



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
CLASE 1: EXPLOSIVOS		
PICRATO AMÓNICO	0004	131-74-8
PÓLVORA NEGRA	0027	12307-29-5
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA	0072	121-82-4
DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO	0074	4682-03-5, 87-31-0
1 - METIL - 4 – ISOPROPILBENCENO O P- CIMENO O 4-ISOPROPILTOLUENO	2046	99-87-6
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO	0075	693-21-0
DINITROFENOL	0076	51-28-5
DINITROFENOLATOS	1321	74893-76-8
DINITRORRESORCINOL	0078	0118-02-05
HEXANITRODIFENILAMINA	0079	131-73-7
GUANILNITROSAMINO GUANILIDEN- HIDRACINA HUMIDIFICADA	0113	7803-57-8
GUANILNITROSAMINO GUANIL - TETRACENO	0114	109-27-3
HEXOLITA (HEXOTOL) SECA O HUMIDIFICADA CON MENOS DEL 15 POR CIENTO, EN MASA, DE AGUA	0118	121-82-4, 118-96-7
AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDO CON UN MÍNIMO DEL 20 POR CIENTO EN MASA, DE AGUA (O MEZCLA DE ALCOHOL)	0129	13424-46-9
ESTIFNATO DE PLOMO	0130	15245-44-0
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA)	0133	15825-70-4
FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO	0135	628-86-4
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA	0143	55-63-0
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA	0144	55-63-0
NITROALMIDÓN	0146	118-96-7
NITROUREA	0147	556-89-8
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA	0150	78-11-5
PENTOLITA	0151	8066-33-9
TRINITROANILINA (PICRAMIDA)	0153	26952-42-1
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO)	0154	88-89-1
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO)	3365	88-88-0
TETRANITROANILINA	0207	3698-54-2, 53014-37-2
TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO)	0208	479-45-8
TRINITROTOLUENO (TNT)	0209	118-96-7
TRINITROANISOL	0213	606-35-9
TRINITROBENCENO	0214	99-65-0
ÁCIDO TRINITROBENZOICO	0215	129-66-8
TRINITRO	0216	602-99-3
TRINITRONAFTALENO	0217	2243-95-0
TRINITROFENETOL	0218	88-89-1
TRINITRORRESORCINOL	0219	82-71-3
NITRATO DE UREA	0220	15978-77-5
NITRATO AMÓNICO	0222	6484-52-2
AZIDA DE BARIO	0224	18810-58-7
CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA	0226	2691-41-0
DINITRO - O - CRESOLATO SÓDICO	1598	534-52-1.
PICRAMATO SÓDICO	0235	831-52-7
PICRAMATO DE CIRCONIO	0236	63868-82-6



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
OCTOLITA (OCTOL)	0266	57607-37-1
NITROGUANIDINA (PICRITA)	0282	556-88-7
NITROCELULOSA	0340	9004-70-0
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	2338-12-7
ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO	0386	2508-19-2
TRINITROFLUORENONA	0387	129-79-3
TRITONAL	0390	54413-15-9
HEXANITROESTILBENO	0392	20062-22-0
HEXOTONAL	0393	67713-16-0
TRINITRORRESORCINOL	0219	82-71-3
SULFURO DE DIPCRILO	0401	7790-98-9
PERCLORATO AMÓNICO	0402	7790-98-9
DINITROSOBENCENO	0406	100-25-4
ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO	0407	21732-17-2
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA	0411	78-11-5
ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1- ACÉTICO	0448	57658-36-3
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA	0483	121-82-4
CICLOTETRAMETILENTRITRAMINA	0484	2691-41-0
DINITROGLICOLURILLO (DINGU)	0489	55510-04-08
NITROTRIAZOLONA (NTO)	0490	932-64-9
OCTONAL	0496	78413-87-3
1H-TETRAZOL	0504	288-94-8
EXPLOSIVOS Y ARTÍCULOS SIMILARES A EXPLOSIVOS	N/A	
ETER MONOMETÍLICO DEL PROPILENGLICOL O 1-METOXIPROPAN-2- OL O 1-METOXI-2-PROPANOL	N/A	107-98-2
ETER MONOMETÍLICO DE DIETILENGLICOL O 2-(2-METOXIETOXI) ETANOL	N/A	111-77-3
ETILEN GLICOL O ETANO-1,2-DIOL O 1,2-DIHIDROXIETANO	N/A	107-21-1
ETILENGLICOL DIBUTIL ÉTER O 1,2- DIBUTOXIETANO O DIBUTILO DE ETILENGLICOL	N/A	112-48-1
PRODUCTOS PIROTECNICOS TERMINADOS	N/A	
<b>CLASE 2: GASES INFLAMABLES, NO INFLAMABLES Y VENENOSOS</b>		
ACETILENO DISUELTO	1001	74-86-2
AIRE COMPRIMIDO	1002	132259-10-0
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	1003	132259-10-0
ARGÓN COMPRIMIDO	1006	7440-37-1
BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)	1009	75-63-8
BUTADIENOS ESTABILIZADOS	1010	106-99-0
BENZOATO DE SODIO	NA	532-32-1
BUTADIENOS, INHIBIDOS.	1010	106-99-0
BUTANO O MEZCLAS DE BUTANO.	1011	106-97-8
BUTILENO	1012	106-98-9
DIÓXIDO DE CARBONO	1013	124-38-9
MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y OXÍGENO, COMPRIMIDAS	1014	124-38-9, 7782-44-7
MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y ÓXIDO NITROSO	1015	124-38-9, 10024-97-2
CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	1018	75-45-6
CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	1020	76-15-3
1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	1021	2837-89-0



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	1022	75-72-9
CICLOPROPANO	1027	75-19-4
DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	1028	75-71-8
DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	1029	75-43-4
1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	1030	75-37-6
DIMETILAMINA ANHIDRA	1032	124-40-3
ÉTER METÍLICO	1033	115-10-6
ETANO	1035	74-84-0
ETILAMINA	1036	75-04-7
CLORURO DE ETILO	1037	75-00-3
ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1038	74-85-1
ÉTER METILETÍLICO	1039	540-67-0
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO	1041	124-38-9, 75-21-8
SOLUCION AMONIACAL FERTILIZANTE, QUE CONTIENE AMONIACO LIBRE.	1043	1336-21-6
EXTINTORES DE INCENDIOS QUE CONTIENEN GASES COMPRIMIDOS O LICUADOS	1044	7727-37-9
HELIO COMPRIMIDO	1046	7440-59-7
HIDRÓGENO COMPRIMIDO	1049	1333-74-0
ISOBUTILENO	1055	115-11-7
CRIPCIÓN COMPRIMIDO	1056	7439-90-9
MEZCLAS DE GASES LICUADOS	1058	7727-37-9
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	1060	59355-75-8
METILAMINA ANHIDRA	1061	74-89-5
CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	1063	74-87-3
NEÓN COMPRIMIDO	1065	7440-01-09
NITRÓGENO COMPRIMIDO	1066	7727-37-9
ÓXIDO NITROSO	2201	10024-97-2
OXÍGENO COMPRIMIDO	1072	7782-44-7
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1073	7782-44-7
GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	1075	68512-91-4
PROPILENO	1077	115-07-01
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	1078	354-33-6
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1080	2551-62-4
TETRAFLUROETILENO ESTABILIZADO	1081	116-14-3
TRIMETILAMINA ANHIDRA	1083	75-50-3
BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	1085	593-60-2
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1086	75-01-4
VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	1087	107-25-5
HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	1858	116-15-4
FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1860	75-02-5
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	1912	74-87-3, 75-09-2
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1913	7440-01-9
AEROSOLES	1950	74-98-6
ARGON LÍQUIDO REFRIGERADO	1951	7440-37-1
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO	1041	124-38-9, 75-21-8
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1954	7440-37-1



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	1956	7727-37-9
DEUTERIO COMPRIMIDO	1957	7782-39-0
1,2-DICLORO-1,1,2,2- TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	1958	76-14-2
1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	1959	75-38-7
ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	1961	74-84-0
ETILENO	1962	74-85-1
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	1963	7440-59-7
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	1964	74-82-8
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	1965	74-82-8
HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1966	1333-74-0
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	1968	64742-82-1
ISOBUTANO	1969	75-28-5
CRIPCIÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1970	7439-90-9
METANO COMPRIMIDO O GAS NATURAL COMPRIMIDO	1971	74-82-8
METANO LÍQUIDO REFRIGERADO O GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO	1972	74-82-8
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO	1973	75-45-6, 76-15-3
DIFLUOBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	1974	353-59-3
OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	1976	115-25-3
NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1977	7727-37-9
PROPANO	1978	74-98-6
MEZCLA DE GASES RAROS, COMPRIMIDA	1979	7440-37-1
MEZCLA DE GASES RAROS Y OXÍGENO, COMPRIMIDA	1980	7440-37-1, 7782-44-7
MEZCLA DE GASES RAROS Y NITRÓGENO, COMPRIMIDA	1981	7440-37-1, 7727-37-9
TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14 )	1982	75-73-0
1-COLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	1983	75-88-7
TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	1984	75-46-7
MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2034	1333-74-0, 74-82-8
1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a)	2035	420-46-2
XENÓN	2036	7440-63-3
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS	2037	74-98-6
2,2-DIMETILPROPANO	2044	463-82-1
AMONIACO EN SOLUCIÓN	2073	7664-41-7
BROMOTRIFLUOROETILENO	2419	598-73-2
BENZOFEONA O DIFENILCETONA O BENZOILBENCENO	NA	119-61-9
2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2422	360-89-4
OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2424	76-19-7
TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2451	7783-54-2
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2452	107-00-6
FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2453	353-36-6
FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2454	593-53-3
NITRITO DE METILO	2455	624-91-9
1-COLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)	2517	75-68-3
XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2591	7440-63-3
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA	2599	75-72-9, 75-46-7
CICLOBUTANO	2601	287-23-0



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA	2602	75-71-8, 25497-28-3
MÁQUINAS REFRIGERADORAS	2857	75-71-8
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO	3070	75-71-8, 75-21-8
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	3136	75-46-7
MEZCLA LÍQUIDA, REFRIGERADA	3138	74-86-2, 74-85-1, 115-07-1
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS	3150	106-97-8
PERFLUORO(ÉTER METILVINÍLICO)	3153	1187-93-5
PERFLUORO(ÉTER ETILVINÍLICO)	3154	10493-43-3
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	3156	7782-44-7
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	3157	68476-85-7
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	3158	68476-85-7
1,1,1,2-TETRAFLUROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	3159	811-97-2
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	3161	74-99-7
GAS LICUADO, N.E.P.	3163	354-23-4
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS O HIDRAÚLICOS	3164	9006-04-6
MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P.	3168	106-97-8
PENTAFLUROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	3220	354-33-6
DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)	3252	75-10-5
HEPTAFLUROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	3296	2252-84-8
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUROETANO	3297	63938-10-3, 75-21-8
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUROETANO	3298	75-21-8, 354-33-6
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUROETANO	3299	75-21-8, 29759-38-4
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	3311	7782-44-7
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	3312	8006-14-2
GAS REFRIGERANTE R 404A	3337	420-46-2,811-97-2
GAS REFRIGERANTE R 407A	3338	811-97-2, 75-10-5
GAS REFRIGERANTE R 407B	3339	811-97-2, 75-10-5
GAS REFRIGERANTE R 407C	3340	811-97-2,75-10-5
GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	3354	62-73-7
MÁQUINAS REFRIGERADORAS	2857	7440-50-8, 7429-90-5
ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	3374	74-86-2
AIRE COMPRIMIDO	1002	132259-10-0
AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	1003	7782-44-7
AMONIACO, ANHIDRO	1005	7664-41-7
AMONIACO ANHIDRICO LICUADO O AMONIACO EN SOLUCION DE DENSIDAD RELATIVA MENOR A 0,880 A 15°C. EN AGUA, CON MAS DEL 50 POR CIENTO DE AMONIACO.	1005	7664-41-7
ARGÓN COMPRIMIDO	1006	7440-37-1
TRIFLUORURO DE BORO	1008	7637-07-02
BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)	1009	75-63-8
DIÓXIDO DE CARBONO	1845	124-38-9
MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y OXÍGENO, COMPRIMIDAS	1014	124-38-9, 7782-44-7
MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y ÓXIDO NITROSO	1015	124-38-9, 10024-97-2
MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	1016	630-08-0
COLORO	1017	7782-50-5
CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	1018	75-45-6



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	1020	76-15-3
1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	1021	63938-10-3, 2837-89-0
CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	1022	811-97-2
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	1023	125612-26-2
CIANÓGENO	1026	460-19-5
DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	1028	75-71-8
DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	1029	75-43-4
ÓXIDO DE ETILENO U ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO	1040	75-21-8
SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE	1043	7664-41-7
EXTINTORES DE INCENDIOS QUE CONTIENEN GASES COMPRIMIDOS O LICUADOS	1044	306-83-2
FLÚOR COMPRIMIDO	1045	7782-41-4
HELIO COMPRIMIDO	1046	7440-59-7
BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1048	10035-10-6, 64-19-7
CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1050	7647-01-0
CLORURO DE HIDRÓGENO, LÍQUIDO REFRIGERADO	2186	7647-01-0
SULFURO DE HIDRÓGENO	1053	7682-06-04
CRIPCIÓN COMPRIMIDO	1056	7439-90-9
MEZCLAS DE GASES LICUADOS	1058	68476-85-7
BROMURO DE METILO	1062	74-83-9
METILMERCAPTANO	1064	74-93-1
NEÓN COMPRIMIDO	1065	7440-01-09
NITRÓGENO COMPRIMIDO	1066	7727-37-9
TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	1067	10102-44-0
CLORURO DE NITROSILO	1069	18902-42-6
ÓXIDO NITROSO	1070	10024-97-2
GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	1071	68476-85-7
OXÍGENO COMPRIMIDO	1072	7782-44-7
OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1073	7782-44-7
FOSGENO	1076	75-44-5
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	1078	420-46-2, 354-33-6
DIÓXIDO DE AZUFRE	1079	7446-09-05
DIÓXIDO DE AZUFRE	1079	7446-09-05
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1080	2551-62-4
TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	1082	79-38-9
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO	1581	8004-09-9, 76-06-2
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	1582	76-06-2, 74-87-3
CLORURO DE CIANÓGENO	1589	506-77-4
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	1612	757-58-4
ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	1660	10102-43-9
TRICLORURO DE BORO	1741	10294-34-5
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	7790-91-2
HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	1858	116-15-4
TETRAFLUORURO DE SILICIO	1859	10026-04-07
DIBORANO	1911	19287-45-7
NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1065	7440-01-09



