

4.4. LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN ALFABETICO

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
ABONOS DE NITRATO AMONICO, cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalentes de CARBONO, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida.	0223	1.1D					5	
ACEITE DE ALCANFOR.	1130	3		30	III		500	
ACEITE DE COLOFONIA	1286	3		30	III		500	
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3				102	333	
ACEITE DE FUSEL	1201	3				102	333	
ACEITE DE PETROLEO	1270	3				102	333	
ACEITE DE PINO	1272	3		30	III		1000	
ACEITES DE ACETONA.	1091	3			II		333	
ACETAL.	1088	3		33	II		333	
ACETALDEHIDO AMONICO	1841	9			III			
ACETALDEHIDO.	1089	3		33	I		333	
ACETALDOXINA	2332	3			II		333	
ACETATO DE ALILO	2333	3	6.1	336	II		100	
ACETATO DE CICLOHEXILO	2243	3		30	III		1000	
ACETATO DE ETIL BUTILO	1177	3		30	III		500	
ACETATO DE ETILO	1173	3		33	II		333	
ACETATO DE ISOBUTILO	1213	3		33	II		333	
ACETATO DE ISOPROPENILO	2403	3		33	II		333	
ACETATO DE ISOPROPILO	1220	3		33	II		333	
ACETATO DE MERCURIO	1629	6.1		60	II		50	
ACETATO DE METILAMILO	1233	3		30	III		500	
ACETATO DE METILO	1231	3		33	II		333	
ACETATO DE n-PROPILO	1276	3		33	II		333	
ACETATO DE PLOMO	1616	6.1		60	III		100	
ACETATO DE VINILO, INHIBIDO	1301	3		339	II		333	
ACETATO DEL ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL	1172	3		30	III		500	
ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	1189	3		30	III		500	
ACETATO FENILMERCURICO	1674	6.1			II	43	50	
ACETATOS DE AMILO.	1104	3		30	III		500	
ACETATOS DE BUTILO.	1123	3				102	333	
ACETILENO DISUELTO.	1001	2.1					333	
ACETILMETILCARBINOL	2621	3		30	III		500	
ACETOARSENITO DE COBRE	1585	6.1			II		50	
ACETONA.	1090	3		33	II		50	
ACETONITRILO	1648	3	6.1	336	II		100	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACE_TICO.	0448	1.4C					500	
ACIDO ACETICO, GLACIAL ó SOLUCION DE ACIDO ACETICO, con más del 80% de ácido, en masa	2789	8		83	II		100	
ACIDO ACRILICO, INHIBIDO	2218	8		89	II		100	
ACIDO alfa-CLOROPROPIONICO	2511	8		80	III		500	
ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO O TOLUENSULFONICO, LIQUIDO con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8		80	II		100	
ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO O TOLUENSULFONICO, LIQUIDO con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2586	8		80	III		100	
ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO O TOLUENSULFONICO, SOLIDO con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2583	8		80	II		100	
ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO O TOLUENSULFONICO, SOLIDO con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2585	8		80	III		100	
ACIDO ARSENIC, LIQUIDO	1553	6.1		66	I		5	
ACIDO ARSENIC, SOLIDO	1554	6.1		60	II		50	
ACIDO BROMOACETICO	1938	8		80	II		100	
ACIDO BUTIRICO	2820	8		80	III		500	
ACIDO CACODILICO	1572	6.1			II		50	
ACIDO CAPROICO	2829	8		80	III		500	
ACIDO CIANHIDRICO, EN SOLUCION ACUOSA con una concentración máxima del 20% de ácido cianhídrico	1613	6.1		663	I	48	cero	
ACIDO CLORICO, EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	2626	5.1		50	II		100	
ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	1750	6.1	8		II		50	
ACIDO CLOROACETICO, FUNDIDO	3250	6.1	8		II		50	
ACIDO CLOROACETICO, SOLIDO	1751	6.1	8		II		50	
ACIDO CLOROPLATINICO, SOLIDO	2507	8			III		500	
ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	1754	8		88	I		20	
ACIDO CRESILICO	2022	6.1		60	II		50	
ACIDO CROMOSULFURICO	2240	8		88	I		20	
ACIDO CROTONICO	2823	8			III		500	
ACIDO DICLOROACETICO	1764	8		80	II		100	
ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SECO o SALES DEL ACIDO DICLOROISOCIANURICO	2465	5.1		50	II	135	100	

Nombre	N°	Riesgo			Grupo	Disp	Cant.	N°
--------	----	--------	--	--	-------	------	-------	----

	ONU	Princ.	Sec.	N°	Emb.	Esp.	Exenta	Ficha
ACIDO DIFLUORFOSFORICO ANHIDRO	1768	8		80	II		100	
ACIDO ETILSULFURICO	2571	8		80	II		100	
ACIDO FENOLSULFONICO, LIQUIDO	1803	8		80	II		100	
ACIDO FLUOBORICO	1775	8		80	II		20	
ACIDO FLUOFOSFORICO, ANHIDRO	1776	8		80	II		100	
ACIDO FLUORACETICO	2642	6.1			I		5	
ACIDO FLUOSILICICO	1778	8		80	II		100	
ACIDO FLUOSULFONICO	1777	8		88	I		100	
ACIDO FORMICO	1779	8		80	II		100	
ACIDO FOSFORICO	1805	8		80	III		500	
ACIDO HEXAFLUOFOSFORICO	1782	8		80	II		100	
ACIDO ISOBUTIRICO	2529	3			III		500	
ACIDO METACRILICO, INHIBIDO	2531	8		89	III		500	
ACIDO NITRANTE RESIDUAL, MEZCLAS DE	1826	8		80		53 113	100	
ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	2031	8		80		68	20	
ACIDO NITRICO, FUMANTE ROJO	2032	8	5.1 6.1		I		20	
ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	2305	8		80	II		100	
ACIDO NITROCLORHIDRICO	1798	8			I		cero	
ACIDO NITROSILSULFURICO	2308	8		88	II		100	
ACIDO ORTOFOSFOROSO	2834	8		80	III		500	
ACIDO PERCLORICO con más del 50%, pero no más del 72% en masa, de ácido	1873	5.1	8	558	I	60	50	
ACIDO PERCLORICO, con un máximo del 50% en masa, de ácido	1802	8	5.1	85	II		100	
ACIDO PROPIONICO	1848	8		80	III		500	
ACIDO SELENICO	1905	8		88	I		100	
ACIDO SULFAMICO	2967	8			III		500	
ACIDO SULFURICO	1830	8		80	II		100	
ACIDO SULFURICO FUMANTE	1831	8	6.1	X886	I		20	
ACIDO SULFURICO, RESIDUAL	1832	8		80	II	113	100	
ACIDO SULFUROSO	1833	8		80	II		100	
ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO.	0407	1.4C					500	
ACIDO TIOACETICO	2436	3		33	II		333	
ACIDO TIOGLICOLICO	1940	8		80	II		100	
ACIDO TIOLACTICO	2936	6.1		60	II		50	
ACIDO TRICLOROACETICO	1839	8		80	II		100	
ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	2564	8		80		184	100	
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO, SECO	2468	5.1		50	II		100	
ACIDO TRIFLUORACETICO	2699	8		88	I		100	

