroacetico, fundido	68
3252	Difluorometano (R 32)	23
3253	Trioxosilicato de disodio	80
3293	Hidracina, en solución acuosa	60
3294	Cianuro de hidrógeno en solución alcohólica	663
3296	Heptafluoropropano (R 227)	20
3297	Oxido de etileno y clorotetrafluoretano en mezcla	20
3298	Oxido de etileno y pentafluoretano en mezcla	20
3299	Oxido de etileno y tetrafluoretano en mezcla	20
3300	Oxido de etileno y dióxido de carbono en mezcla	263
3302	Acrilato de 2-dimetilaminoetilo	60
3313	Pigmentos orgánicos, sometidos	40

	a autocalentamiento espontáneo	
3314	Materia plástica para moldeado	90
3318	Amoniaco en solución acuosa con más del 50% de amoniaco	268
3320	Borohidruro sódico y solución de Hidróxido sódico con no más del 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	80
3336	Mercaptanos líquidos, inflamables, n.e.p. o mezclas de mercaptanos líquidas, inflamables, n.e.p.	33
3336	Mercaptanos líquidos, inflamables, n.e.p. o mezclas de mercaptanos líquidas, inflamables, n.e.p.	30
3337	Gas refrigerante R 404A	20
3338	Gas refrigerante R 407A	20
3339	Gas refrigerante R 407B	20
3340	Gas refrigerante R 407C	20
3341	Dióxido de tiourea	40
3342	Xantatos	40
3345	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, sólido tóxico	66
3345	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, sólido tóxico	60
3346	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, inflamable, tóxico	336
3347	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, tóxico, inflamable	663
3347	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, tóxico, inflamable	63
3348	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, tóxico	66
3348	Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético, líquido, tóxico	60
3349	Plaguicida piretroideo sólido, tóxico	66
3349	Plaguicida piretroideo sólido, tóxico	60
3350	Plaguicida piretroideo inflamable, tóxico	336
3351	Plaguicida piretroideo tóxico, inflamable	663
3351	Plaguicida piretroideo tóxico,	63

BOMBERS.ES

	inflamable	
3352	Plaguicida piretroideo líquido, tóxico	66
3352	Plaguicida piretroideo líquido, tóxico	60
3354	Gas insecticida inflamable, n.e.p.	23
3355	Gas insecticida tóxico, inflamable, n.e.p.	263