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
AEROSOL	1950	124-38-9, 64742-47-8
ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1951	7440-37-1
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO	1041	75-21-8
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	1953	124-38-9
GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	1955	7446-09-05
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	1956	7782-44-7
1,2-DICLORO-1,1,2,2- TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	1958	76-14-2
HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	1963	7440-59-7
INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	1967	121-75-5, 116-06-3, 463-58-1
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	1968	20859-73-8, 463-58-1, 62-73-7, 74-83-9
CRIPCIÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	1970	439-90-9
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO	1973	75-45-6, 76-15-3
CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	1974	75-63-8
MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO	1975	10102-43-9, 10544-72-6
OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	1976	115-25-3
NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1977	7727-37-9
MEZCLA DE GASES RAROS, COMPRIMIDA	1979	7440-63-3, 7439-90-9, 7440-37-1
MEZCLA DE GASES RAROS Y OXÍGENO, COMPRIMIDA	1980	7440-63-3, 7439-90-9, 7440-37-1, 7782-44-7
MEZCLA DE GASES RAROS Y NITRÓGENO, COMPRIMIDA	1981	7440-63-3, 7439-90-9, 7440-37-1, 7727-37-9
TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14 )	1982	75-73-0
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	1983	75-88-7
TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	1984	75-46-7
XENÓN	2036	7440-63-3
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS	2037	106-97-8
AMONIACO EN SOLUCION ACUOSA DE DENSIDAD RELATIVA COMPRENDIDA ENTRE 0,880 Y 0,957 A 15°C, CON MÁS DEL 35 POR CIENTO DE AMONIACO	2672	7664-41-7
AMONIACO EN SOLUCION ACUOSA DE DENSIDAD RELATIVA MENOR A 0,880 A 15° C, CON MÁS DEL 35 POR CIENTO PERO NO MÁS DEL 50 POR CIENTO DE AMONIACO	2073	7664-41-7
FLUORURO DE CARBONILO	2417	353-50-4
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	7783-60-0
HEXAFLUOROACETONA	2420	684-16-2
TRÍOXIDO DE NITRÓGENO	2421	10544-73-7
2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2422	360-89-4
OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2424	76-19-7
TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2451	7783-54-2
NITRITO DE METILO	2455	624-91-9
METILCLOROSILANO	2534	993-00-0
PENTAFLUORURO DE CLORO	2548	13637-63-3
XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2591	7440-63-3
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA	2599	75-72-9, 75-46-7
MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO, EN MEZCLA, COMPRIMIDA	1016	630-08-0, 1333-74-0
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA	2602	75-71-8, 25497-28-3
ESTIBINA	2676	7803-52-3
MÁQUINAS REFRIGERADORAS	3358	75-45-6, 75-71-8



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
CLORURO DE BROMO	2901	13863-41-7
CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	3057	364-32-5
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO	3070	75-71-8, 75-21-8
FLUORURO DE PERCLORILO	3083	7616-49-6
TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	3136	10102-43-9, 10102-44-0
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	3156	7782-44-7
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	3157	68476-85-7
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	3158	124-38-9
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134A)	3159	811-97-2
GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3160	7782-50-5
GAS LICUADO TÓXICO N.E.P.	3162	74-87-3
GAS LICUADO, N.E.P.	3163	354-33-6
OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS O HIDRÁULICOS	3164	9006-04-06
MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P.	3168	7782-50-5
MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P.	3169	630-08-0
PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	3220	354-33-6
HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	3296	2252-84-8
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO	3297	75-09-2
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO	3298	354-33-6
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO	3299	811-97-2
MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO	3300	75-21-8, 124-38-9
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3303	7782-50-5
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3304	7647-01-0
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3305	75-44-5
GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	3306	7782-50-5
GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3307	7446-09-05
GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3308	7782-50-5
GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3309	7803-51-2
GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	3310	
GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	3311	10102-44-0
SOLUCION ACUOSA DE AMONIACO, CON UNA DENSIDAD RELATIVA MENOR DE 0.880 A 15 °C, CON MÁS DE 50 POR CIENTO DE AMONIACO CON UNA DENSIDAD RELATIVA MENOR DE 0.880 A 15 °C, CON MÁS DE 50 POR CIENTO DE AMONIACO	3318	7664-41-7, 7732-18-5
GAS REFRIGERANTE R 404A	3337	354-33-6, 420-46-2, 811-97-2.
GAS REFRIGERANTE R 407A	3338	76-13-1, 75-71-8
GAS REFRIGERANTE R 407B	3339	354-33-6
GAS REFRIGERANTE R 407C	3340	811-97-2
GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3355	20859-73-8
DICLOROSILANO	2189	4109-96-1
FLUORURO DE SILICIO (IV) O TETRAFLUORURO DE SILICIO O TETRAFLUOROSILANO	1859	
FREONES Y SUSTANCIAS AGOTADORAS DE LA CAPA DE OZONO	N/A	
FREÓN 113 O 1,1,2-TRICLOROTRIFLUOROETANO O 1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO O R 113	N/A	
<b>CLASE 3: LIQUIDOS INFLAMABLES Y COMBUSTIBLES</b>		
ACETAL	1088	105-57-7
ACETALDEHIDO	1089	75-07-0





CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
ACETONA	1090	67-64-1
ACEITES DE ACETONA	1091	105-57-7
ACRILONITRILLO, INHIBIDO	1093	107-13-1
BROMURO DE ALILO	1099	106-95-6
BUTILMERCAPTANO	2347	110-63-4
CLORURO DE ALILO	1100	0107-05-01
ACETATOS DE AMILO	1104	628-63-7
PENTANOLES	1105	71-41-0
ALCOHOL ISOPENTÍLICO O 3- METILBUTAN-1-OL O ISO-BUTILCARBINOL	1105	123-51-3
AMILAMINA	1106	110-58-7
CLORURO DE AMILO	1107	543-59-9
1-PENTENO (N-AMILENO)	1108	109-67-1
FORMIATOS DE AMILO	1109	109-94-4
N-AMILMETILCETONA	1110	78-93-3
AMILMERCAPTANO	1111	110-66-7
NITRATO DE AMILO	1112	1002-16-0
NITRITO DE AMILO	1113	463-04-7
BENCENO	1114	96-09-3
BENCENO O CICLOHEXATRIENO OBENZOL	1114	71-43-2
BUTANOLES	1120	71-36-3
ACETATOS DE BUTILO	1123	123-86-4
N-BUTILAMINA	1125	109-73-9
1-BROMOBUTANO	1126	109-65-9
CLOROBUTANOS	1127	109-69-3
FORMIATO DE N-BUTILO	1128	592-84-7
BUTIRALDEHIDO	1129	123-72-8
ACEITE DE ALCANFOR	1130	76-22-2
DISULFURO DE CARBONO	1131	75-15-0
ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES	1133	68083-14-7
CLOROBENCENO	1134	108-90-7
DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	1136	65996-93-2
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS	1139	51-79-6
CROTONILENO	1144	503-17-3
CICLOHEXANO	1145	110-82-7
CICLOPENTANO	1146	287-92-3
DECAHIDRONAFTALENO	1147	91-17-8
DIACETONALCOHOL	1148	123-42-2
ÉTERES DIBUTÍLICOS (ÉTERES BUTÍLICOS)	1149	142-96-1
1,2-DICLOROETILENO	1150	107-06-2
DICLOROPENTANOS	1152	628-76-2
ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1153	629-14-1
DIETILAMINA	1154	109-89-7
ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	1155	60-29-7
DIETILCETONA	1156	96-22-0
DIISOBUTILCETONA O 2,6- DIMETILHEPTAN-4-ONA O 2,6-DIMETIL-4-HEPTANONA O DIBK O DIBK	1157	108-83-8



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
DIISOPROPILIDENACETONA O 2,6- DIMETILHEPTA-2,5-DIEN-4-ONA O FORONA	1157	108-83-8
DIISOPROPILAMINA	1158	108-18-9
ÉTER DIISOPROPÍLICO	1159	108-20-3
DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1160	124-40-3
CARBONATO DE METILO	1161	616-38-6
DIMETILDICLOROSILANO	1162	75-78-5
METACRILATO DE ETILO O 2-METILACRILATO DE ETILO O 2-METIL-2-PROPENOATO DE ETILO	2277	97-63-2
METACRILALDEHIDO O 2-METIL-2-PROPENAL O ISOBUTENAL	2396	78-85-3
SULFURO DE METILO	1164	75-18-3
DIOXANO	1165	123-91-1
DIOXOLANO	1166	646-06-0
ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER VINÍLICO) ESTABILIZADO	1167	109-93-3
EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	1169	121-33-5
ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) O ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	1170	200-578-6
ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1171	110-80-5
ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1172	111-15-9
ACETATO DE ETILO	1173	141-78-6
ETILBENCENO (FENILETANO)	1175	100-41-4
BORATO DE ETILO	1176	150-46-9
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	1177	10031-87-5
2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	1178	97-96-1
ETIL BUTIL ÉTER	1179	628-81-9
BUTIRATO DE ETILO	1180	105-54-4
DICLORURO DE ETILENO	1184	107-06-2
ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1188	109-86-4
ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	1189	124-17-4
FORMIATO DE ETILO	1190	109-94-4
ALDEHIDOS OCTÍLICOS	1191	124-13-0
LACTATO DE ETILO	1192	97-64-3
ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	1193	78-93-3
NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	1194	109-95-5
PROPIONATO DE ETILO	1195	105-37-3
ETILTRICLOROSILANO	1196	105-37-3
EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	1197	68990-67-0
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	1198	50-00-0
ACEITE DE FUSEL	1201	8013-75-0
GASÓLEO O COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL O ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	1202	68476-34-6
COMBUSTIBLE PARA MOTORES O GASOLINA	1203	8006-61-9
GASOLINAS Y COMBUSTIBLES DERIVADOS DE PETRÓLEO	1203	8006-61-9
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA	0144	55-63-0
HEPTANOS	1206	142-82-5
HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	1207	66-25-1
HEXANOS	1208	96-14-0
HEXANOS	1208	110-54-3
TINTA DE IMPRENTA	1210	1333-86-4



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	1212	78-83-1
ACETATO DE ISOBUTILO	1213	110-19-0
ISOBUTILAMINA	1214	78-81-9
ISOOCTENOS	1216	540-84-1
ISOPRENO ESTABILIZADO	1218	78-79-5
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	1219	67-63-0
ACETATO DE ISOPROPILO	1220	108-21-4
ISOPROPILAMINA	1221	75-31-0
NITRATO DE ISOPROPILO	1222	1712-64-7
QUEROSENO	1223	8008-20-6
CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	1224	78-78-4
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3071	74-93-1
ÓXIDO DE MESITILO	1229	141-79-7
METANOL	1230	67-56-1
ACETATO DE METILO	1231	79-20-9
ACETATO DE METILAMILO	1233	79-20-9
METILAL (DIMETOXIMETANO: FORMAL)	1234	109-87-5
METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1235	74-89-5
BUTIRATO DE METILO	1237	623-42-7
BENZOATO DE METILO O ESTER METÍLICO DEL ÁCIDO BENZOICO O ESENCIA DE NIOBE	2938	93-58-3
FORMIATO DE METILO	1243	107-31-3
METILISOBUTILCETONA	1245	108-10-1
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	1245	108-10-1
METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	1247	80-62-6
3-METIL-2-BUTANONA	2397	563-80-4
METACRILONITRILLO O 2-METIL-2-PROPENO-NITRILLO O 2-CIANOPROPENO	3079	126-98-7
PROPIONATO DE METILO	1248	554-12-1
METILPROPILCETONA	1249	107-87-9
METILTRICLOROSILANO	1250	75-79-6
NITROMETANO	1261	75-52-5
ALCOHOL ISOOCÉTILICO O ISOOCETAN-1-OL O ISOOCETANOL O METILHEPTIL ALCOHOL (MEZCLA DE ISÓMEROS)	NA	111-65-9
PINTURA	1263	13463-67-7
PARALDEHIDO	1264	123-63-7
PENTANOS	1265	109-66-0
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA	1987	64-17-5
PETRÓLEO BRUTO	3295	64742-48-9
DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. O PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	1268	64742-52-5
ACEITE DE PINO	1272	92202-04-05
N-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	1274	71-23-8
PROPIONALDEHIDO	1275	123-38-6
ACETATO DE N-PROPILO	1276	109-60-4
PROPILAMINA	1277	107-10-8
1-CLOROPROPANO	1278	540-54-5
1,2-DICLOROPROPANO	1279	78-87-5



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
1,3-DICLOROPROPANO	1992	142-28-9
ÓXIDO DE PROPILENO	1280	75-56-9
FORMIATOS DE PROPILO	1281	110-74-7
PIRIDINA	1282	110-86-1
ACEITE DE COLOFONIA	1286	8050-09-07
DISOLUCIÓN DE CAUCHO	1287	9006-04-06
ACEITE DE ESQUISTO	1632	7440-44-0
METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1289	124-41-4
SILICATO DE TETRAETILO	1292	78-10-4
TINTURAS MEDICINALES	1170	64-17-5
TOLUENO	1294	108-88-3
TRITILAMINA	1296	121-44-8
TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	1297	75-50-3
TRIMETILCLOROSILANO	1298	75-77-4
TREMENTINA	1299	8006-64-2
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	1300	64475-85-0
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	1301	108-05-4
VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	1302	109-92-2
CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	1303	75-35-4, 150-76-5
VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	1304	109-53-5
VINILTRICLOROSILANO	1305	75-94-5
PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	1306	7440-42-8
XILENOS	1307	108-38-3
1, 3 – DIMETILBENCENO O M-XILENO O M-XIOL	1307	108-38-3
1, 4 – DIMETILBENCENO O P-XILENO O 1,4-DIMETILBENCENO O P-XIOL	1307	106-42-3
ACIDO M – FTÁLICO O ISOFTÁLICO	N/A	121-91-5
CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	1308	7440-67-7
ACETONITRILO	1648	75-05-8
ACIDO TIOACETICO O ACIDO ETANOTIOICO	2436	0507-09-05
CLORURO DE ACETILO	1717	75-36-5
YODURO DE ALILO	1723	556-56-9
CLORURO DE PROPIONILO	1815	79-03-8
CROTONATO DE ETILO	1862	10544-63-5
NITRATO DE N-PROPILO	1865	627-13-4
BROMOMETILETILCETONA O 1-BROMOBUTAN-2-ONA O 1-BROMO-2-BUTANONA	1693	816-40-0
PROPIONATOS DE BUTILO	1914	623-70-1
CICLOHEXANONA	1915	108-94-1
ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	1917	140-88-5, 150-76-5
ISOPROPILBENCENO	1918	98-82-8
ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	1919	96-33-3, 150-76-5
NONANOS	1920	111-84-2
PROPILNIMINA ESTABILIZADA	1921	75-55-8
PIRROLIDINA	1922	123-75-1
ALCOHOLES TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	1986	5978-70-1