Nombre	N°	Riesgo	Grupo	Disp	Cant.	N°
--------	----	--------	-------	------	-------	----

	ONU	Princ.	Sec.	N°	Emb.	Esp.	Exenta	Ficha
ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO.	0386	1.1D					5	
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO, con un mínimo del 30% en masa, de agua	1355	4.1			I	15 28	5	
ACIDO TRINITROBENZOICO, seco o humedecido con menos del 30% en masa, de agua.	0215	1.1D				15	5	
ACRIDINA	2713	6.1			III		100	
ACRILAMINA	2074	6.1		60	III		100	
ACRILATO DE BUTILO	2348	3				102	333	
ACRILATO DE ETILO, INHIBIDO	1917	3		339	II		333	
ACRILATO DE ISOBUTILO	2527	3		39	III		500	
ACRILATO DE METILO, INHIBIDO	1919	3		339	II		333	
ACRILONITRILO, INHIBIDO.	1093	3	6.1	336	I		5	
ACROLEINA, INHIBIDA.	1092	6.1	3		I		5	
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	2794	8			III		500	
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO	2795	8			III		500	
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO, NO DERRAMABLES	2800	8			III		500	
ACUMULADORES, SECOS, QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SÓLIDO, eléctricos	3028	8			III		500	
ADHESIVOS, que contengan líquidos inflamables	1133	3				102 187	333	
ADIPONITRILO	2205	6.1		60	III		100	
AEROSOLES	1950	2				63 190 197	333	
AIRE COMPRIMIDO.	1002	2.2					1000	
AIRE LIQUIDO REFRIGERADO.	1003	2.2	5.1	225			333	
ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS, N.E.P., tóxicos	3140	6.1				43 44 109	5	
ALCALOIDES, SOLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES, SOLIDAS, N.E.P., tóxicos	1544	6.1				43 44 109	5	
ALCANFOR, sintético	2717	4.1		40	III		333	
ALCOHOL alfa-METILBENCILICO	2937	6.1		60	III		100	
ALCOHOL ALILICO.	1098	6.1	3	663	I		5	
ALCOHOL FURFURILICO	2874	6.1		60	III		100	
ALCOHOL METALILICO	2614	3		30	III		500	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	3205	4.2		40		109 184	333	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS, N.E.P.	3206	4.2	8	48		109 192	333	

Nombre	N°	Riesgo	Grupo	Disp	Cant.	N°
--------	----	--------	-------	------	-------	----

	ONU	Princ.	Sec.	N°	Emb.	Esp.	Exenta	Ficha
ALCOHOLES AMILICOS.	1105	3				102	333	
ALCOHOLES, N.E.P.	1987	3				102 109		
ALCOHOLES, TOXICOS, N.E.P.	1986	3	6.1			109 129		
ALDEHIDOS OCTILICOS, inflamables	1191	3		30	III		500	
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3				102 109		
ALDEHIDOS, TOXICOS, N.E.P.	1988	3	6.1			109 129		
ALDOL	2839	6.1		60	II		50	
ALEACIONES DE METALES ALCALINO_ TERREOS, N.E.P.	1393	4.3		423	II	109 183	333	
ALEACIONES DE METALES ALCALINOS, LIQUIDAS, N.E.P.	1421	4.3		X423	I	109 182	5	
ALEACIONES DE POTASIO METALICO	1420	4.3		X423	I		5	
ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO	1422	4.3		X423	I		5	
ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO	1854	4.2			I		cero	
alfa-METILVALERALDEHIDO	2367	3			III		333	
alfa-NAFTILAMINA	2077	6.1			III		100	
alfa-PINENO	2368	3		30	III		500	
ALGODON HUMEDO	1365	4.2			III	29	1000	
ALILAMINA	2334	6.1	3		I		5	
ALILTRICLOROSILANO, ESTABILIZADO	1724	8		X839	II		100	
ALQUILAMINAS, N.E.P., o POLIALQUILA_ MINAS N.E.P., corrosivas	2735	8		80		109 112	20	
ALQUILAMINAS, N.E.P., o POLIALQUILA_ MINAS, N.E.P., corrosivas, inflamables	2734	8	3	83		109 130	20	
ALQUILAMINAS, N.E.P., o POLIALQUILA_ MINAS, N.E.P., inflamables, corrosivas.	2733	3	8			109 129	5	
ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2- C8)	3145	6.1		60	III	109	100	
ALQUILFENOLES, SOLIDOS, N.E.P., (incluidos los homólogos C2-C8)	2430	6.1		60	III	109	100	
ALQUILOS DE ALUMINIO	3051	4.2		X333	I		cero	
ALQUILOS DE LITIO	2445	4.2		X333	I		cero	
ALQUILOS DE MAGNESIO	3053	4.2		X333	I		cero	
ALQUILOS DE METALES, N.E.P. o ARILOS DE METALES, N.E.P.	2003	4.2		X333	I	109	cero	
ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3				102	333	
ALUMINATO DE SODIO, SOLIDO.	2812	8			III	106		
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	4.3		423		184	333	
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	4.1		40		184	50	
ALUMINIO FERROSILICIO EN POLVO	1395	4.3	6.1	462	II		333	
ALUMINIO SILICIO EN POLVO, NO RECU_ BIERTO	1398	4.3		423	III	37 223	1000	

Nombre	N°	Riesgo	Grupo	Disp	Cant.	N°
--------	----	--------	-------	------	-------	----