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
ALCOHOLES, N.E.P.	1987	64-17-5, 67-56-1, 1310-58-3, 7732-18-5
ALDEHIDOS TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	1988	690632-29-2
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	433-27-2
CLOROPRENO ESTABILIZADO	1991	126-99-8
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	1992	7440-44-0
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993	2807-30-9
ALQUITRANES LÍQUIDOS	1999	7440-44-0
ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTÍRICO)	2045	78-84-2
CIMENOS	2046	28729-54-6
DICLOROPROPENOS	2047	26952-23-8
DICICLOPENTADIENO	2048	77-73-6
DIETILBENCENO	2049	25340-17-4
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	2050	107-39-1
DIPENTENO	2052	138-86-3
METILISOBUTILCARBINOL	2053	0108-11-2
ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	2055	100-42-5
TETRAHIDROFURANO	2056	109-99-9
TRIPROPILENO	2057	13987-01-04
VALERILALDEHIDO	2058	110-62-3
NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	2059	9004-70-0
ÉTER ALILGLICIDÍLICO (ALIL GLICIDIL ÉTER)	2219	106-92-3
ANISOL	2222	100-66-3
METACRILATO DE N-BUTILO ESTABILIZADO	2227	97-88-1
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	2234	98-56-6
CLOROTLUENOS	2238	100-44-7
CICLOHEPTANO	2241	291-64-5
CICLOHEPTENO	2242	628-92-2
ACETATO DE CICLOHEXILO	2243	622-45-7
CICLOPENTANOL	2244	96-41-3
CICLOPENTANONA	2245	120-92-3
CICLOPENTENO	2246	142-29-0
N-DECANO	2247	124-18-5
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	2251	121-46-0
1,2-DIMETOXIETANO	2252	110-71-4
CICLOHEXENO	2256	110-83-8
TRIPROPILAMINA	2260	102-69-2
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	2207-01-04
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	68-12-2
DIMETIL-N-PROPILAMINA	2266	926-63-6
ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA CON UN MÍNIMO DEL 50 POR CIENTO PERO NO MÁS DEL 70 POR CIENTO DE ETILAMINA	2270	75-04-7
ETILAMILCETONA	2271	106-68-3
2-ETILBUTANOL	2275	97-95-0
2-ETILHEXILAMINA	2276	104-75-6
METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	2277	97-63-2



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
N-HEPTENO	2278	592-76-7
HEXANOL	2282	111-27-3
METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	2283	97-86-9
ISOBUTIRONITRILLO	2284	78-82-0
PENTAMETILHEPTANO	2286	13475-82-6
ISOHEPTENOS	2287	68975-47-3
ISOHEXENOS	2288	27236-46-0
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	2293	107-70-0
METILCICLOHEXANO	2296	108-87-2
METILCICLOHEXANONA	2297	583-60-8
METILCICLOPENTANO	2298	96-37-7
2-METILFURANO	2301	534-22-5
5-METIL-2-HEXANONA	2302	0110-12-3
ISOPROPENILBENCENO	2303	98-83-9
OCTADIENO	2309	63597-41-1
PENTANO-2,4-DIENO	2310	625-69-4
PROPIONITRILLO	2404	107-12-0
PICOLINAS	2313	0109-06-08
HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	2319	123-35-3
LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	8006-61-9
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	2933	17639-93-9
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	2934	40058-87-5
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	2935	535-13-7
TETRAHIDROFURFURILAMINA	2943	4795-29-3
N-METILBUTILAMINA	2945	14610-37-8
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	2947	105-48-6
ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA	2983	75-21-7, 75-56-9
CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2985	1719-57-9
PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3021	2921-88-2
ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3022	106-88-7
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3024	91-64-5
CICLOHEXILMERCAPTANO	3054	1569-69-3
N-HEPTALDEHIDO	3056	111-71-7
NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA	0144	55-63-0
BEBIDAS ALCOHÓLICAS	3065	64-17-5
METACRILONITRILLO ESTABILIZADO	3079	126-98-7
1-METOXI-2-PROPANOL	3092	107-98-2
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAÚLICO DE AERONAVE	3165	7429-90-5
MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3248	64-17-5
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P.	3256	64742-65-0, 8001-58-9
BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3269	9003-07-0
ÉTERES, N.E.P.	3271	60-29-7
ÉSTERES, N.E.P.	3272	141-78-6
ACETOATO DE ETILO O ESTER DIACÉTICO	1173	141-97-9
NITRILLOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3273	75-05-8



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
ACETOFENONA O FENILMETILCETONA O ACETILBENCENO	N/A	98-86-2
ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P.	3274	141-52-6, 865-33-8
LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3286	7647-01-0
HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3295	8006-61-9
MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3336	74-93-1
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	3343	55-63-0
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3346	1071-83-6
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO	3350	52645-53-1
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P.	3357	55-63-0
2-METILBUTANAL	3371	96-17-3
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P.	3379	55-63-0
GASOLINA SUPER	1203	68334-30-5
GASOLINA REGULAR	1203	68334-30-5
ACEITE DIESEL	1202	68334-30-5
GASOLINA JET-A1	1863	68334-30-5
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	1863	68334-30-5
GASOLINA AV-GAS	1203	68334-30-5
GAS LICUADO DE PETROLEO	1075	68476-85-7
ETIL MERCAPTANO O ETANOTIOL	2363	75-08-1
ETILBUTILCETONA O HEPTAN-3-ONA O 3-HEPTANONA	1993	106-35-4
FOSFATO DE TRIS (2,3-DIBROMOPROPIL)	NA	
FUEL OIL	NA	
1,2,4-TRIMETILBENCENO	NA	
1,3,5-TRIMETILBENCENO O MESITILENO	NA	
DESTILADOS DE PETRÓLEO	NA	
ISOPENTANO O 2-METILBUTANO	NA	
FENILCELLOSOLVE O 2-FENOXIETANOL O MONOFENILETER DEL ETILENGLICOL O 1-HIDROXI-2-FENOXIETANO	NA	
FOSFITO DIETÍLICO O DIETIL FOSFITO	NA	
FOSFITO TRIETÍLICO O TRIETILFOSFITO	2323	
FOSFITO TRIMETÍLICO O METIL FOSFITO	2329	
FORMIATO DE ETILO O ÉSTER ETÍLICO DEL ÁCIDO FÓRMICO	NA	
ALCOHOL PINACOLÍLICO	NA	
FURANO U ÓXIDO DE DIVINILENO O FURFURANO U OXACICLOPENTADIENO	NA	
GLUTARALDEHÍDO O GLUTARAL O 1, 5-PENTANODIAL	2810	
HIDRAZOBENCENO O 1,2-DIFENILHIDRAZINA	NA	
2-NITROPROPANO DIMETILNITROMETANO	2608	
NITRATO DE ISOBUTILO	NA	
TABÚN DIMETILFOSFORAMIDOCIANIDATO DE O-ETILO	N/A	77-81-6
BIS (2-CLOROETILTIO) METANO	2810	63869-13-6
SEQUIMOSTAZA O 1-2-BIS (2-CLOROETILTIO) ETANO	NA	3563-36-8
1-3-BIS (2-CLOROETILTIO) PROPANO NORMAL	NA	63905-10-2
1-4-BIS (2-CLOROETILTIO) BUTANO NORMAL	NA	142868-93-7
1-5-BIS (2-CLOROETILTIO) PENTANO NORMAL	NA	142868-94-8
BIS (2-CLOROETILTIO) ETER	NA	63918-90-1



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
LEWISITA 2 O BIS (2-CLOROVINIL) CLOROARSINA	NA	40334-69-8
DF O METILFOSFONILDIFLUORURO	NA	676-99-3
AMITÓN O FOSFOROTIOLATO DE O,ODIETIL	3018	78-53-5
PFIB O 1,1,3,3,3-PENTAFLUORO-2-(TRIFLUOROMETIL) DE 1-PROPENO	NA	382-21-8
BZ O BENCILATO DE 3-QUINUCLIDINILO	2810	6581-06-2
DICLORURO DE METILFOSFONILO	9206	676-97-1
METILFOSFONATO DE DIMETILO	1993	756-79-6
FOSFITO DIMÉTILICO O DIMETIL FOSFITO	3278	868-85-9
TRICLOROFLUOROMETANO (CFC-11)	1956	75-69-4
<b>CLASE 4: SOLIDOS INFLAMABLES</b>		
ETILDICLOROSILANO	1183	1789-58-8
METILDICLOROSILANO	1242	75-54-7
TRICLOROSILANO	1295	10025-78-2
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	7429-90-5
PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO	1310	131-74-8
BORNEOL	1312	507-70-0
RESINATO CÁLCICO	1313	9007-13-0
ACETILURO DE CALCIO O CARBURO DE CALCIO	1402	75-20-7
RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	1314	9007-13-0
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	1318	68956-82-1
DINITROFENOL HUMIDIFICADO	1320	25550-58-7
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS	1321	74893-76-8
DINITORRESORCINOL (DINITORRESORCINA) HUMIDIFICADO	1322	35860-51-6, 519-44-8
FERROCERIO	1323	8049-18-1, 60475-66-3, 69523-06-4
PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO	1324	9004-70-0
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	1325	513-86-0
HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO	1326	7440-58-6
HENO, PAJA O "BUSHA" (TAMO)	1327	7440-44-0
HEXAMETILENOTETRAMINA	1328	100-97-0
RESINATO DE MANGANESO	1330	9008-34-8
FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	1331	12185-10-3
METALDEHIDO	1332	9002-91-9, 37273-91-9
CERIO	1333	7440-45-1
CARBONATO DE ESTRONCIO	NA	1633-4-2
NAFTALENO BRUTO O NAFTALENO REFINADO	1334	91-20-3
NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA	1336	556-88-7
CARBONATO DE MAGNESIO O MAGNESIT	NA	546-93-0,7760-50-1
NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO	1337	9056-38-6
FÓSFORO AMORFO	1338	7723-14-0
HEPTASULFURO DE FÓSFORO	1339	12037-82-0
PENTASULFURO DE FÓSFORO	1340	1314-80-3
SESQUISULFURO DE FÓSFORO	1341	1314-85-8
TRISULFURO DE FÓSFORO	1343	12165-69-4
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO	1344	88-89-1





CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
DESECHOS DE CAUCHO O RECORTES DE CAUCHO	1345	9006-4-6
SILICIO EN POLVO, AMORFO	1346	7440-21-3
PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO	1347	146-84-9
DINITRO-O-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO	1348	25641-53-6
PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO	1349	831-52-7
AZUFRE	1350	7704-34-9
TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO	1352	7440-32-6
FIBRAS O TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	1353	9004-70-0
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO	1354	99-35-4
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO	1355	129-66-8, 35860-50-5
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO	1356	118-96-7
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO	1357	124-47-0, 17687-37-5
CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO	1358	7440-67-7
FOSFURO CÁLCICO	1360	1305-99-3
CARBÓN ANIMAL O VEGETAL	1361	16291-96-6
CARBÓN ACTIVADO	1362	7440-44-0
COPRA	1363	8001-31-8
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	1364	8001-29-4
ALGODÓN HÚMEDO	1365	28983-56-4
DIETILCINC	1366	557-20-0
p-NITROSO-DIMETILANILINA	1369	138-89-6
DIMETILCINC	1370	544-97-8
FIBRAS ANIMALES O VEGETALES QUEMADAS, MOJADAS O HÚMEDAS	1372	7440-44-0
FIBRAS O TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL O SINTÉTICOS, N.E.P	1373	9008-02-0
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	1374	56-87-1
ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO O HIERRO ESPONJOSO AGOTADO	1376	1309-37-1, 1317-61-9, 1332-37-2, 1345-25-1
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO	1378	7440-02-0
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS	1379	60-33-3, 463-40-1
PENTABORANO	1380	19624-22-7
FÓSFORO BLANCO O AMARILLO, SECO O BAJO AGUA O EN SOLUCIÓN	1381	12185-10-3
SULFURO POTÁSICO ANHIDRO O SULFURO POTÁSICO CON MENOS DEL 30 POR CIENTO DE AGUA DE CRISTALIZACIÓN	1382	1312-73-8
METAL PIROFÓRICO, N.E.P., O ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	1383	7440-00-8
DITIONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO)	1384	7775-14-6
SULFURO SÓDICO ANHIDRO O SULFURO SÓDICO	1385	1313-82-2
TORTA OLEAGINOSA	1386	67-56-1
DESECHOS DE LANA, HÚMEDOS	1387	64-17-5
METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE,	1389	7439-93-2
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	1390	7782-89-0
METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, O METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE	1391	74-87-3
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE	1392	74-98-6
METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	1393	74-82-8
CARBURO ALUMÍNICO	1394	1299-86-1
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	1395	7440-37-1
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	7440-62-2



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
ALUMINIO, ESCORIA DE,	3170	7429-90-5
FOSFURO ALUMÍNICO	1397	20859-73-8
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1398	7440-50-8
BARIO	1400	7440-39-3
CALCIO	1401	7440-70-2
CIANAMIDA CÁLCICA	1403	156-62-7
HIDRURO CÁLCICO	1404	7789-78-8
SILICIURO CÁLCICO	1405	12013-56-8
CESIO	1407	7440-46-2
FERROSILICIO	1408	8049-17-0
HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	1409	12184-88-2
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	1410	16853-85-3
HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO	1411	16853-85-3
BOROHIDRURO DE LITIO	1413	16949-15-8
HIDRURO DE LITIO	1414	7580-67-8
LITIO	1415	7439-93-2
LITIOSILICIO	1417	68848-64-6
MAGNESIO EN POLVO O ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	7439-95-4
MAGNESIO EN POLVO O ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	7439-95-4
GRANULOS DE MAGNESIO, RECUBIERTOS, TAMAÑO DE LAS PARTICULAS NO MENOR A 149 MICRONES	1418	
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	1419	12057-74-8
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS	1420	7440-09-7
METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	1421	7440-23-5
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS	1422	11135-81-2, 12532-69-3
RUBIDIO	1423	7440-17-7
BOROHIDRURO SÓDICO	1426	16940-66-2
HIDRURO SÓDICO	1427	7646-69-7
SODIO	1428	7440-23-5
METILATO SÓDICO	1431	124-41-4
FOSFURO SÓDICO	1432	12058-85-4
FOSFURAS ESTÁNNICOS	1433	25324-56-5
CINC, CENIZAS DE	1435	7440-66-6
CINC EN POLVO	1436	7440-66-6
HIDRURO DE CIRCONIO	1437	7704-99-6, 11105-16-1
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO	1517	63868-82-6
AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA	1571	18810-58-7
FOSFURO DE CINC	1714	1314-84-7
BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	1854	7440-39-3
CALCIO PIROFÓRICO O CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	1855	7440-70-2
TRAPOS GRASIENTOS	1856	151-21-3, 9016-45-9
DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	1857	7732-18-5
DECABORANO	1868	17702-41-9
MAGNESIO O ALEACIONES DE MAGNESIO CON MÁS DEL 50 POR CIENTO DE MAGNESIO EN RECORTES, GRÁNULOS O TIRAS	1869	7439-95-4
MAGNESIO O ALEACIONES DE MAGNESIO	1869	7439-95-4



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
BOROHIDRURO POTÁSICO	1870	13762-51-1
HIDRURO DE TITANIO	1871	7704-98-5
DITIONITO CÁLCICO (HIDROSULFITO CÁLCICO)	1923	15512-36-4
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	1928	75-16-1
DITIONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO)	1929	14293-73-3
CIRCONIO, DESECHOS DE	1932	7440-67-7
FÓSFOROS DE SEGURIDAD	1944	1314-56-3
FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	1945	7723-14-0
CELULOIDE	2000	9004-70-0
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	2001	61789-51-3
CELULOIDE, DESECHOS DE	2002	9004-70-0
DIAMIDA MAGNÉSICA	2004	7803-54-5
DIFENILMAGNESIO	2005	555-54-4
PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA	2006	9004-70-0
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	7440-67-7
CIRCONIO SECO	2009	7440-67-7
HIDRURO MAGNÉSICO	2010	7693-27-8
FOSFURO MAGNÉSICO	2011	12057-75-8
FOSFURO POTÁSICO	2012	20770-41-6
FOSFURO DE ESTRONCIO	2013	12504-16-4, 12504-13-1
MANEB O PREPARADOS DE MANEB	2210	12427-38-2
TORTA OLEAGINOSA	2217	68937-99-5
FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	2254	7723-14-0
POTASIO	2257	7440-09-07
NAFTALENO FUNDIDO	2304	91-20-3
HIDROSULFURO SÓDICO (SULFHIDRATO SÓDICO)	2318	16721-80-5
TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO	2441	7705-07-09
ALQUILOS DE LITIO, LÍQUIDOS	2445	7439-93-2
FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	2447	12185-10-3
AZUFRE FUNDIDO	2448	7704-34-9
HIDRURO ALUMÍNICO	2463	7784-21-6
NITRONAFTALENO	2538	
HAFNIO EN POLVO SECO	2545	7440-58-6
TITANIO EN POLVO SECO	2546	7440-32-6
NITROCELULOSA	2555	9004-70-0
YESCAS SÓLIDAS	2623	64771-72-8
SILICIURO DE MAGNESIO	2624	22831-39-6
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	2687	3129-91-7
RESINATO DE CINC	2714	9010-69-9
RESINATO ALUMÍNICO	2715	61789-65-9
ALCANFOR	2717	76-22-2
VIRUTAS, TORNEADURAS O RASPADURAS DE METALES FERROSOS	2793	7439-89-0
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	2805	7580-67-8
NITRURO DE LITIO	2806	26134-62-3
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	2813	7440-23-5



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
LITIOFERROSILICIO	2830	70399-13-2
HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	2835	13770-96-2
CALCIOMANGANESOSILICIO	2844	7440-70-2, 7439-96-5, 7440-21-3
LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	2845	676-83-5
SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	2846	7550-45-0
SULFURO DE DIPCRILO HUMIDIFICADO	2852	2217-06-03
CIRCONIO SECO	2858	7440-67-7
BOROHIDRURO DE ALUMINIO	2870	16962-07-05
TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS O EN POLVO	2878	7440-32-6
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	7440-02-0
MEZCLAS DE DINTRATO DE ISOSORBIDA	2907	87-33-2
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2925	28177-48-2
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2926	402-45-9
9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	2940	55325-88-3
GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS	2950	7439-95-4
5-TERC-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-M-XILENO	2956	81-15-2
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2965	353-42-4
MANEB ESTABILIZADO O PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS	2968	12427-38-2
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	2988	1066-35-9
FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	2989	1344-40-7
ALQUILOS DE ALUMINIO	3051	97-93-8
HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS	3052	97-93-8.
ALQUILOS DE MAGNESIO	3053	10195-93-0
HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	3076	7784-21-6.
CERIO	3078	7440-45-1
SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3088	2185-10-3
POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	3089	7429-90-5
SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	3097	7722-84-1
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	3126	7647-01-0
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	3127	7647-01-0
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3128	7647-14-5
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3129	79-37-8
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3130	7732-18-5
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131	7647-14-5
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3132	7440-23-5
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	3133	75-20-7
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	3134	20859-73-8
SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3135	7440-23-5.
LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3148	60-29-7
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO O SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	3170	124-38-9
DISULFURO DE TITANIO	3174	12039-13-3
SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3175	64-17-5
SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	3176	8002-74-2
SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	3178	12185-10-3.



CUERPO DE BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3179	1314-56-3
SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3180	7646-85-7
SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3181	555-31-7
HIDRURROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3182	7580-67-8
LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3183	8001-26-1
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3184	98-95-3
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	3185	64-19-7
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	3186	7647-14-5
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3187	7732-18-5
LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3188	7647-01-0
POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3189	7429-90-5
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	3190	7601-90-3
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3191	10102-45-1
SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3192	1314-84-7
LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	3194	7726-95-6
SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	3200	7646-69-7
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	3205	2414-98-4
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	3206	1592-95-6
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3208	7429-90-5
SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3209	7440-21-3
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	3221	7803-62-5
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	3222	13463-41-7
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	3233	7647-01-0
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	3234	7440-23-5
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	3225	7664-93-9
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	3226	1310-73-2
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	3227	96-91-3
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	3228	7553-56-2
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	3229	7440-50-8
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	3230	7550-35-8
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3231	1310-73-2
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3232	7646-21-5
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3233	7697-37-2
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3234	7723-14-0
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3235	108-88-3
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3236	13463-40-6
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3237	3067-87-0
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3238	67-64-1
LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3239	7722-84-1
SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3240	6484-52-2
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	3241	52-51-7
AZODICARBONAMIDA	3242	123-77-3
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	3251	16051-77-7
TRIBUTILFOSFANO	3254	998-40-3



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) HUMIDIFICADO CON UN MÍNIMO DEL 10 POR CIENTO, EN MASA, DE AGUA	3364	88-89-1
HIPOCLORITO DE TERC-BUTILO	3255	507-40-4
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS	3270	9004-70-0
BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO O ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	3292	12058-87-8
PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3313	130-22-3
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO	3317	96-91-3
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P.	3319	55-63-0
DIÓXIDO DE TIUREA	3341	1758-73-2
XANTATOS	3342	7440-09-07
MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA	0150	78-11-5
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	3360	9004-34-6
TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO)	0154	88-89-1
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO)	3365	28260-61-9, 88-88-0
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO	3366	118-96-7
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO	3367	99-35-4
ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO	3368	129-66-8, 35860-50-5
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO O TRICLORO-1,3,5-TRIAZINOTRIONA	2468	87-90-1
DINITRO-O-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO	3369	2551-83-9
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO	3370	6484-52-2
4-NITROFENILHIDRAZINA	3376	100-16-3
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P.	3380	55-63-0
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA	3391	75-24-1
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA	3392	688-73-3
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	3393	688-73-3
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA	3394	594-45-6
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA	3395	7429-90-5
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3396	7429-90-5
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE	3397	557-20-0
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA	3398	2009-19-0
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	3399	544-97-8
SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3400	82399-40-6
METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	3401	7440-23-5
METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE	3402	7440-70-2
POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	3403	7440-09-7
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE	3404	7440-09-7, 7440-23-5
ALQUILOS DE LITIO, SÓLIDOS	N/A	554-13-2
HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO, SÓLIDOS	3051	75-24-1
FOSFORO, BLANCO, FUNDIDO	2447	7723-14-0
FOSFORO AMORFO	1338	7723-14-0
FOSFORO, BLANCO O AMARILLO, SECO O BAJO AGUA O EN SOLUCION	1381	7723-14-0
HEXAFLUOROCICLOHEXANO O ALFA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO O (1-ALFA,2-ALFA,3-BETA,4-ALFA,5-BETA,6-BETA)-1,2,3,4,5,6-HEXAFLUOROCICLOHEXANO	2761	319-84-6
TRIOXIDO DE DINIQUEL U ÓXIDO DE NIQUEL	3288	1313-99-1
MONÓXIDO DE NIQUEL U ÓXIDO DE NIQUEL	3288	1313-99-1
ARSENATO CROMADO DE COBRE	N/A	13510-41-3, 21041-95-2



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
CLASE 5: OXIDANTES Y PEROXIDOS		
NITRATO ALUMÍNICO	1438	13473-90-0
DICROMATO AMÓNICO	1439	7789-09-5
PERCLORATO AMÓNICO	1442	7790-98-9
PERSULFATO AMÓNICO	1444	7727-54-0
CLORATO DE BARIO, SÓLIDO	1445	13477-00-4
NITRATO DE BARIO	1446	10022-31-8
PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO	1447	15541-45-4
PERMANGANATO DE BARIO	1448	7787-36-2
PERÓXIDO DE BARIO	1449	1304-29-6
BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1450	15541-45-4
NITRATO DE CESIO	1451	7789-18-6
CLORATO CÁLCICO	1452	10137-74-3
CLORITO CÁLCICO	1453	14674-72-7
NITRATO CÁLCICO	1454	10124-37-5
PERCLORATO CÁLCICO	1455	13477-36-6
PERMANGANATO CÁLCICO	1456	10118-76-0
PERÓXIDO CÁLCICO	1457	1305-79-9
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	1458	7775-09-9, 1303-96-4
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE	1459	7775-09-9, 7786-30-3
CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1461	14866-68-3
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1462	14998-27-7, 1318-59-8
TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	1463	1333-82-0
NITRATO DE DIDIMIO	1465	134191-62-1
NITRATO FÉRRICO	1466	10421-48-4
NITRATO DE GUANIDINA	1467	506-93-4
NITRATO DE PLOMO	1469	10099-74-8
PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO	1470	13637-76-8
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, O MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	1471	13840-33-0
PERÓXIDO DE LITIO	1472	12031-80-0
BROMATO DE MAGNESIO	1473	14519-17-6
NITRATO DE MAGNESIO	1474	10377-60-3
PERCLORATO DE MAGNESIO	1475	10034-81-8
PERÓXIDO DE MAGNESIO	1476	14452-57-4
NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1477	7631-99-4
SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479	3811-04-09
PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1481	7601-89-0
PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1482	7722-64-7
PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1483	7722-84-1
BROMATO POTÁSICO	1484	2139594
CLORATO POTÁSICO	1485	3811-04-09
NITRATO POTÁSICO	1486	7757-79-1
MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	1487	7757-79-1
NITRITO POTÁSICO	1488	7758-09-0
PERCLORATO POTÁSICO	1489	7778-74-7



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
PERMANGANATO POTÁSICO	1490	7722-64-7
PERÓXIDO POTÁSICO	1491	17014-71-0
PERSULFATO POTÁSICO	1492	7727-21-1
NITRATO DE PLATA	1493	7761-88-8
BROMATO SÓDICO	1494	7789-36-0
CLORATO SÓDICO	1495	3811-04-09
CLORITO SÓDICO	1496	7758-19-2
NITRATO SÓDICO	1498	7631-99-4
MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	1499	7631-99-4
NITRITO SÓDICO	1500	7632-00-0
PERCLORATO SÓDICO	1502	7601-89-0
PERMANGANATO SÓDICO	1503	10101-50-5
PERÓXIDO SÓDICO	1504	1313-60-6
PERSULFATO SÓDICO	1505	7775-27-1
CLORATO DE ESTRONCIO	1506	7791-10-8
NITRATO DE ESTRONCIO	1507	10042-76-9
PERCLORATO DE ESTRONCIO	1508	13450-97-0
PERÓXIDO DE ESTRONCIO	1509	1314-18-7
TETRANITROMETANO	1510	509-14-8
UREA-AGUA OXIGENADA	1511	57-13-6, 7722-84-1
NITRATO DE CINC Y AMONIO	1512	7779-88-6, 6484-52-2
CLORATO DE CINC	1513	10103-34-9
NITRATO DE CINC	1514	7779-88-6
PERMANGANATO DE CINC	1515	23414-72-4
PERÓXIDO DE CINC	1516	1314-22-3
PENTAFLUORURO DE BROMO	1745	7789-30-2
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	7787-71-5
HIPOCLORITO CÁLCICO SECO	1748	7778-54-3
DIÓXIDO DE PLOMO	1872	1309-60-0
DIÓXIDO DE PLOMO U ÓXIDO DE PLOMO (IV)	1872	
ÁCIDO PERCLÓRICO	1802	7601-90-3
NITRATO AMÓNICO	0222	6484-52-2
SOLUCIONES ACUOSAS DE PEROXIDO DE HIDROGENO CON UN MÍNIMO DEL 20 POR CIENTO Y UN MÁXIMO DEL 60 POR CIENTO DE PERÓXIDO DE HIDROGENO (ESTABILIZADAS SEGÚN SEA NECESARIO)	2014	7722-84-1
PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO O SOLUCIONES ACUOSAS DE PEROXIDO DE HIDROGENO, ESTABILIZADAS CON MÁS DEL 60 POR CIENTO DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	2015	7722-84-1
ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	2067	6484-52-2
HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA	1748	7778-54-3
NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (EN SOLUCIÓN CONCENTRADA CALIENTE)	2426	6484-52-2
CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2427	3811-04-9
CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2428	7775-09-9
CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2429	15630-86-1
NITRATO DE BERILIO	2464	13597-99-4
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO	2465	51580-86-0
SUPERÓXIDO POTÁSICO	2466	12030-88-5
ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	2468	87-90-1





CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
BROMATO DE CINCO	2469	14519-07-04
PENTAFLUORURO DE YODO	2495	7783-66-6
SUPERÓXIDO SÓDICO	2547	12034-12-7
CLORATO DE TALIO	2573	13453-30-0
ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	2626	7790-93-4
NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	2627	14797-65-0
BROMATO BÁRICO	2719	13967-90-3
NITRATO CRÓMICO	2720	7738-94-5
CLORATO DE COBRE	2721	26506-47-8
NITRATO DE LITIO	2722	7790-69-4
CLORATO MAGNÉSICO	2723	10326-21-3
NITRATO DE MANGANESO	2724	10377-66-9
NITRATO DE NIQUEL	2725	13478-00-7
NITRITO DE NIQUEL	2726	17861-62-0
NITRATO DE CIRCONIO	2728	13746-89-9
HIPOCLORITO BÁRICO	2741	13477-09-05
HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO	2880	7778-54-3
PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCIONES ACUOSAS, CON UN MÍNIMO DEL 8 POR CIENTO PERO MENOS DEL 20 POR CIENTO DE PEROXIDO DE HIDROGENO (ESTABILIZADO EN LA MEDIDA DE LO NECESARIO)	2984	7722-84-1
SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3085	7601-90-3
SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3087	7778-50-9
LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	7601-90-3
LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	3099	56-23-5
SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	3100	7723-14-0
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	3101	7722-84-1
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	3102	94-36-0
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	3103	614-45-9
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	3104	94-36-0
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	3105	80-43-3
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	3106	78-63-7
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	3107	1338-23-4
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	3108	4419-11-8
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	3109	80-15-9
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	3110	80-43-3
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3111	80-15-9
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3112	80-43-3
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3113	1338-23-4
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3114	78-67-1
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3115	1338-23-4
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3116	80-43-3
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3117	80-15-9
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3118	80-43-3
PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3119	1338-23-4
PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3120	1338-23-4