	ONU	Princ.	Sec.	N°	Emb.	Esp.	Exenta	Ficha
ALUMINIO, ESCORIA DE,	3170	4.3		423		184	333	
AMALGAMAS DE METALES ALCALINO_ TERREOS	1392	4.3		X423	I	109 183	5	
AMALGAMAS DE METALES ALCALINOS	1389	4.3		X423	I	109 182	5	
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	1390	4.3		423	II	109 182	cero	
AMILAMINA.	1106	3		338	II		100	
AMILMERCAPTANO.	1111	3		33	II		333	
AMILMETILCETONA.	1110	3		30	III		500	
AMILTRICLOROSILANO	1728	8		X80	II		100	
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	3055	8		80	III		500	
2-AMINO-4-CLOROFENOL	2673	6.1			II		50	
2-AMINO-5--DIETILAMINOPENTANO	2946	6.1		60	III		100	
AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	2512	6.1		60	III		100	
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	2671	6.1			II		50	
AMONIACO ANHIDRO LICUADO O AMO_ NIACO EN SOLUCION de densidad rela_ tiva menor a 0,880 a 15°C, en agua, con más del 50% de amoníaco.	1005	2.3	8	268		23	333	
AMONIACO EN SOLUCION ACUOSA de densidad relativa menor a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoníaco	2073	2.2		268			333	
AMONIACO EN SOLUCION ACUOSA, de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C, con más del 10% pero no más del 35% de amoníaco	2672	8		80	III		500	
ANHIDRIDO ACETICO	1715	8		83	II		100	
ANHIDRIDO BUTIRICO	2739	8		80	III		500	
ANHIDRIDO FTALICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	2214	8		80	III	169	500	
ANHIDRIDO ISOBUTIRICO	2530	3			III		500	
ANHIDRIDO MALEICO	2215	8		80	III		500	
ANHIDRIDO PROPIONICO	2496	8		80	III		500	
ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	2698	8		80	III	29 169	500	
ANILINA	1547	6.1		60	II		50	
ANISIDINAS	2431	6.1		60	III		100	
ANISOL	2222	3		30	III		500	
ANTIMONIO, COMPUESTOS DE, INORGA_ NICOS, SOLIDOS, N.E.P.	1549	6.1				44 45 109	5	
ANTIMONIO, COMPUESTOS DE, INORGANICOS, LIQUIDOS, N.E.P.	3141	6.1				44 45 109	5	
ANTIMONIO, EN POLVO	2871	6.1			III		100	
ARGON COMPRIMIDO.	1006	2.2					1000	
ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	1951	2.2		22			333	

Nombre	N°	Riesgo	Grupo	Disp	Cant.	N°
--------	----	--------	-------	------	-------	----

	ONU	Princ.	Sec.	Nº	Emb.	Esp.	Exenta	Ficha
ARSANILATO DE SODIO	2473	6.1			III		100	
ARSENIATO DE AMONIO	1546	6.1			II		50	
ARSENIATO DE CALCIO	1573	6.1		60	II		50	
ARSENIATO DE MAGNESIO	1622	6.1		60	II		50	
ARSENIATO DE MERCURIO	1623	6.1			II		50	
ARSENIATO DE POTASIO	1677	6.1		60	II		50	
ARSENIATO DE SODIO	1685	6.1		60	II		50	
ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC o MEZCLAS DE ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC	1712	6.1			II		50	
ARSENIATO FERRICO	1606	6.1			II		50	
ARSENIATO FERROSO	1608	6.1			II		50	
ARSENIATOS DE PLOMO	1617	6.1			II		50	
ARSENICO	1558	6.1			II		50	
ARSENICO, COMPUESTOS DE, LIQUI_ DOS, N.E.P., incluyendo Arseniatos, N.E.P.; Arsenitos, N.E.P.; Sulfuros de ar_ sénico, N.E.P.; y Compuestos orgánicos de arsénico, N.E.P.	1556	6.1				43 44 109	5	
ARSENICO, COMPUESTOS DE, SOLIDOS, N.E.P., incluyendo Arseniatos, N.E.P.; Arsenitos, N.E.P.; Sulfuros de arsénico, N.E.P.; y Compuestos orgánicos de arsénico, N.E.P.	1557	6.1				43 44 109	5	
ARSENITO DE COBRE	1586	6.1			II		50	
ARSENITO DE ESTRONCIO	1691	6.1			II		50	
ARSENITO DE PLATA	1683	6.1			II		50	
ARSENITO DE POTASIO	1678	6.1		60	II		50	
ARSENITO DE SODIO, SOLIDO	2027	6.1		60	II	43	50	
ARSENITO FERRICO	1607	6.1			II		50	
ARSENITO SODICO, EN SOLUCION ACUOSA	1686	6.1		60		43 44	5	
ARSENITOS DE PLOMO	1618	6.1			II		50	
ARSINA	2188	2.3	2.1				333	
ARTICULOS EXPLOSIVOS EXTREMADA_ MENTE INSENSIBLES (ARTICULOS EEI.)	0486	1.6N					cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0349	1.4S				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0350	1.4B				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0351	1.4C				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0352	1.4D				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0353	1.4G				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0354	1.1L				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0355	1.2L				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0356	1.3L				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0357	1.1L				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0358	1.2L				178	cero	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0359	1.3L				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0462	1.1C				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0463	1.1D				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0464	1.1E				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0465	1.1F				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0466	1.2C				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0467	1.2D				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0468	1.2E				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0469	1.2F				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0470	1.3C				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0471	1.4E				178	cero	
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0472	1.4F				178	cero	
ARTICULOS PIROTECNICOS, para fines técnicos.	0428	1.1G					50	
ARTICULOS PIROTECNICOS, para fines técnicos.	0429	1.2G					50	
ARTICULOS PIROTECNICOS, para fines técnicos.	0430	1.3G					50	
ARTICULOS PIROTECNICOS, para fines técnicos.	0431	1.4G					500	
ARTICULOS PIROTECNICOS, para fines técnicos.	0432	1.4S					1000	
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES.	0191	1.4G					500	
ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	2212	9		90	II	168	50	
ASBESTOS BLANCOS (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	2590	9		90	III	168	100	
AZIDA DE BARIO, HUMEDECIDA, con un mínimo del 50% en masa, de agua	1571	4.1	6.1		I		5	
AZIDA DE BARIO, seca o húmeda con menos del 50% en masa, de agua.	0224	1.1A	6.1				cero	
AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua)	0129	1.1A				2	cero	
AZIDA DE SODIO	1687	6.1			II		50	
AZODICARBONAMIDA	3242	4.1			II	215	5	
AZUFRE	1350	4.1		40	III		333	
AZUFRE, FUNDIDO	2448	4.1		44	III		50	
BARIO	1400	4.3		423	II		333	
BATERIAS DE LITIO	3090	9			II	188	50	
BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN OTROS APARATOS o MAQUINAS	3091	9			II	188	50	
EBIDAS ALCOHOLICAS	3065	3				144 145	333	
BENCENO.	1114	3		33	II		333	



Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
BENCIDINA	1885	6.1			II		50	
BENCILDIMETILAMINA	2619	8		83	II		20	
BENGALAS AEREAS.	0093	1.3G					50	
BENGALAS AEREAS.	0403	1.4G					500	
BENGALAS AEREAS.	0404	1.4S					1000	
BENGALAS AEREAS.	0420	1.1G					50	
BENGALAS AEREAS.	0421	1.2G					50	
BENGALAS DE SUPERFICIE.	0092	1.3G					50	
BENGALAS DE SUPERFICIE.	0418	1.1G					50	
BENGALAS DE SUPERFICIE.	0419	1.2G					50	
BENZOATO DE MERCURIO	1631	6.1			II		50	
BENZOATO DE METILO	2938	6.1		60	III		100	
BENZONITRILO	2224	6.1		60	II		50	
BENZOQUINONA	2587	6.1		60	II		50	
BENZOTRICLORURO	2226	8		80	II		100	
BENZOTRIFLUORURO	2338	3		33	II		333	
BERILIO EN POLVO	1567	6.1	4.1		II		50	
beta-NAFTILAMINA	1650	6.1		60	II		50	
BIFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCION	2817	8	6.1	80		192	100	
BIFLUORUROS, N.E.P.	1740	8				109 184	100	
BISULFITOS, INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	2693	8		80	III	109	500	
BOMBA, CON LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva.	0399	1.1J					50	
BOMBAS con carga explosiva	0035	1.2D					50	
BOMBAS FOTOILUMINANTES (Photo-Flash)	0037	1.1F					50	
BOMBAS FOTOILUMINANTES, (Photo-Flash)	0038	1.1D					50	
BOMBAS FOTOILUMINANTES, (Photo-Flash)	0039	1.2G					50	
BOMBAS FOTOILUMINANTES.	0299	1.3G					50	
BOMBAS, con carga explosiva	0033	1.1F					50	
BOMBAS, con carga explosiva	0034	1.1D					50	
BOMBAS, con carga explosiva.	0291	1.2F					50	
BOMBAS, CON LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva.	0400	1.2J					50	
BOMBAS, FUMIGENAS, NO EXPLOSIVAS que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	2028	8			II		100	
BORATO DE ETILO	1176	3		33	II		333	
BORATO DE TRIALILO	2609	6.1		60	III		100	
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3				102	333	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
BORATO DE TRIMETILO	2416	3		33	II		333	
BORNEOL	1312	4.1		40	III		333	
BOROHIDRURO DE ALUMINIO o BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	2870	4.2	4.3	X333	I	78	cero	
BOROHIDRURO DE LITIO	1413	4.3			I		5	
BOROHIDRURO DE POTASIO	1870	4.3			I		5	
BOROHIDRURO DE SODIO	1426	4.3			I		5	
BROMATO DE BARIO	2719	5.1	6.1	56	II		100	
BROMATO DE MAGNESIO	1473	5.1		50	II		100	
BROMATO DE POTASIO	1484	5.1		50	II		100	
BROMATO DE SODIO	1494	5.1		50	II		100	
BROMATO DE ZINC	2469	5.1		50	III		500	
BROMATOS INORGANICOS, EN SOLU_ CION ACUOSA, N.E.P.	3213	5.1		50	II	109	100	
BROMATOS, INORGANICOS, N.E.P.	1450	5.1		50	II	109	100	
BROMO ACETONA	1569	6.1		60	II		50	
BROMO o SOLUCIONES DE BROMO	1744	8	6.1	886	I		20	
BROMOACETATO DE ETILO	1603	6.1		63	II		50	
BROMOACETATO DE METILO	2643	6.1		63	II		50	
BROMOBENCENO	2514	3		30	III		500	
2-BROMOBUTANO	2339	3		33	II		333	
BROMOCLOROMETANO	1887	6.1		60	III		50	
BROMOFORMO	2515	6.1		60	III		100	
BROMOMETILPROPANOS	2342	3				102	333	
2-BROMOPENTANO	2343	3		33	II		333	
2-BROMOPROPANO	2344	3		33	II		333	
3-BROMOPROPINO	2345	3		33	II		333	
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	6.1		60	III		100	
1-BROMO-3-METILBUTANO	2341	3			III		500	
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	3241	6.1			III	26 132	100	
BROMOTRIFLUORETILENO	2419	2.1					333	
BROMOTRIFLUORMETANO.	1009	2.2		20			333	
BROMURO DE ACETILO	1716	8		80	II		100	
BROMURO DE ALILO.	1099	3	6.1	336	I		5	
BROMURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	1725	8		80	II		20	
BROMURO DE ALUMINIO, EN SOLUCION	2580	8		80	III	223	500	
BROMURO DE ARSENICO	1555	6.1		60	II		50	
BROMURO DE BENCILO	1737	6.1	8		II		50	
BROMURO DE BROMOACETILO	2513	8		X80	II		100	
BROMURO DE CIANOGENO	1889	6.1	8		I		5	
BROMURO DE DIFENILMETILO	1770	8		80	II		100	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
BROMURO DE ETILO	1891	6.1		60	II		50	
BROMURO DE FENACILO	2645	6.1		60	II		50	
BROMURO DE HIDROGENO, ANHIDRO.	1048	2.3	8	286			333	
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO	1928	4.3	3	X323	I		cero	
BROMURO DE METILO.	1062	2.3		26			333	
BROMURO DE n-BUTILO	1126	3		33	II		333	
BROMURO DE VINILO, INHIBIDO	1085	2.1		236			333	
BROMURO DE XILILO	1701	6.1		60	II		50	
BROMUROS DE MERCURIO	1634	6.1			II		50	
BRUCINA	1570	6.1			I	43	5	
BUTADIENOS, INHIBIDOS.	1010	2.1		239			333	
BUTANO o MEZCLAS DE BUTANO.	1011	2.1		23			333	
BUTANODIONA	2346	3				102	333	
BUTANOLES.	1120	3				102	333	
BUTIL METIL ETER	2350	3		33	II		333	
BUTIL VINIL ETER, INHIBIDO	2352	3		339	II		333	
BUTILBENCENOS	2709	3		30	III		500	
BUTILENO.	1012	2.1		23			333	
BUTILFENOLES, LIQUIDOS	2228	6.1		60	III		100	
BUTILFENOLES, SOLIDOS	2229	6.1		60	III		100	
BUTILMERCAPTANO	2347	3		33	II		333	
BUTILTOLUENOS	2667	6.1			III		100	
BUTILTRICLOROSILANO	1747	8		X83	II		100	
1,4-BUTINODIOL	2716	6.1			III		100	
BUTIRALDEHIDO.	1129	3		33	II		333	
BUTIRALDOXINA	2840	3		30	III		1000	
BUTIRATO DE ETILO	1180	3		33	II		500	
BUTIRATO DE ISOPROPILO	2405	3			III		333	
BUTIRATO DE METILO	1237	3		33	II		333	
BUTIRATO DE VINILO, INHIBIDO	2838	3		339	II		333	
BUTIRATOS DE AMILO	2620	3		30	III		500	