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3121	10043-52-4
SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	3137	7722-64-7
LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	7722-84-1
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, CON ÁCIDO (S) ,AGUA Y UN MÁXIMO DEL 5 POR CIENTO DE ÁCIDO PEROXIACÉTICO, ESTABILIZADA	3149	84627-04-03
CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3210	7775-09-09
PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3211	7601-89-0
HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	3212	7681-52-9
BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3213	7789-38-0
PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3214	7722-64-7
PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	3215	70693-62-8
PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3216	7727-54-0
NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3218	10031-43-3
NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	3219	7631-99-4
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	3247	10486-00-7
GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO	3356	7722-84-1
EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO	3375	6484-52-2
PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	3377	10332-33-9
CARBONATO SÓDICO PEROXIHDRATADO	3378	15630-89-4
CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3405	10326-27-9
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN	3406	13465-95-7
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	3407	7786-30-3 12
PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN	3408	13637-76-8
NITRATO DE PLOMO	1469	10099-74-8
<b>CLASE 6: TOXICOS Y AGENTES INFECCIOSOS</b>		
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	2814	124-38-9
SUSTANCIA INFECCIOSA ÚNICAMENTE PARA LOS ANIMALES	2900	124-38-9
DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P.	3291	108-95-2
MUESTRAS CLÍNICAS O MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO	3373	7440-23-5
CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO CON MENOS DEL 3 POR CIENTO DE AGUA	1051	74-90-81
ACROLEINA, INHIBIDA	1092	0107-02-08
ALCOHOL ALÍLICO	1098	107-18-6
ETILENCLORHIDRINA	1135	0107-07-03
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	1143	4170-30-3
DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	1163	57-14-7
CLOROACETATO DE ETILO	1181	105-39-5
CLOROFORMIATO DE ETILO	1182	541-41-3
ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	1185	151-56-4.
FURALDEHIDOS	1199	98-01-1
CLOROFORMIATO DE METILO	1238	79-22-1
METIL CLOROMETIL ÉTER	1239	107-30-2
METILHIDRAZINA	1244	60-34-4
ACIDO ARSENIOSO	1244	13464-58-9
METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	1251	78-94-4
NÍQUEL CARBONILO	1259	13463-39-3



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	1541	75-86-5
ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., O SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	1544	11018-89-6
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	1545	57-06-7
ARSENIATO AMÓNICO	1546	7784-44-3
ANILINA	1547	62-53-3
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	0142-04-01
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	1549	7440-36-0
LACTATO DE ANTIMONIO	1550	58164-88-8
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	1551	28300-74-5
ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	1553	7778-39-4
ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	1554	7778-39-4
BROMURO DE ARSÉNICO	1555	64973-06-04
ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE N.E.P.	1556	7778-39-4
ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE N.E.P.	1557	13510-44-6
ARSÉNICO	1558	7440-38-2
PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	1559	1303-28-2
TRICLORURO DE ARSÉNICO	1560	7784-34-1
TRÍOXIDO DE ARSÉNICO	1561	1327-53-3
POLVO ARSENICAL	1562	8028-73-7
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1564	10361-37-2
CIANURO BÁRICO	1565	542-62-1
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1566	1304-56-9
BERILIO EN POLVO	1567	7440-41-7
BROMOACETONA	1569	598-31-2
BRUCINA	1570	357-57-3
ÁCIDO CACODÍLICO	1572	75-60-5
ARSENIATO CÁLCICO	1573	7778-44-1
MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	1574	7778-44-1, 52740-16-6
CIANURO DE CÁLCIO	1575	0592-01-08
CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1577	25567-67-3
CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS	1578	100-00-5
<b>3, 4 – DICLORONITROBENCENO O 1,2- DICLORO-4-NITROBENCENO</b>	1578	99-54-7
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O- TOLUIDINA, SÓLIDO	1579	3165-93-3
CLOROPICRINA	1580	76-06-2
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	76-06-2
ACETOARSENITO DE COBRE	1585	12002-03-08
ARSENITO DE COBRE	1586	10290-12-7
CIANURO DE COBRE	1587	544-92-3
CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	1588	57-12-5
DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	1590	27134-27-6
O-DICLOROBENCENO	1591	95-50-1
DICLOROMETANO	1593	75-09-2
SULFATO DE DIETILO	1594	64-67-5
SULFATO DE DIMETILO	1595	77-78-1
DINITROANILINAS	1596	26471-56-7, 97-02-9



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	1597	25154-54-5
DINITRO-O-CRESOL	1598	534-52-1
DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	1599	25550-58-7
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1600	121-14-2
DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	1601	68424-85-1
COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	1602	547-58-0
BROMOACETATO DE ETILO	1603	105-36-2
DIBROMURO DE ETILENO	1605	106-93-4
ARSENIATO FÉRRICO	1606	10102-49-5
ARSENITO FÉRRICO	1607	63989-69-5
ARSENIATO FERROSO	1608	10102-50-8
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	1611	757-58-4
ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1613	74-90-8
CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO	1614	74-90-8
ACETATO DE PLOMO	1616	0301-04-02
ARSENIATOS DE PLOMO	1617	7784-40-9
ARSENITOS DE PLOMO	1618	10031-13-7
CIANURO DE PLOMO	1620	0592-05-02
PÚRPURA DE LONDRES	1621	8012-74-6
ARSENIATO MAGNÉSICO	1622	10103-50-1
ARSENIATO MERCÚRICO	1623	7784-37-4
CLORURO MERCÚRICO	1624	7487-94-7
NITRATO MERCÚRICO	1625	10045-94-0
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	1626	591-89-9
NITRATO MERCURIOSO	1627	10415-75-5
ACETATO DE MERCURIO	1629	1600-27-7
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	1630	7487-94-7
BENZOATO DE MERCURIO	1631	583-15-3
BROMUROS DE MERCURIO	1634	7789-47-1
CIANURO DE MERCURIO	1636	592-04-01
GLUCONATO DE MERCURIO	1637	63937-14-4
YODURO DE MERCURIO	1638	7774-29-0
NUCLEATO DE MERCURIO	1639	12002-19-6
OLEATO DE MERCURIO	1640	1191-80-6
ÓXIDO DE MERCURIO	1641	21908-53-2
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	1642	1335-31-5
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	1643	7783-33-7
SALICILATO DE MERCURIO	1644	5970-32-1
SULFATO DE MERCURIO	1645	7783-35-9
SULFATO MERCURIOSO O SULFATO DE MERCURIO (I)	1645	7783-35-9
TIOCIANATO DE MERCURIO	1646	592-85-8
MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	1647	106-93-4, 74-83-9
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	1649	75-74-1
BETA-NAFTILAMINA, SÓLIDA	1650	91-59-8
NAFTILTIOUREA	1651	86-88-4



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
NAFTILUREA	1652	6950-84-1
CIANURO DE NIQUEL	1653	557-19-7
NICOTINA	1654	54-11-5
NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	1655	22083-74-5
CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO O EN SOLUCIÓN	1656	2820-51-1
SALICILATO DE NICOTINA	1657	29790-52-1
SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN	1658	65-30-5
TARTRATO DE NICOTINA	1659	65-31-6
NITROANILINAS	1661	88-74-4
NITROBENCENOS	1662	98-95-3
NITROBENCENOS	1662	98-95-3
NITROBENCENOS	1662	601-88-7
NITROBENCENOS	2811	99-54-7
NITROBENCENOS	1662	98-95-3
NITROFENOLES (O-, M-, P-)	1663	25154-55-6
NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	1664	88-72-2
NITROXILENOS LÍQUIDOS	1665	25168-04-01
PENTAFLUOROETANO	1669	76-01-7
PERCLOROMETILMERCAPTANO	1670	594-42-3
FENOL SÓLIDO	1671	108-95-2
FENOL FUNDIDO	2312	108-95-2
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	1672	622-44-6
FENILENDIAMINAS	1673	108-45-2, 95-94-2, 95-94-5
ACETATO FENILMERCÚRICO	1674	62-38-4
ARSENIATO POTÁSICO	1677	7784-41-0
ARSENITO POTÁSICO	1678	10124-50-2
CUPROCIANURO POTÁSICO	1679	13682-73-0
CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	1680	151-50-8
ARSENITO DE PLATA	1683	7440-22-4
CIANURO DE PLATA	1684	506-64-9
ARSENIATO SÓDICO	1685	10048-95
ARSENICO, COMPUESTOS DE, LÍQUIDOS, N.E.P.; INCLUYENDO ARSENIATOS, N.E.P.; ARSENITOS, N.E.P.; SULFURO DE ARSÉNICO, N.E.P.; Y COMPUESTOS ORGÁNICOS DE ARSÉNICO, N.E.P.	1556	1303-33-9
ARSENICO, COMPUESTOS DE, LÍQUIDOS, N.E.P.; INCLUYENDO ARSENIATOS, N.E.P.; ARSENITOS, N.E.P.; SULFURO DE ARSÉNICO, N.E.P.; Y COMPUESTOS ORGÁNICOS DE ARSÉNICO, N.E.P.	1622	10103-50-1
ARSENICO, COMPUESTOS DE, SÓLIDOS, N.E.P.; INCLUYENDO ARSENIATOS, N.E.P.; ARSENITOS, N.E.P.; SULFURO DE ARSÉNICO, N.E.P.; Y COMPUESTOS ORGÁNICOS DE ARSÉNICO, N.E.P.	1885	10048-95-0, 7778-43-0
ARSENICO, COMPUESTOS DE, SÓLIDOS, N.E.P.; INCLUYENDO ARSENIATOS, N.E.P.; ARSENITOS, N.E.P.; SULFURO DE ARSÉNICO, N.E.P.; Y COMPUESTOS ORGÁNICOS DE ARSÉNICO, N.E.P.	1557	10103-61-4
ARSENICO, COMPUESTOS DE, SÓLIDOS, N.E.P.; INCLUYENDO ARSENIATOS, N.E.P.; ARSENITOS, N.E.P.; SULFURO DE ARSÉNICO, N.E.P.; Y COMPUESTOS ORGÁNICOS DE ARSÉNICO, N.E.P.	1622	10103-50-1
ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1686	7784-46-5
AZIDA SÓDICA	1687	26628-22-8
CACODILATO SÓDICO	1688	124-65-2
CIANURO SÓDICO SÓLIDO	1689	143-33-9
FLUORURO SÓDICO SÓLIDO	1690	7681-49-4
ARSENITO DE ESTRONCIO	1691	91724-16-2



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
ESTRICNINA O SALES DE ESTRICNINA	1692	57-24-9
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	1693	505-60-2
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	1693	505-60-2
CIANUROS DE BROMOBENCILO	1694	19472-74-3, 31938-07-5
CLOROACETONA ESTABILIZADA	1695	78-95-5
CLOROACETOFENONA SÓLIDA	1697	532-27-4
DIFENILAMINOCOROARSINA	1698	578-94-9
DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	1699	712-48-1
VELAS LACRIMÓGENAS	1697	532-27-4
BROMURO DE XILOLO, LÍQUIDO	1701	35884-77-6
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1702	79-34-5
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	1704	3689-24-5
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1707	7440-28-0
TOLUIDINAS LÍQUIDAS	1708	95-53-4
TOLUILEN-2,4-DIAMINA, SÓLIDA	1709	95-80-7
TRICLOROETILENO	1710	79-01-6
XILIDINAS LÍQUIDAS	1711	1300-73-8
ARSENIATO DE CINC.	1712	13464-33-0, 13464-44-3, 28838-02-0
CIANURO DE CINC	1713	557-21-1
CLOROFORMIATO DE ALILO	1722	2937-50-0
BROMURO DE BENCILO	1737	100-39-0
CLORURO DE BENCILO	1738	100-39-0
ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	1750	79-11-8
ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	1751	79-11-8
CLORURO DE CLOROACETILO	1752	79-04-9
TRICLORURO DE FÓSFORO	1809	7719-12-2
FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO	1812	7789-23-3
DINITRO-O-CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO	1598	534-52-1
TETRACLORURO DE CARBONO	1846	56-23-5
MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	1851	78-99-9
ÓXIDO BÁRICO	1449	1304-29-6
BENCIDINA	1885	92-87-5
CLORURO DE BENCILIDENO	1886	98-87-3
BROMOCLOROMETANO	1887	74-97-5
CLOROFORMO	1888	67-66-3
BROMURO DE CIANÓGENO	1889	506-68-3 12
BROMURO DE ETILO	1605	106-93-4
ETILDICLOROARSINA	1892	2431-50-7
HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	1894	7803-49-8
NITRATO FENILMERCÚRICO	1895	55-68-5
TETRACLOROETILENO	1897	127-18-4
ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	1916	111-44-4 12
CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	1689	143-33-9
HIERRO PENTACARBONILO	1994	13463-40-6



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS	2016	107-44-8
MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS	0018	2698-41-1
CLOROANILINAS SÓLIDAS	2018	106-47-81
CLOROANILINAS LÍQUIDAS	2019	106-47-8
CLOROFENOLES SÓLIDOS	2020	106-48-9
2, 4 – DICLOROFENOL	2020	120-83-2
3 – CLOROFENOL O 1-CLORO-3-HIDROXIBENCENO O 3-HIDROXICLOROBENCENO	2020	108-43-0
3, 5 – DICLOROFENOL O 1-HIDROXI-3,5-DICLOROBENCENO	2020	591-35-5
4 – CLOROFENOL O P-CLOROFENOL O 4-CLORO-1-HIDROXIBENCENO O 4-HIDROXICLOROBENCENO	2020	106-48-9
2, 5 – DICLOROFENOL O 1-HIDROXI-2,5-DICLOROBENCENO	2021	583-78-8
CLOROFENOLES, LÍQUIDOS	2021	108-43-0
CLOROFENOLES, LÍQUIDOS	2021	591-35-5
CLOROFENOLES LÍQUIDOS	2021	106-48-9
CLOROFENOLES LÍQUIDOS	2021	120-83-2
ÁCIDO CRESÍLICO	2022	1319-77-3
EPICLORHIDRINA	2023	106-89-8
MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	2024	7439-97-6
MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	2025	10112-91-1
FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	2026	62-38-4, 94-43-9
ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	2027	10102-03-01
DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2038	610-39-9
DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2038	610-39-9
ACRILAMIDA SÓLIDA	2074	79-06-1
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	2075	302-17-0
CRESOLES LÍQUIDOS	2076	1319-77-3
ALFA-NAFTILAMINA	2077	134-32-7
ADIPONITRILLO	2205	111-69-3
ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P.	2206	661-20-1, 71000-82-3
ISOCIANATOS, N.E.P., O SOLUCIONES DE ISOCIANATOS, N.E.P., CON PUNTO DE EBULLICIÓN NO MENOR A 300°C	N/A	
ISOCIANATOS, N.E.P., O ISOCIANATOS EN SOLUCION, N.E.P., DE PUNTO DE INFLAMACIÓN NO MENOR A 23°C NI MAYOR A 60,5°C Y PUNTO DE EBULLICIÓN MENOR A 300°C	N/A	
4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	N/A	
BENZONITRILLO	2224	100-47-0
2-CLOROETANAL	2232	107-20-0
CLOROANISIDINAS	2233	13726-14-2
CLORUROS DE CLOROBENCENO, LÍQUIDOS	2235	611-19-8, 620-20-2, 104-83-6
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO	2236	28479-22-3
CLORONITROANILINAS	2237	41587-36-4
CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS	2239	3165-93-3
ÉTER DICLORODIMÉTILICO SIMÉTRICO	2249	542-88-1
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	2250	102-36-3
N,N-DIMETILANILINA	2253	121-69-7
XILENOLES SÓLIDOS	2261	1300-71-6
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	2267	2524-03-0
N-ETILANILINA	2272	103-69-5



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
2-ETILANILINA	2273	578-54-1
N-ETIL-N-BENCILANILINA	2274	92-59-1
HEXACLOROBUTADIENO	2279	87-68-3
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	2281	822-06-0
ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	2285	98-08-8
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	2290	4098-71-9
COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	2291	7439-92-1
N-METILANILINA	2294	100-61-8
CLOROACETATO DE METILO	2295	96-34-4
DICLOROACETATO DE METILO	2299	116-54-1
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	2300	104-90-5
NITROBENZOTRIFLUORUROS LÍQUIDOS	2306	402-54-0
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	2307	121-17-5
FENETIDINAS	2311	1321-31-9
FENOL FUNDIDO	2312	108-95-2
CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	2316	143-33-9
CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2317	143-33-9
TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	2321	12002-48-1
TRICLOROBUTENO	2322	79-01-6
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	2328	28679-16-5
ALILAMINA	2334	0107-11-9
FENILMERCAPTANO	2337	108-98-5
DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	2382	540-73-8
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	2407	108-23-6
ANISIDINAS	2431	29191-52-4
N,N-DIETILANILINA	2432	91-66-7
CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	2433	25567-68-4, 61878-61-3
CLORURO DE TRIMETILACETILO	2438	3282-30-2
NITROCRESOLES SÓLIDOS	2446	12167-20-3
FENILACETONITRILLO LÍQUIDO	2470	140-29-4
TETRÓXIDO DE OSMIO	2471	20816-12-0
ARSANILATO SÓDICO	2473	13510-46-8
TIOFOSGENO	2474	463-71-8
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	556-61-6.
ISOCIANATO DE METILO	2480	624-83-9
ISOCIANATO DE N-PROPILO	2482	110-78-1
ISOCIANATO DE TERC-BUTILO	2484	1609-86-5
ISOCIANATO DE N-BUTILO	2485	111-36-4
ISOCIANATO DE FENILO	2487	103-71-9
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	2605	6427-21-8
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488	3173-53-3
ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	2490	108-20-3
ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	2501	52-24-4
TETRABROMOETANO	2504	79-27-6
FLUORURO AMÓNICO	2505	12125-01-8





CUERPO DE BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
AMINOFENOLES (O-, M-, P-)	2512	123-30-8
BROMOFORMO	2515	75-25-2
TETRABROMURO DE CARBONO	2516	558-13-4
1,5,9-CICLODODECATRIENO	2518	4904-61-4
DICETENO ESTABILIZADO	2521	674-82-8
METACRILATO 2-DIMETIL- AMINOETÍLICO	2522	2867-47-2
OXALATO DE ETILO	2525	95-92-1
TRICLOROACETATO DE METILO	2533	598-99-2
TRIBUTILAMINA	2542	102-82-9
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO	2552	677-71-4
EPIBROMHIDRINA	2558	3132-64-7
PENTAFLUOROFENATO SÓDICO	2567	131-52-2
CADMIO	2570	1306-19-0, 10108-64-2, 10022-68-1
FENILHIDRAZINA	2572	100-63-0
FOSFATO DE TRICRESILO CON MÁS DEL 3 POR CIENTO DE ISÓMERO ORTO	2574	78-30-8
BENZOQUINONA	2587	119-61-9
PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	2588	1563-66-2
CLOROACETATO DE VINILO	2589	2549-51-1
ORTOSILICATO DE METILO	2606	681-84-5
BORATO DE TRIALILO	2609	1693-71-6
CLORHIDRINA PROPILÉNICA	2611	28064-81-5
FLUOROACETATO DE POTASIO	2628	23745-86-0
ACETATO DE POTASIO	N/A	0127-08-02
FLUOROACETATO DE SODIO	2629	62-74-8
ACETATO DE SODIO ANHIDRO	N/A	
SELENIATOS O SELENITOS	2630	13410-01-0, 13410-01-0
ÁCIDO FLUOROACÉTICO	2642	144-49-0
BROMOACETATO DE METILO	2643	96-32-2
YODURO DE METILO	2644	74-88-4
BROMURO DE FENACILO	2645	70-11-1
HEXAFLUOROCICLOPENTADIENO	2646	77-47-4
MALONONITRILLO	2647	109-77-3
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2648	25109-57-3
1,3-DICLOROACETONA	2649	0534-07-06
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	2650	594-72-9
4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	2651	101-77-9
YODURO DE BENCILO	2653	620-05-3
FLUOROSILICATO DE POTASIO	2655	17871-80-2
QUINOLEÍNA	2656	91-22-5
DISULFURO DE SELENIO	2657	7488-56-4
CLOROACETATO SÓDICO	2659	3926-62-3
NITROTOLUIDINAS (MONO)	2660	119-32-4 60999-18-0
HEXAFLUOROACETONA	2661	116-16-5
HIDROQUINONA SÓLIDA	2662	123-31-9



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
DIBROMOMETANO	2664	74-95-3
BUTILTOLUENOS	2667	89-72-5,611-14-3, 98-51-1
CLOROACETONITRILLO	2668	107-14-2
CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN	2669	88-43-7, 59-50-7
AMINOPIRIDINAS (O-, M-, P-)	2671	504-24-5,462-08-8,504-24-5
2-AMINO-4-CLOROFENOL	2673	95-85-2
FLUROSILICATO DE SODIO	2674	16893-85-9
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	627-18-9
ALFA-MONOCORHIDRINA DEL GLICEROL	2689	96-24-2
N,N-BUTIL IMIDAZOL	2690	43241-62-1
ACRIDINA	2713	260-94-6
1,4-BUTINODIOL	2716	110-65-6
NITRATO DE TALIO	2727	10102-45-1
HEXAFLOROBENCENO	2729	118-74-1
NITROANISOL LÍQUIDO	2730	91-23-6
NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	2732	609-31-2, 619-15-8
N-BUTILANILINA	2738	104-51-8
CLOROFORMIATO DE N-PROPILO	2740	109-61-5
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2742	541-41-3
CLOROFORMIATO DE N-BUTILO	2743	592-34-7
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	2744	16968-49-5
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	2745	22128-62-7
CLOROFORMIATO DE FENILO	2746	1885-14-9
CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO	2747	3740-25-4
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	2748	24468-13-1
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	2750	96-23-1
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	2753	103-69-5
N-ETILTOLUIDINAS	2754	94-68-8
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2757	63-25-2
PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	2759	1327-53-3
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	2761	50-29-3
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	2763	912-24-9
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	2771	75-15-0
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	2775	7758-99-8
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	2777	7487-94-7
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	2779	485-31-4
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	2779	485-31-4
PLAGUICIDA A BASE DE DÍPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	2781	1910-42-5
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFLÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	2783	10265-92-6
4-TIAPENTANAL	2785	3268-49-3
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	2786	639-58-7
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	2788	56-35-9, 76-87-9, 594-27-4
ACIDO NITRILOTRIACÉTICO	N/A	139-13-9
	2810	1493-27-2
BENZOATO DE BENCILO O ÉSTER FENILMETÍLICO DEL ACIDO BENZOICO	2810	120-51-4



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
ETER MONOBUTÍLICO DE ETILEN GLICOL O 2-BUTOXIETANOL O MONOBUTIL GLICOL ÉTER O BUTIL OXITOL O EGBE	2810	1493-27-2
<b>BUTANO - 1, 4 - DIOL O BUTILMERCAPTANO O 1,4-BUTILENGLICOL</b>	2810	1493-27-2
LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2810	60-12-8
ACETILFENOL O ACETATO DE FENILO O ÉSTER FENÍLICO DEL ACIDO ACÉTICO O ACETILFENOL	2810	122-79-2
SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	2811	120-80-9
ACIDO PIROGÁLICO O PIROGALOL O 1,2,3-BENCENOTRIOL O 1,2,3-TRIHIDROXIBENCENO	2811	87-66-1
<b>3, 3' - DIMETILBENCIDINA U O-TOLIDINA O 4,4'-BI-O-TOLUIDINA</b>	2811	119-93-7
ACETAMIDA O ETANAMIDA O AMIDA DEL ÁCIDO ACÉTICO	2811	60-35-5
FENOL EN SOLUCIÓN	2821	108-95-2
LITIO CARBONATO O CARBONATO DE LITIO O SAL DE LITIO DEL ÁCIDO CARBÓNICO O CARBONATO DE DILITIO	2811	108-95-2
CARBONATO DE NIQUEL O CARBONATO DE NÍQUEL (II) O CARBONATO NIQUELOSO	2811	108-95-2
2-CLOROPIRIDINA	2822	0109-09-01
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	71-55-6
ALDOL	2839	71-55-6
3-CLORO-1-PROPANOL	2849	627-30-5
FLUOROSILICATO MAGNÉSICO	2853	16949-65-8
FLUOROSILICATO AMÓNICO	2854	16919-19-0
FLUOROSILICATO DE CINCO	2855	16871-71-9
FLUOROSILICATOS, N.E.P.	2856	17084-08-01
METAVANADATO AMÓNICO	2859	7803-55-6
POLIVANADATO AMÓNICO	2861	12207-63-5
PENTÓXIDO DE VANADIO NO FUNDIDO	2862	1314-62-1
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	2863	7803-55-6
METAVANADATO POTÁSICO	2864	13769-43-2
ANTIMONIO EN POLVO	2871	7440-36-0
DIBROMOCLOROPROPANOS	2872	96-12-8
DIBUTILAMINOETANOL	2873	102-81-8
ALCOHOL FURFURÍLICO	2874	98-00-0
HEXAFLUORURO DE FENILO	2875	70-30-4
RESORCINOL	2876	108-46-3
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	2902	1071-83-6
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2927	7647-01-0
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	2928	151-50-8
LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	2929	75-05-8
SULFATO DE VANADIO	2931	27774-13-6
ÁCIDO TIOLÁCTICO	2936	79-42-5
ALCOHOL ALFA-METILBENCÍLICO LÍQUIDO	2937	98-85-1
FLUORANILINAS	2941	371-40-4, 87686-42-8
2-TRIFLUOROMETILANILINA	2942	88-17-5
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	2946	140-80-7
3-TRIFLUOROMETILANILINA	2948	98-16-8
TIOGLICOL	2966	60-24-2
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	2991	1563-66-2
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	2992	116-06-3



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, DE PUNTO DE INFLAMACIÓN NO INFERIOR A 23 °C	2993	75-65-0
PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	2994	7784-40-9
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	2995	2764-72-9
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	2996	115-32-2
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	2997	5915-41-3
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	2998	1912-24-9
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3005	2631-40-5
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	3006	137-42-8
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3009	1332-40-7
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	3010	7758-99-8
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3011	543-90-8
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	3012	129-16-8
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.	3013	534-52-1
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	3014	88-85-7
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.	3015	1910-42-5
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	3016	2764-72-9
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE.	3017	56-38-2
2-METIL-2-HEPTANOTIOL	3023	763-20-2
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3025	128-04-1
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	3026	28772-56-7
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	3027	81-81-2
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	1397	20859-73-8
MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3071	540-63-6
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	3073	100-43-6
ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. O ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2478	3173-72-6
SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3086	7778-50-9
LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	2902	122-59-8
LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3123	7647-01-0
SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3088	1310-73-2
SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3125	20859-73-8
ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. O SALES DE ALCALOIDEOS LÍQUIDAS, N.E.P.	1544	54-11-5
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	3141	7783-70-2
DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	3142	7782-49-2
COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3143	547-58-0
NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	3144	54-11-51
COMPUESTO DE ORGANOESTANO SÓLIDO, N.E.P.	3146	77-58-7
PENTAFLUOROFENOL	3155	87-86-5
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	3172	100-43-6
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	3243	7704-34-9
CLORURO DE METANOSULFONILO	3246	124-63-0
MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	3249	103-90-2
ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	3250	79-11-8
NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3275	75-05-8
NITRILOS TÓXICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	3276	75-05-8



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	2742	625-36-5
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO LÍQUIDO, N.E.P.	3278	56-38-2
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3279	56-38-2
COMPUESTO ORGANOARSENICAL TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	3282	58-36-6
CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P.	3281	12154-95-9
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E.P.	3282	694-53-1
COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P.	3283	7782-49-2
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	3284	13494-80-9
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	1314-62-1
LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3287	10361-37-2
SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3288	7439-92-1
LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3289	7647-01-0
SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	3290	7647-14-5
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3484	302-01-2
CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA	3294	74-90-8
ACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO	1917	140-88-5
MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	3315	608-05-06
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	3345	94-75-7
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3347	94-74-6
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	3348	94-75-7
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	3349	52918-63-5
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	3351	52315-07-08
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	3352	52645-53-1
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	3361	10025-78-2
CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	3362	994-30-9
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P.	3488	56-23-5
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P.	3382	56-23-5
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	3383	71-43-2
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P.	3384	71-43-2
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P.	3385	7664-41-7
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P.	3386	7664-41-7
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P.	3387	7722-84-1
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P.	3388	7722-84-1
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	3389	7664-38-2
LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P.	3390	7664-38-2
CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	3409	88-73-3
CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	3409	601-88-7
CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	3409	99-54-7
CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	3409	618-62-2
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O- TOLUIDINA EN SOLUCIÓN	3410	95-69-2
BETA-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN	3411	91-59-8
CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3413	151-50-8
CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3414	143-33-9
FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3415	7681-49-4
CLOROACETONA, ESTABILIZADA	1695	78-95-5