BUTIRONITRILO	2411	3	6.1	336	II		100	
BUTOXILO	2708	3		30	III		500	
CACODILATO DE SODIO	1688	6.1			II		50	
CADMIO, COMPUESTO DE	2570	6.1				44 109	5	
CAJAS, CARTUCHOS VACIOS CON INICIADOR.	0055	1.4S					1000	
CAL SODADA con más del 4% de hidróxido de sodio	1907	8		80	III	62	500	
CALCIO	1401	4.3		423	II		333	
CALCIO MANGANESO SILICIO	2844	4.3		423	III		1000	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
CALCIO, PIROFORICO o ALEACIONES DE CALCIO, PIROFORICAS	1855	4.2			I		cero	
CAÑONES PARA PERFORACION POR CARGA HUECA, para pozos petroleros, cargados sin detonador	0124	1.1D					50	
CAÑONES PARA PERFORACIONES POR CARGA HUECA, PARA POZOS PETROLEROS, CARGADOS, SIN DETONADOR.	0494	1.4D					500	
CARBON ACTIVADO	1362	4.2		40	III	223	1000	
CARBON, de origen animal o vegetal	1361	4.2		40		184 223	333	
CARBONATO DE DIETILO	2366	3		30	III		500	
CARBONATO DE DIMETILO.	1161	3		33	II		333	
CARBURO DE ALUMINIO	1394	4.3		423	II		333	
CARBURO DE CALCIO	1402	4.3		423	II		333	
CARGAS DE DEMOLICION.	0048	1.1D					50	
CARGAS DE PROFUNDIDAD.	0056	1.1D					50	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0459	1.4D					500	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0457	1.1D					50	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0458	1.2D					50	
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0460	1.4S					1000	
CARGAS EXPLOSIVAS PARA ROTURAS DE CABLES.	0070	1.4S					1000	
CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador.	0442	1.1D					50	
CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador.	0443	1.2D					50	
CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador.	0444	1.4D					500	
CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador.	0445	1.4S					1000	
CARGAS HUECAS COMERCIALES, sin detonador.	0059	1.1D					50	
CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador.	0439	1.2D					50	
CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador.	0440	1.4D					500	
CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador.	0441	1.4S					1000	
CARGAS HUECAS, FLEXIBLES, LINEALES, con envoltura metálica.	0237	1.4D					500	
CARGAS HUECAS, FLEXIBLES, LINEALES, con envoltura metálica.	0288	1.1D					50	
CARGAS PROPULSORAS	0415	1.2C					50	
CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑON	0279	1.1C					50	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑON.	0242	1.3C					50	
CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑON.	0414	1.2C					50	
CARGAS PROPULSORAS.	0271	1.1C					50	
CARGAS PROPULSORAS.	0272	1.3C					50	
CARGAS PROPULSORAS.	0491	1.4C					500	
CARGAS SUPLEMENTARIAS EXPLOSI_ VAS.	0060	1.1D					50	
CARTUCHOS COMBUSTIBLES VACIOS SIN INICIADOR.	0446	1.4C					500	
CARTUCHOS COMBUSTIBLES VACIOS SIN INICIADOR.	0447	1.3C					50	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO.	0275	1.3C					50	
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO.	0276	1.4C					500	
CARTUCHOS DE SEÑALES.	0054	1.3G					50	
CARTUCHOS DE SEÑALES.	0312	1.4G					500	
CARTUCHOS ILUMINANTES (Flash).	0050	1.3G					50	
CARTUCHOS ILUMINANTES, (Flash).	0049	1.1G					50	
CARTUCHOS PARA ARMAS CON PRO_ YECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMA DE PEQUEÑO CALIBRE.	0339	1.4C					500	
CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA DE FOGUEO (BLANK).	0413	1.2C					50	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0005	1.1F					50	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0006	1.1E					50	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0007	1.2F					50	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva.	0321	1.2E					50	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva.	0348	1.4F					500	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva.	0412	1.4E					500	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PRO_ YECTIL INERTE O CARTUCHOS PARA ARMAS PORTATILES.	0417	1.3C					50	
CARTUCHOS PARA ARMAS, con proyec_ til inerte.	0328	1.2C					50	
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE.	0012	1.4S					1000	
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO (BLANK) O CARTUCHOS PARA ARMAS PORTATILES DE FOGUEO (BLANK).	0338	1.4C					500	
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO (BLANK).	0326	1.1C					50	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUE_ ÑO CALIBRE SIN BALA.	0014	1.4S					1000	
CARTUCHOS PARA DISPOSITIVOS ME- CANICOS	0323	1.4S					1000	
CARTUCHOS PARA DISPOSITIVOS ME_ CANICOS.	0381	1.2C					50	
CARTUCHOS PARA POZOS DE PETRO_ LEO	0277	1.3C					50	
CARTUCHOS PARA POZOS DE PETRO_ LEO	0278	1.4C					500	
CARTUCHOS PARA SEÑALES.	0405	1.4S					1000	
CARTUCHOS VACIOS CON INCIADORES.	0379	1.4C					500	
CARTUHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO (BLANK), O CARTUCHOS PARA ARMAS PORTATILES DE FOGUEO (BLANK).	0327	1.3C					50	
CATALIZADOR DE METAL, HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	1378	4.2		40	II	200	333	
CATALIZADOR DE METAL, SECO	2881	4.2		40		185 200	cero	
CELULOIDE, DESECHOS DE,	2002	4.2			III	223	1000	
CELULOIDE, en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., (excepto los desechos)	2000	4.1			III	223	50	
CENIZAS DE ZINC	1435	4.3		423	III		1000	
CERIO, en placas, lingotes o barras	1333	4.1			II		50	
CERIO, torneaduras o polvo granulado	3078	4.3		423	II		333	
CESIO	1407	4.3		X423	I		5	
CETONAS, LIQUIDAS, N.E.P.	1224	3				102 109	333	
CIANAMIDA CALCICA con menos del 0,1% de carburo de calcio	1403	4.3		423	III	38	cero	
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABI_ LIZADA	1541	6.1		66	I		5	
CIANOACETATO DE ETILO	2666	6.1		60	III		100	
CIANOGENO LICUADO.	1026	2.3	2.1				333	
CIANURO DE BARIO	1565	6.1			I		5	
CIANURO DE CALCIO	1575	6.1			I		5	
CIANURO DE COBRE	1587	6.1			II		50	
CIANURO DE HIDROGENO, ANHIDRO ESTABILIZADO.	1051	6.1	3		I		cero	
CIANURO DE HIDROGENO, ANHIDRO, ESTABILIZADO, absorbido en una mate_ ria porosa inerte	1614	6.1			I		cero	
CIANURO DE MERCURIO	1636	6.1			II		50	
CIANURO DE MERCURIO Y DE POTASIO	1626	6.1			I		5	
CIANURO DE NIQUEL	1653	6.1			II		50	
CIANURO DE PLATA	1684	6.1			II		50	
CIANURO DE PLOMO	1620	6.1			II		50	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
CIANURO DE POTASIO	1680	6.1		66	I		5	
CIANURO DE SODIO	1689	6.1		66	I		5	
CIANURO DE ZINC	1713	6.1			I		5	
CIANUROS DE BROMOBENCILO	1694	6.1		66	I	138	5	
CIANUROS, INORGANICOS, N.E.P.	1588	6.1				44 47 109	5	
CIANUROS, SOLUCIONES DE,	1935	6.1				44	5	
CICLOBUTANO	2601	2.1					333	
1,5,9-CICLODODECATRIENO	2518	6.1		60	III		100	
CICLOHEPTANO	2241	3		33	II		333	
CICLOHEPTATRIENO	2603	3	6.1	336	II		100	
CICLOHEPTENO	2242	3		33	II		333	
CICLOHEXANO.	1145	3		33	II		333	
CICLOHEXANONA	1915	3		30	III		500	
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	1762	8		X80	II		100	
CICLOHEXENO	2256	3		33	II		333	
CICLOHEXIL MERCAPTANO	3054	3		30	III		500	
CICLOHEXILAMINA	2357	8	3	83	II		20	
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	1763	8		X80	II		100	
CICLOOCTADIENOS	2520	3		30	III		500	
CICLOOCTATETRAENO	2358	3			II		333	
CICLOPENTANO.	1146	3		33	II		333	
CICLOPENTANOL	2244	3		30	III		500	
CICLOPENTANONA	2245	3		30	III		500	
CICLOPENTENO	2246	3		33	II		333	
CICLOPROPANO LICUADO.	1027	2.1		23			333	
CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMI_ NA (HMX, OCTOGENO), HUMEDECIDA con un mínimo del 15% en masa.	0226	1.1D				2	5	
CICLOTETRAMETILENOTRINITRAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADA.	0484	1.1D					5	
CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CI_ CLONITA, HEXOGENO o RDX), HUMEDE_ CIDA humedecida con un mínimo del 15% en masa, de agua.	0072	1.1D				2	5	
CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CI_ CLONITA; RDX; HEXOGENO) DESENSI_ BILIZADA.	0483	1.1D					5	
CIMENOS	2046	3		30	III		500	
CIRCONIO EN POLVO, HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua (debe haber exceso visible de agua): a) producido mecánicamente en partículas de menos de 53 micrones; b) Producidos química_ mente en partículas de menos de 840 micrones	1358	4.1		40	II		50	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2		40		185	cero	
CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO	1308	3			II		333	
CIRCONIO, DESECHOS DE,	1932	4.2		40	III	223	1000	
CIRCONIO, SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un espesor menor a 254 micrones pero no menor a 18 micrones).	2858	4.1			III		50	
CIRCONIO, SECO, en láminas, tiras o alambres	2009	4.2			III	223	1000	
CLORAL, ANHIDRO, INHIBIDO	2075	6.1		60	II		50	
CLORATO DE BARIO	1445	5.1	6.1	56	II		100	
CLORATO DE CALCIO	1452	5.1		50	II		100	
CLORATO DE CALCIO, EN SOLUCION ACUOSA	2429	5.1		50	II		100	
CLORATO DE COBRE	2721	5.1		50	II		100	
CLORATO DE ESTRONCIO	1506	5.1		50	II		100	
CLORATO DE MAGNESIO	2723	5.1		50	II		100	
CLORATO DE POTASIO	1485	5.1		50	II		100	
CLORATO DE POTASIO, EN SOLUCION ACUOSA	2427	5.1		50	II		100	
CLORATO DE SODIO	1495	5.1		50	II		100	
CLORATO DE SODIO, EN SOLUCION ACUOSA	2428	5.1		50	II		100	
CLORATO DE TALIO	2573	5.1	6.1	56	II		100	
CLORATO DE ZINC	1513	5.1		50	II		100	
CLORATOS INORGANICO EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3210	5.1		50	II	109	100	
CLORATOS, INORGANICOS, N.E.P.	1461	5.1		50	II	109	100	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDI_ NA	1579	6.1			III		100	
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	6.1			III		100	
CLORHIDRATO DE NICOTINA o CLORHI_ DRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	1656	6.1			II	43	50	
CLORHIDRINA DE PROPILENO	2611	6.1		63	II		50	
CLORITO DE CALCIO	1453	5.1		50	II		100	
CLORITO DE SODIO	1496	5.1		50	II		100	
CLORITOS, INORGANICOS, N.E.P.	1462	5.1		50	II	109	100	
CLORO.	1017	2.3	5.1	266			333	
CLOROACETALDEHIDO	2232	6.1		60	II		50	
CLOROACETATO DE ETILO	1181	6.1		63	II		50	
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	2947	3		30	III		1000	
CLOROACETATO DE METILO	2295	6.1		63	II		50	
CLOROACETATO DE SODIO	2659	6.1			III		100	



Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
CLOROACETATO DE VINILO	2589	6.1		60	II		50	
CLOROACETOFENONA	1697	6.1		60	II		50	
CLOROACETONA, ESTABILIZADA	1695	6.1		60	II		50	
CLOROACETONITRILO	2668	6.1		60	II		50	
CLOROANILINAS, LIQUIDAS	2019	6.1		60	II		50	
CLOROANILINAS, SOLIDAS	2018	6.1		60	II		50	
CLOROANISIDINAS	2233	6.1		60	III		100	
CLOROBENCENO.	1134	3		30	III		500	
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	2234	3		30	III		500	
CLOROBUTANOS.	1127	3		33	II		333	
CLOROCRESOLES	2669	6.1		60	II		50	
CLORODIFLUORBROMOMETANO	1974	2.2		20			333	
CLORODIFLUORETANOS (DIFLUORCLOROETANOS)	2517	2.1		23			333	
CLORODIFLUOROMETANO.	1018	2.2		20			333	
CLORODINITROBENCENOS	1577	6.1		60	II		50	
CLOROFENATOS, LIQUIDOS	2904	8			III		500	
CLOROFENATOS, SOLIDOS	2905	8			III		500	
CLOROFENILTRICLOROSILANO	1753	8		X80	II		100	
CLOROFENOLES, LIQUIDOS	2021	6.1			III		100	
CLOROFENOLES, SOLIDOS	2020	6.1		60	III	205	100	
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	2748	6.1	8	68	II		50	
CLOROFORMIATO DE ALILO	1722	8		88	I		100	
CLOROFORMIATO DE BENCILO	1739	8		88	I		100	
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	2744	6.1	8	638	II		50	
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	2745	6.1	8	638	II		50	
CLOROFORMIATO DE ETILO	1182	6.1	3 8		I		5	
CLOROFORMIATO DE FENILO	2746	6.1	8	68	II		50	
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	2407	3	8		II		5	
CLOROFORMIATO DE METILO	1238	6.1	3 8		I		5	
CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	2743	6.1	8	638	II		50	
CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	2740	6.1	3 8		I		5	
CLOROFORMIATO DE terc-BUTIL- CICLOHEXILO	2747	6.1		68	III		100	
CLOROFORMIATOS, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	2742	6.1	8		II	109	50	
CLOROFORMO	1888	6.1		60	II		50	
CLOROMETIL ETIL ETER	2354	3	6.1	336	II		100	
CLORONITROANILINAS	2237	6.1		60	III		100	
CLORONITROBENCENOS	1578	6.1		60	II		50	
CLORONITROTOLUENOS	2433	6.1		60	III		100	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
CLOROPENTAFLUORETANO.	1020	2.2		20			333	
CLOROPICRINA	1580	6.1		66	I		5	
CLOROPRENO, INHIBIDO	1991	3	6.1	336	I		5	
2-CLOROPIRIDINA	2822	6.1		60	II		50	
2-CLOROPROPANO	2356	3		33	I		333	
2-CLOROPROPENO	2456	3		33	I		333	
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	2935	3		30	III		500	
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	2934	3		30	III		500	
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	2933	3		30	III		500	
3-CLORO-1-PROPANOL	2849	6.1		60	III		100	
CLOROSILANOS, N.E.P.	2987	8		X80	II	109	100	
CLOROSILANOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C	2985	3	8	X338	II	109	5	
CLOROSILANOS, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	2986	8	3	X83	II	109	100	
CLOROSILANOS, N.E.P., que en contacto con el agua emiten gases inflamables	2988	4.3	3 8	X338	I	109	cero	
1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO.	1021	2.2		20			333	
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	2826	8		80	II		100	
CLOROTLUENOS	2238	3		30	III		500	
CLOROTOLUIDINAS	2239	6.1		60	III		100	
1-CLORO-2,2,2,-TRIFLUORETANO	1983	2.2		20			333	
CLOROTRIFLUORMETANO.	1022	2.2		20			333	
CLORURO CIANURICO	2670	8		80	III		500	
CLORURO DE ACETILO	1717	3	8	X338	II		100	
CLORURO DE ALILO.	1100	3	6.1	336	I		5	
CLORURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	1726	8		80	II		20	
CLORURO DE ALUMINIO, EN SOLUCION	2581	8		80	III	223	500	
CLORURO DE AMILO.	1107	3		33	II		333	
CLORURO DE ANISOILO	1729	8		80	II		100	
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	2225	8		80	III		500	
CLORURO DE BENCILIDENO	1886	6.1		68	II		50	
CLORURO DE BENCILO	1738	6.1	8	68	II		50	
CLORURO DE BENZOILO	1736	8		80	II		100	
CLORURO DE BROMO	2901	2.3	5.1 8					
CLORURO DE BUTIRILO	2353	3	8	338	II		100	
CLORURO DE CIANOGENO, INHIBIDO	1589	2.3					5	
CLORURO DE CLOROACETILO	1752	8		X80	II		100	
CLORURO DE COBRE	2802	8			III		500	
CLORURO DE DICLOROACETILO	1765	8		X 80	II		100	
CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	2751	8		80	II		100	
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	2262	8		80	II		100	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	2267	8		80	III		500	
CLORURO DE ETILO.	1037	2.1		236			333	
CLORURO DE FENILACETILO	2577	8		80	II		100	
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	1672	6.1		66	I		5	
CLORURO DE FUMARILO	1780	8		80	I		100	
CLORURO DE HIDROGENO, ANHIDRO.	1050	2.3	8	286			333	
CLORURO DE HIDROGENO, LIQUIDO RE_ FRIGERADO	2186	2.3	8				333	
CLORURO DE ISOBUTILO	2395	3	8	338	II		100	
CLORURO DE MERCURIO	1624	6.1		60	II		50	
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	1630	6.1			II		50	
CLORURO DE METANOSULFONILO	3246	6.1	8		I		5	
CLORURO DE METILALILO	2554	3		33	II		333	
CLORURO DE METILO.	1063	2.1		236			333	
CLORURO DE NITROSILO.	1069	2.3	8				333	
CLORURO DE PIROSULFURILO	1817	8		80	II		100	
CLORURO DE PROPILO	1278	3		33	II		333	
CLORURO DE PROPIONILO	1815	3	8	338	II		100	
CLORURO DE SULFURILO	1834	8		X88	I		20	
CLORURO DE TIOFOSFORILO	1837	8		80	II		100	
CLORURO DE TIONILO	1836	8		X88	I		20	
CLORURO DE TRICLOROACETILO	2442	8		X80	II		100	
CLORURO DE TRIFLUORACETILO	3057	2.3	8				333	
CLORURO DE TRIMETILACETILO	2438	8	3	83	II		100	
CLORURO DE VALERILO	2502	8		80	II		100	
CLORURO DE VINILIDENO, INHIBIDO	1303	3		339	I		333	
CLORURO DE VINILO, INHIBIDO	1086	2.1		239			333	
CLORURO DE ZINC, ANHIDRO	2331	8		80	III		500	
CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO	2440	8		80	III		500	
CLORURO ESTANNICO, ANHIDRO	1827	8		80	II		100	
CLORURO FERRICO	1773	8		80	III		500	
CLORURO FERRICO, EN SOLUCION	2582	8		80	III	223	500	
CLORUROS DE AZUFRE	1828	8			I		20	
CLORUROS DE CLOROBENCILO	2235	6.1		60	III		100	
COHETES con cabeza inerte.	0183	1.3C					50	
COHETES con carga explosiva.	0180	1.1F					50	
COHETES con carga explosiva.	0181	1.1E					50	
COHETES con carga explosiva.	0182	1.2E					50	
COHETES LANZACABOS.	0238	1.2G					50	
COHETES LANZACABOS.	0240	1.3G					50	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
COHETES LANZACABOS.	0453	1.4G					500	