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
CLOROACETOFENONA LÍQUIDA	3416	532-27-4
BROMURO DE XILOLO SÓLIDO	3417	35884-77-6
TOLUILEN-2,4 -DIAMINA EN SOLUCIÓN	3418	95-80-7
FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3422	7789-23-3
DINITRO-O-CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	3424	534-52-1
ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN	3426	79-06-1
CLORUROS DE CLOROBENCIOLO, SÓLIDOS	3427	611-19-8
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- METILFENILO, SÓLIDO	3428	28479-22-3
CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS	3429	95-69-2
XILENOLES LÍQUIDOS	3430	526-75-0
NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS	3431	645-20-3
NITROCRESOLES LÍQUIDOS	3434	583-70-0
HIDROQUINONA EN SOLUCIÓN	3435	123-31-9
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO	3436	684-16-2
CLOROCRESOLES SÓLIDOS	3437	95-57-8
ALCOHOL ALFA-METILBENCÍLICO SÓLIDO	3438	1199-77-5
NITRILOS TÓXICOS SÓLIDOS, N.E.P.	3439	151-50-8
COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P.	3440	7488-56-4
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	3441	611-06-3
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	3441	601-88-7
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	3441	99-54-7
CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	3441	618-62-2
DICLOROANILINAS SÓLIDAS	3442	554-00-7
DINITROBENCENOS SÓLIDOS	3443	99-65-0
CLORHIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO	3444	60-31-1
SULFATO DE NICOTINA, SÓLIDO	3445	65-30-5
NITROTOLUENOS SÓLIDOS	3446	88-72-2
NITROXILENOS SÓLIDOS	3447	93-15-2
GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	3448	2698-41-1
CIANUROS DE BROMOBENCIOLO SÓLIDOS	3449	140-29-4
DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	3450	712-48-1
TOLUIDINAS SÓLIDAS	3451	119-93-7
XILIDINAS SÓLIDAS	3452	1300-73-8
DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	3454	610-39-9
CRESOLES SÓLIDOS	3455	1319-77-3
CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	3457	88-73-3
NITROANISOL SÓLIDO	3458	91-23-6
NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	3459	609-27-4
N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	3460	27344-64-9
TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	3462	1162-65-8
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	3464	56-38-2
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P.	3465	619-67-0
CARBONIOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	3466	13463-40-6
COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P.	3467	7789-68-6
BIFENILOS POLIBROMADOS (PBB)	N/A	



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
DIFENILCIANOARSINA	N/A	N/A
CROMO	N/A	7440-47-3
BIFENILOS POLICLORADOS (PCB)	N/A	
CROMATO DE PLOMO (VI) O CROMATO PLUMBOSO O AMARILLO DE CROMO	2291	7758-97-6
CROMATO DE CINCO O TETRAOXICROMATO DE CINCO	3288	13530-65-9, 11103-86-9, 37300-23-5
DINITROCELULOSA	N/A	N/A
DIÓXIDO DE CLORO O PERÓXIDO DE CLORO U ÓXIDO DE CLORO (IV)	N/A	10049-04-04
DIMETILNITROSOAMINA O N-NITROSODIMETILAMINA O DMN	2810	62-75-9
DIISOCIANATO DE 1, 5 – NAFTILENO O DIISOCIANATO DE 1,5-NAFTILENO	N/A	3173-72-6
DIISOCIANATO DE TOLUENO(TDI) Y SUS MEZCLAS	2078	26471-62-1, 91-08-7
DNOC (4,6-DINITRO-O-CRESOL) Y SUS SALES, COMO EJEMPLO, SAL DE AMONIO, SAL DE POTASIO Y SAL DE SODIO	1598	
FORMULACIONES DE POLVO SECO CON 7 POR CIENTO O MÁS DE BENOMIL, 10 POR CIENTO O MÁS DE CARBOFURAM Y 15 POR CIENTO O MÁS DE THIRAM	N/A	
D.O.P. O DIOCTIL FTALATO O BIS(2- ETILHEXIL)1,2-BENCENODICARBOXILATO O DEHP	N/A	
WARFARINA DE SODIO	N/A	
WARFARINA Y SUS SALES, CONC. > 0.3 POR CIENTO	N/A	
METILDIETANOLAMINA O N,N-BIS-(2- HIDROXIETIL)-METILAMINA O N-METILDIETANOLAMINA	N/A	
METILDIETANOLAMINA O N,N-BIS-(2- HIDROXIETIL)-METILAMINA O N-METILDIETANOLAMINA	N/A	
ETILDIETANOLAMINA O ETIL-BIS-(2-HIDROXI-ETIL)-AMINA O 2-ETIL-(2-HIDROXI-ETIL)-AMINO-ETANOL	N/A	
DICROMATO DE SODIO	N/A	
FLUORURO DE CADMIO	N/A	
CLORURO DE FENILHIDRACINA	N/A	
CLORURO DE BENCILO O CLOROMETILBENCENO	1738	
DIAZOMETANO O AZIMETILENO O AZOMETILENO O DIAZIRINA	N/A	
AZOBENCENO	N/A	
ISOCIANATO DE ETILO O ISOCIANATOETANO	2481	
ISOCIANATO DE ISOBUTILO O 2-METIL-1- PROPIL ISOCIANATO	2486	
ISOCIANATO DE ISOPROPILO O 2- ISOCIANATO-PROPANO	2483	
FORMAMIDA O AMIDA DEL ÁCIDO FÓRMICO O METANAMIDA O CARBAMALDEHIDO	N/A	
FORMIATO DE SODIO	N/A	
SULFATO DE FENILHIDRACINA	N/A	
SAXITOXINA	N/A	
RICINA	N/A	
HIDROXILAMINA O OXIAMONIACO	N/A	
ISOCIANATO DE TOLUENO	N/A	
<b>CLASE 7: RADIATIVOS</b>		
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	2908	14762-74-4
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL O URANIO EMPOBRECIDO O TORIO NATURAL	2909	7440-61-1
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	2910	13755-38-9
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS	2911	14660-64-7
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), NO FISIONABLES O FISIONABLES EXCEPTUADOS	2912	13755-38-9
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I U OCS-II), NO FISIONABLES O FISIONABLES EXCEPTUADOS	2913	13982-63-3



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, NO EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES O FISIONABLES EXCEPTUADOS	2915	13755-38-9
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), NO FISIONABLES O FISIONABLES EXCEPTUADOS	2916	7782-99-2
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), NO FISIONABLES O FISIONABLES EXCEPTUADOS	2917	13755-38-9
MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, NO FISIONABLES O FISIONABLES EXCEPTUADOS	2919	13755-38-9
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	2977	7783-81-5
MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, NO FISIONABLE O FISIONABLES EXCEPTUADO	2978	7783-81-5
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), NO FISIONABLES O FISIONABLES EXCEPTUADOS	3321	13755-38-9
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), NO FISIONABLES O FISIONABLES EXCEPTUADOS	3322	13755-38-9
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, NO FISIONABLES O FISIONABLES EXCEPTUADOS	3323	13755-38-9
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	3324	7440-61-1
MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	3325	7440-61-1
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I U OCS-II), FISIONABLES	3326	7440-61-1
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, NO EN FORMA ESPECIAL	3327	7440-61-1
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	3328	7440-61-1
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	3329	7440-61-1
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	3330	7440-61-1
MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	3331	7440-61-1
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, NO FISIONABLES O FISIONABLES EXCEPTUADOS	3332	7440-61-1
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	3333	7440-07-05
<b>CLASE 8: CORROSIVOS</b>		
FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1052	7664-39-3
ETILENDIAMINA	1604	107-15-3
ANHÍDRIDO ACÉTICO	1715	108-24-7
BROMURO DE ACETILO	1716	506-96-7
FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	1718	12788-93-1
LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	1813	1310-73-1, 1310-58-3
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	1724	107-37-9
BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1725	7727-15-3
ACIDO FTÁLICO O ACIDO 1,2- BENCENDICARBOXÍLICO O ACIDO ORTO-FTÁLICO	N/A	88-99-3
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1726	7446-70-0
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	1727	1341-49-7
AMILTRICLOROSILANO	1728	107-72-2
CLORURO DE ANISOILO	1729	100-07-02
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	1730	7647-18-9
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	1731	7647-18-9
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	1732	7783-70-2
TRICLORURO DE ANTIMONIO	1733	10025-91-9
CLORURO DE BENZOILO	1736	98-88-4
CLOROFORMIATO DE BENCILO	1739	501-53-1
HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	1790	7664-39-3
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO	1742	373-61-5
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO	1743	7637-07-02





CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
BROMO O SOLUCIONES DE BROMO	1744	7726-95-6
BUTILTRICLOROSILANO	1747	75-79-6
CLOROFENILTRICLOROSILANO	1804	98-13-5
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (CON O SIN TRIÓXIDO DE AZUFRE)	1754	7790-94-5
ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1755	7738-94-5, 13530-68-2, 11115-74-5
FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	1756	7788-97-8
FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	1757	7788-97-8
OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	1758	14977-61-8
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	1310-73-2, 1310-58-3
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1789	7647-01-0, 7664-93-9, 7697-37-2
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	1761	14552-35-3
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	1762	10137-69-6
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	1763	98-12-4
ÁCIDO DICLOROACÉTICO	1764	79-43-6
CLORURO DE DICLOROACETILO	1765	79-36-7
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	1766	27137-85-5
DIETILDICLOROSILANO	1767	1719-53-5
ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	1768	13779-41-1
DIFENILDICLOROSILANO	1769	80-10-4
BROMURO DE DIFENILMETILO	1770	776-74-9
DODECILTRICLOROSILANO	1771	4484-72-4
CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	1773	7705-08-0
EXTINTORES DE INCENDIOS, (LÍQUIDOS CORROSIVOS)	1824	1310-58-3, 1310-73-2
ÁCIDO FUMARICO O ÁCIDO TRANSBUTENODIOICO O ÁCIDO ALOMELAICO	N/A	110-17-8
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	1775	16872-11-0
ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	1776	16940-81-1
ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	1777	7789-21-1
ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	1778	16961-83-4
ÁCIDO FÓRMICO	1779	64-18-6
CLORURO DE FUMARILO	1780	627-63-4
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	5894-60-0
ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	1782	16940-81-1
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	2280	0124-09-04
HEXILTRICLOROSILANO	1784	928-65-4
MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	1786	7664-39-3, 7664-93-9
ÁCIDO YODHÍDRICO	1787	10034-85-2
ÁCIDO BROMHÍDRICO	1788	10035-10-6
ÁCIDO CLORHÍDRICO	1789	7647-01-0
ÁCIDO FLUORHÍDRICO	1790	7664-39-3
HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	1791	7681-52-9, 7778-54-3
MONOCLORURO DE YODO	1792	7790-99-0
FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	1793	1623-24-1
SULFATO DE PLOMO	1794	7446-14-2
ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO)	1796	7697-37-2



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	1798	8007-56-5
NONILTRICLOROSILANO	1799	5283-67-0
OCTADECILTRICLOROSILANO	1800	112-04-9
OCTILTRICLOROSILANO	1801	5283-66-9
ÁCIDO PERCLÓRICO	1802	7601-90-3
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	1803	1333-39-7
FENILTRICLOROSILANO	1804	98-13-5
ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1805	7664-38-2
PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	1806	10026-13-8
PENTÓXIDO DE FÓSFORO (ANHÍDRIDO FOSFÓRICO)	1807	1314-56-3
TRIBROMURO DE FÓSFORO	1808	7789-60-8
OXICLORURO DE FÓSFORO	1810	10025-87-3
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO	1811	7789-29-9
HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	1813	1310-58-3
HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	1814	1310-58-3
PROPILTRICLOROSILANO	1816	141-57-1
CLORURO DE PIROSULFURILO	1817	7791-27-7
TETRAFLUORURO DE SILICIO	1818	10026-04-7
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1819	11138-49-1
HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1823	1310-73-2
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1824	1310-73-2
MONÓXIDO SÓDICO	1825	12401-86-4
ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO	1826	7697-37-2
CLORURO ESTÁNNICO ANHÍDRIDO	1827	7646-78-8
CLORUROS DE AZUFRE	1828	10025-67-9
TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	1829	7446-11-9
ÁCIDO SULFÚRICO	1830	7664-93-9
ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	1831	8014-95-7
ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	1832	7664-93-9
ÁCIDO SULFUROSO	1833	7782-99-2
CLORURO DE SULFURILO	1834	7791-25-5
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN	1835	75-59-2
CLORURO DE TIONILO	1836	7719-09-7
CLORURO DE TIOFOSFORILO	1837	3982-91-0
TETRAFLUORURO DE TITANIO	1838	7550-45-0
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	1839	76-03-9
CLORURO DE CINCO EN SOLUCIÓN	1840	7646-85-7
SULFURO POTÁSICO HIDRATADO	1847	1312-73-8
ÁCIDO PROPIÓNICO	1848	79-09-4
SULFURO SÓDICO HIDRATADO	1849	1313-82-2
YODURO DE ACETILO	1898	0507-02-08
FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	1902	27215-10-7
DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	7681-52-9, 79-21-0, 7647-01-0
ÁCIDO SELÉNICO	1905	7783-08-6
LODOS ÁCIDOS	1906	7664-93-9



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
CAL SODADA	1907	8006-28-8
CLORITOS EN SOLUCIÓN	1908	7758-19-2, 13845-36-8
ÓXIDO CÁLCICO	1910	1305-78-8
ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN	1938	79-08-3
OXIBROMURO DE FÓSFORO	1939	7789-59-5
ÁCIDO TIOGLICÓLICO	1940	68-11-1
BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS	2028	7447-40-7, 8002-74-2, 7631-99-4
HIDRAZINA ANHIDRA	2029	302-01-2
HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	2030	302-01-3
ÁCIDO NÍTRICO	2031	7697-37-2
ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	2032	7697-37-2
MONÓXIDO POTÁSICO	2033	12136-45-7
2-DIMETILAMINOETANOL	2051	108-01-0
MORFOLINA	2054	110-91-8
FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN	1198	50-00-0
ANHÍDRIDO FTÁLICO O ANHÍDRIDO DEL ÁCIDO 1,2-	2214	85-44-9
ANHÍDRIDO MALEICO	2215	108-31-6
ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	2218	79-10-7
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	2225	98-09-9
BENZOTRICLORURO	2226	98-07-7
ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	2240	65272-71-1
DI-N-BUTILAMINA	2248	111-92-2
1,2-PROPILENDIAMINA	2258	78-90-0
TRIELEN TETRAMINA	2259	112-24-3
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	2262	79-44-7
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	2264	98-94-2
3,3'-IMINODIPROPILAMINA	2269	56-18-8
HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	2280	124-09-4
ISOFORONDIAMINA	2289	2855-13-2
ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	2305	31212-28-9
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	2308	112-57-2
TETRAETILENPENTAMINA	2320	112-57-2
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	34216-34-7
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	2327	25620-58-0
CLORURO DE CINCO ANHÍDRIDO	2331	7647-01-0
CICLOHEXILAMINA	2357	108-91-8
PIPERIDINA	2401	110-89-4
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P.	2430	84852-15-3
DIBENCILDICLOROSILANO	2434	18414-36-3
ÉTILFENILDICLOROSILANO	2435	1125-27-5
METILFENILDICLOROSILANO	2437	149-74-6
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	2439	1333-83-1
CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	2440	10025-69-1
CLORURO DE TRICLOROACETILO	2442	76-02-8



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
OXITRICLORURO DE VANADIO	2443	7727-18-6
TETRACLORURO DE VANADIO	2444	7632-51-1
TRICLORURO DE VANADIO	2475	7718-98-1
ETANOLAMINA O ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	2491	141-43-5
ANHÍDRIDO PROPÍONICO	2496	123-62-6
CLORURO DE VALERILO	2502	638-29-9
TETRACLORURO DE CIRCONIO	2503	10026-11-6
SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	2506	7803-63-6
ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	2507	16941-12-1
PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	2508	13479-84-6
SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	2509	7646-93-7
ÁCIDO 2-CLOROPROPÍONICO	2511	598-78-7
BROMURO DE BROMOACETILO	2513	598-21-0
ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	2531	79-41-4
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	1839	79-11-8
DICICLOHEXILAMINA	2565	101-83-7
ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	2571	540-82-9
OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	2576	7789-59-5
CLORURO DE FENILACETILO	2577	103-80-0
TRIOXIDO DE FÓSFORO	2578	1314-24-5
PIPERAZINA	2579	110-85-0
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	2580	7727-15-3
CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	2581	7446-70-0
CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	2582	7705-08-0
ÁCIDO ALQUILSULFÓNICO, ARILSULFÓNICO O TOLUENSULFÓNICO, SÓLIDO CON UN MÁXIMO DEL 5 POR CIENTO DE ÁCIDO SULFÚRICO L	2585	104-15-4
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	2584	104-15-4
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS	2583	98-11-3
ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS O ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, CON UN MÁXIMO DEL 5 POR CIENTO DE ÁCIDO SULFÚRICO LIBRE	2586	27176-87-0
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2604	109-63-7
BENCILDIMETILAMINA	2619	103-83-3
CLORURO CIANÚRICO	2670	108-77-0
AMONIAO EN SOLUCIÓN	2672	1336-21-6
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	2677	1310-82-3
HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	2678	1310-82-3
HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	2679	1310-65-2
HIDRÓXIDO DE LITIO	2680	1310-65-2
HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	2681	21351-79-1
HIDRÓXIDO DE CESIO	2682	21351-79-1
SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	2683	12135-76-1
N,N-DIETILETILENDIAMINA	2685	110-85-0
2-DIETILAMINOETANOL	2686	100-37-8
PENTABROMURO DE FÓSFORO	2691	7789-69-7
TRIBROMURO DE BORO	2692	10294-33-4
BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	2693	15181-46-1



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	2698	85-43-8, 2426-02-0
ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	2699	76-05-1
1-PENTOL	2705	12772-47-3
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	2734	100-60-7
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. O POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	2735	121-44-8
ANHÍDRIDO BUTÍRICO	2739	106-31-0
CLORURO DE DIETILTIOSFORILO	2751	2524-04-01
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	2789	64-19-7
ACIDO ACETICO, GLACIAL O SOLUCION DE ACIDO ACETICO, CON MAS DEL 80 POR CIENTO DE ÁCIDO EN MASA	2789	64-19-7
ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	2790	64-19-7
SOLUCION DE ACIDO ACETICO, CON MAS DEL 10 POR CIENTO PERO NO MAS DEL 80 POR CIENTO EN MASA, DE ÁCIDO	2790	64-19-7
ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	2794	7664-93-9
ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	2795	7664-93-9
ÁCIDO SULFÚRICO	2796	7664-93-9
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	2797	1310-58-3
DICLOROFENILFOSFINA	2798	644-97-3
TIODICLOROFENILFOSFINA	2799	3497-00-5
ACUMULADORES ELÉCTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	2800	7439-92-1
COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	2801	7647-01-0
CLORURO DE COBRE	2802	7447-39-4
GALIO	2803	7440-55-3
MERCURIO	2809	7439-97-6
ALUMINATO SÓDICO SÓLIDO	2812	1302-42-7, 11138-49-1
N-AMINOETILPIPERAZINA	2815	140-31-8
DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	2817	1341-49-7
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	2818	9080-17-5
FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	2819	12789-46-7
ÁCIDO BUTÍRICO	2820	107-92-6
ÁCIDO CROTÓNICO	2823	107-93-7
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	2826	2941-64-2
ÁCIDO CAPROICO	2829	142-62-1
ÁCIDO FOSFOROSO	2834	7664-38-2
BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	2837	7681-38-1
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	2851	13319-75-0
SULFATO DE HIDROXILAMINA	2865	10039-54-0
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2869	7705-07-09
OXICLORURO DE SELENIO	2879	7791-23-3
CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS O FENOLATOS LÍQUIDOS	2904	137-42-8, 139-02-6
CLOROFENOLATOS SÓLIDOS O FENOLATOS SÓLIDOS	2905	2920-04-01, 866-34-4
LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2920	8006-61-9
SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2921	7723-14-0
LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2922	1310-61-8
SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	2923	5470-11-1
HIDROSULFURO SÓDICO (SULFHIDRATO SÓDICO)	2318	16721-80-5



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
ÁCIDO SULFÁMICO	2967	5329-14-6
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2986	10025-78-2
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	2987	10025-78-2
ACUMULADORES ELÉCTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	3028	1310-58-3
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	3055	929-06-6
PINTURA	3066	1310-58-3
SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	3084	7782-68-5
LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	3093	7722.84-1
SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3095	1305-99-3
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P.	3145	84852-15-3, 89-72-5, 88-18-6
SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	3244	6484-52-2
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., O POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	3259	220298-96-4
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3260	13499-05-3
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3261	75-98-9, 144-62-7, 6153-56-6, 79-14-1, 335-67-1
SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3263	288-32-4
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	3264	10043-35-3
LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	3265	64-19-7
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	3266	1310-73-2
LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	3267	107-15-3
LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	3301	7697-37-2
BOROHIDRURO SÓDICO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO	3320	16940-66-2, 1310-73-2
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO	3419	7637-07-2, 64-19-7
TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO	3420	7637-07-2, 79-09-4
HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN	3421	7789-29-9, 7664-39-3
HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO	3423	75-57-0
ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO	3425	79-08-3
ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	3453	7664-38-2
ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	3456	7782-78-7
CLORURO DE LITIO	N/A	7447-41-8
FLUORURO DE AMONIO O FLUORURO AMÓNICO	2505	12125-01-8
SULFATO BÁSICO DE CROMO	N/A	
QUINUCLIDINOL-3	N/A	
TIOACETAMIDA O ETANOTIOAMIDA	N/A	
DIISOPROPILAMINOETILMETILFOSFONOTIOLATO DE O-ETILO	N/A	302-01-2
HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA CON UN MÁXIMO DEL 37 POR CIENTO, EN MASA, DE HIDRAZINA	3293	
ÁCIDO 2,2-DIFENIL-2-HIDROXIACÉTICO	N/A	
DICLORURO DE AZUFRE	1828	
<b>CLASE 9: SUSTANCIAS Y OBJETOS PELIGROSOS VARIOS, NO INCLUIDOS EN OTRA CLASE</b>		
ALUMINIO Y POTASIO SULFATO	N/A	7784-24-9
ALDEHIDATO AMÓNICO	1841	75-39-8
DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO (HIELO SECO)	1845	124-38-9
DITIONITO DE CINCO (HIDROSULFITO DE CINCO)	1931	7440-66-6
DIBROMODIFLUOROMETANO	1941	75-61-6
BENZALDEHIDO	1990	100-52-7



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	2067	6484-52-2
POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES	2211	9002-88-4, 25087-34-7
ASBESTO AZUL O ASBESTO MARRÓN	2212	12001-28-4, 132207-33-1, 132207-32-0
AMOSITA	N/A	
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA	2216	9015-54-7
DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	2315	53469-21-9
ASBESTO BLANCO	2590	77536-66-4
ASBESTO BLANCO O ASBESTOSERPENTINA O CRISOTILO	2590	12001-29-5
ANTOFILITA	N/A	
TREMOLITA	N/A	
MATERIAL MAGNETIZADO	2807	7439-89-6
SEMILLAS DE RICINO O HARINA DE RICINO O TORTA DE RICINO O RICINO EN COPOS	2969	8001-79-4
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	2990	124-38-9
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES	3072	9002-88-4, 9002-86-2
SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3077	7440-44-0
<b>1, 4 – DICLOROBENCENO O P-DICLOROBENCENO OPDCB</b>	1592	106-46-7
SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3082	71-55-6
BATERÍAS DE LITIO	3090	7791-25-5
BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO	3536	7439-93-2
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS O TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	3151	61788-33-8
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS O TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	3152	61788-33-8
MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA O VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS	3529	74-82-8
VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA O APARATO ACCIONADO POR BATERÍA	3171	12190-79-3
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	3245	313254-94-3
LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., (> a 100°C)	3257	7732-18-5
SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., (>240 °C)	3258	1344-28-1
INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS	3082	26628-22-8
COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS	3314	9002-88-4
EQUIPO QUÍMICO O BOTIQUÍN DE URGENCIA	3316	7705-08-0
LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	3334	1191-62-4
SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	3335	14315-14-1
UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	3359	7803-51-2
MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA O MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	3363	124-38-9
DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS	3432	2437-79-8, 1336-36-3
DODECILBENCENO O 1-FENILDODECANO	N/A	0123-01-03
DIETANOLAMINA	3082	111-42-2
CROMATO DE PLOMO (VI) O CROMATO PLUMBOSO O AMARILLO DE CROMO	2291	7758-97-6
HALÓN 2402 O H-2402 (GAS EXTINGUIDOR) O 1,2-DIBROMOTETRAFLUOROETANO O HALON 114B2 O FREÓN 114B2 O R-114B2	3082	
HIDROCLOROFUOROCARBONO 123 O HCFC-123 O 2,2-DICLORO-1,1,1- TRIFLUOROETANO O FREÓN 123 O R 123 O CFC-123	N/A	
HIDROCLOROFUOROCARBONO 141 O HCFC-141 O 1,1-DICLORO-1- FLUOROETANO O FREÓN R141B O HCFC141B O FREÓN 141B	N/A	
HIDROBROMOFUOROCARBONO O HBrFC O R-22B1 O BROMODIFLUOROMETANO O R 22B1 O BROMODIFLUOROMETANO O HBFC-12B1 O HCFC-22B1	1941	75-61-6
CROMATO DE CROMO (III)	N/A	



CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO	ONU	CAS
CROMATO DE CALCIO	3288	
CROMATO DE ESTRONCIO	3288	
CROMATO DE POTASIO	3288	
CROMATO DE SODIO	3288	
2,3-DIBROMOPROPAN-1-OL O 2,3- DIBROMO-PROPAN-1-OL O 2,3-DIBROMO-1- PROPANOL	N/A	
1,4-DICLOROBUTADIENO O 1,4-DICLOROBUT-2-ENO	N/A	
ISOCIANATO DE DICLOROFENILOISOFENFOS	N/A	
ETILENTIOUREA O IMIDAZOLIDINA-2-TIONA	N/A	
DIFENILOLPROPANO O 4,4'- ISOPROPILIDENDIFENOL O 2,2-BIS(4-HIDROXIFENIL)PROPANO O BISFENOL A O DIFENILOLPROPANO	N/A	80-05-7
FENILBENCENO O BIFENILO O DIFENILO O DIBENCENO	3077	
FENOXIBENCENO O DIFENIL ÉTER O 1,1'-OXIBISBENCENO U OXIDO DE DIFENILO	N/A	
GLICERINA O GLICEROL O 1,2,3-PROPANOTRIOL O 1,2,3-TRIHIDROXIPROPANO	N/A	
HEXAMETILFOSFAMIDA O HEXAMETILTRIAMIDA FOSFÓRICA O HMPT O HMPA	N/A	
SARIN O METILFOSFONOFLUORIDATO DE O-ISOPROPILO	2810	
SOMÁN O METILFOSFONOFLUORIDATO DE O-PINACOLILO	2810	
CLOROMETILSULFURO DE 2-CLOROETIL	NA	
BIS(2-CLOROETILTIOETIL) ÉTER O MOSTAZA	NA	
LEWISITA 1 O 2-CLOROVINILDICLOROARSINA	NA	
LEWISITA 3 O TRIS (2-CLOROVINIL) ARSINA	NA	
HN1 O BIS (2-CLOROETIL) ETILAMINA	2810	
HN3 O TRIS (2-CLOROETIL) AMINA	2810	
CLOROFORMATO DE DICLOROMETILO O DIFOSGENO O TRICLOROMETIL CLOROFORMATO	N/A	
CRISTOBALITA O DIÓXIDO DE SILICIO O ÓXIDO DE SILICIO (IV) O ANHÍDRIDO SILÍCICO	N/A	
DEXTRINA O CICLOHEXAAMILOSA O $\alpha$ DEXTRINA DE SCHARDINGER	N/A	
DODECILBENCENOSULFONATO DE SODIO (PURO)	N/A	
QL U O-2- DIISOPROPILAMINOETILMETILFOSFONITO DE O-ETILO	N/A	
CLORO SARÍN O METILFOSFONOCLORIDATO DE O-ISOPROPILO	N/A	
CLORO SOMÁN O METILFOSFONOCLORIDATO DE O-PINACOLILO	N/A	
ETER MONOBUTÍLICO DEL DIGLICOL O 2- (-2-BUTOXIETOXI)ETANOL O ETER MONOBUTÍLICO DEL DIETILEN GLICOL O ETER MONOBUTÍLICO DEL DIGLICOL	N/A	
HIDROCARBURO GASEOSO, LICUADO, N.E.P. O MEZCLAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDOS, N.E.P.	N/A	
ISOCIANATO MDI PAPI 27 POLIMÉRICO O ISOCIANATO PAPI 27	N/A	
LIMADURAS DE ACERO	N/A	
MDI POLIMÉRICO CONTENIENDO POLIMETILEN POLIFENIL ISOCIANATO	N/A	
PROPILENGLICOL	N/A	

Fuente:

[https://unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev21/ST-SG-AC10-1r21s\\_Vol1\\_WEB.pdf](https://unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev21/ST-SG-AC10-1r21s_Vol1_WEB.pdf)

[https://unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev21/ST-SG-AC10-1r21s\\_Vol2\\_WEB.pdf](https://unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/unrec/rev21/ST-SG-AC10-1r21s_Vol2_WEB.pdf)





CUERPO DE  
BOMBEROS

PRODUCTO

ONU

CAS

**Nota Normativa Aclaratoria:**

Cualquier empresa dedicada al transporte de materiales y sustancias químicas y biológicas peligrosas debe cumplir con las regulaciones de seguridad vigentes. Es especialmente importante destacar que está estrictamente prohibido transportar sustancias que no sean compatibles entre sí.

Esta medida es fundamental para prevenir riesgos severos de incendios, explosiones o contaminación, que podrían poner en peligro tanto la vida humana como afectar al medio ambiente. Cada sustancia peligrosa tiene características específicas que, al mezclarse inapropiadamente, pueden desencadenar reacciones peligrosas e impredecibles.

Por lo tanto, se advierte a los transportistas a que revisen detenidamente los protocolos de seguridad y se aseguren que cumplan las normativas establecidas. Las certificaciones que sean requeridas se otorgaran considerando estos criterios de riesgo.