COHETES, con carga explosiva.	0295	1.2F					50	
COHETES, con carga expulsora.	0436	1.2C					50	
COHETES, con carga expulsora.	0437	1.3C					50	
COHETES, con carga expulsora.	0438	1.4C					500	
COLORANTES SOLIDOS, N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES, N.E.P., corrosivos	3147	8				109 184	100	
COLORANTES, LIQUIDOS, N.E.P., o IN_ TERMEDIARIOS, LIQUIDOS PARA COLO_ RANTES, N.E.P., tóxicos	1602	6.1				44 109	5	
COLORANTES, LIQUIDOS, N.E.P., o MA_ TERIAS INTERMEDIAS PARA COLORAN_ TES, LIQUIDAS, N.E.P., corrosivos	2801	8				109 184	100	
COLORANTES, SOLIDOS, N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS, SOLIDAS, N.E.P., tóxicos	3143	6.1				44 109	5	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	1863	3				102		
COMBUSTIBLE PARA MOTORES, incluida la GASOLINA	1203	3		33	II		333	
COMPOSICION ILUMINANTE EN POLVO	0094	1.1G					5	
COMPOSICION ILUMINANTE EN POLVO.	0305	1.3G					20	
COMPUESTOS DE BARIO, N.E.P.	1564	6.1				44 109 177	5	
COMPUESTOS DE BERILIO, N.E.P.	1566	6.1				109 184	50	
COMPUESTOS DE PLOMO, SOLUBLES, N.E.P.	2291	6.1		60	III	109 199	100	
COMPUESTOS o SOLUCIONES o DIS_ PERSIONES ORGANOMETALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLA_ MABLES, N.E.P.	3207	4.3	3			109 185 222	cero	
COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, N.E.P.	3203	4.2		X333	I	109 110	cero	
CONDENSADOS DE GASES DE HIDROCARBUROS	1864	3			II		333	
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS, PARA VOLADURAS.	0361	1.4B					500	
CONJUNTOS DE DETONADORES, NO ELECTRICOS, PARA VOLADURAS.	0360	1.1B					50	
COPRA	1363	4.2			III	29	1000	
CORDON DETONANTE con envoltura me_ tálica.	0290	1.1D					50	
CORDON DETONANTES, flexibles.	0289	1.4D					500	
CRESOLES (o-, m-, p-)	2076	6.1		60	II		50	
CRIPTON, COMPRIMIDO	1056	2.2					1000	
CRIPTON, LIQUIDO REFRIGERADO	1970	2.2		22			333	
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO.	1143	3		33	II		333	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
CROTONATO DE ETILO	1862	3		33	II		333	
CROTONILENO.	1144	3		339	I		333	
CUPROCIANURO DE POTASIO	1679	6.1			II		50	
CUPROCIANURO SODICO, SOLIDO	2316	6.1			I		5	
CUPROCIANURO SOLIDO EN SOLUCION	2317	6.1		66	I		5	
DECABORANO	1868	4.1	6.1	46	II		50	
DECAHIDRONAFTALENO.	1147	3		30	III		1000	
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M 86)	3165	3	6.1 8		I			
DESECHOS ACEITOSOS DE ALGODON	1364	4.2			III	34	1000	
DESECHOS DE CAUCHO O RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho.	1345	4.1		40	II		1000	
DESINFECTANTES CORROSIVOS, LIQUIDOS, N.E.P.	1903	8				109 112	100	
DESINFECTANTES, LIQUIDOS, N.E.P., tóxicos	3142	6.1				44 109	5	
DESINFECTANTES, SOLIDOS, N.E.P., tóxicos	1601	6.1				44 109	5	
DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA INFLAMABLES.	1136	3				102	333	
DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P.	1268	3				102 109	333	
DETONADORES ELECTRICOS PARA VOLADURAS.	0255	1.4B					500	
DETONADORES ELECTRICOS, para voladuras.	0456	1.4S					1000	
DETONADORES NO ELECTRICOS (PARA VOLADURAS).	0267	1.4B					500	
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	0455	1.4S					1000	
DETONADORES PARA MUNICIONES.	0073	1.1B					50	
DETONADORES PARA MUNICIONES.	0364	1.2B					50	
DETONADORES PARA MUNICIONES.	0365	1.4B					500	
DETONADORES PARA MUNICIONES.	0366	1.4S					1000	
DETONADORES PARA VOLADURAS, ELECTRICOS (detonadores para voladuras)	0030	1.1B					50	
DETONADORES PARA VOLADURAS, NO ELECTRICOS (detonadores para voladuras)	0029	1.1B					50	
DEUTERIO	1957	2.1					1000	
DI-n-AMILAMINA	2841	6.1		60	III		100	
DI-n-BUTILAMINA	2248	8	3	83	II		20	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta	N° Ficha
		Princ.	Sec.	N°				
DIACETONALCOHOL.	1148	3				102	333	
DIALILAMINA	2359	3		338	II		100	
DIALILETER	2360	3	6.1	336	II		100	
DIAMIDA DE MAGNESIO	2004	4.2		40	II		333	
4,4´-DIAMINODIFENILMETANO	2651	6.1		60	III		100	
DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40% en masa, de agua ( o mezcla de alcohol y agua)	0074	1.1A				2	cero	
DIBENCILDICLOROSILANO	2434	8		X80	II		100	
DIBORANO	1911	2.3	2.1				333	
DIBROMOBENCENO	2711	3		30	III		1000	
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2648	6.1		60	II		50	
DIBROMOCLOROPROPANOS	2872	6.1		60		184	50	
DIBROMODIFLUORMETANO	1941	9			III		100	
DIBROMOMETANO	2664	6.1		60	III		100	
DIBROMURO DE ETILENO	1605	6.1		60	II		50	
DIBUTILAMINOETANOL	2873	6.1		60	III		100	
DICETENO, INHIBIDO	2521	3		39	III		500	
DICICLOHEXILAMINA	2565	8		80	III		100	
DICICLOPENTADIENO	2048	3		30	III		500	
DICLOROACETATO DE METILO	2299	6.1		60	III		100	
DICLOROANILINAS	1590	6.1		60	II		50	
1,3-DICLOROACETONA	2649	6.1		63	II		50	
DICLORODIFLUORMETANO.	1028	2.2		20			333	
DICLOROETILENO	1150	3		33	II		333	
1,1-DICLOROETANO	2362	3		33	II		333	
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	1766	8		X80	II		100	
DICLOROFUORMETANO.	1029	2.2		20			333	
DICLOROMETANO	1593	6.1		60	III		100	
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	2650	6.1		60	II		50	
DICLOROPENTANOS	1152	3		30	III		500	
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	2750	6.1		60	II		50	
DICLOROPROPENO	2047	3		30	II		500	
DICLOROSILANO	2189	2.3	2.1				333	
DICLOROTETRAFLUORETANO	1958	2.2		20			333	
DICLORURO DE DIFENILFOSFORO	2798	8		80	II		100	
DICLORURO DE ETILO	1184	3	6.1	336	II		100	
DICLORURO DE PROPILENO	1279	3		33	II		333	
DICROMATO DE AMONIO	1439	5.1		50	II		100	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
DIETILAMINA.	1154	3		338	II		100

1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	2372	3			II	333
DIETILAMINOETANOL	2686	3		30	III	1000
DIETILAMINOPROPILAMINA	2684	8	3	80	III	100
DIETILBENCENO	2049	3		30	III	1000
DIETILCETONA.	1156	3		33	II	333
DIETILDICLOROSILANO	1767	8	3	X83	II	100
DIETILENTRIAMINA	2079	8		80	II	20
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2604	8	3	83	I	100
DIETILZINC	1366	4.2		X333	I	cero
DIETOXIMETANO	2373	3		33	II	333
3,3-DIETOXIPROPENO	2374	3		33	II	333
DIFENILAMINOCOLOROARSINA	1698	6.1			I	5
DIFENILCLOROARSINA	1699	6.1			I	5
DIFENILDICLOROSILANO	1769	8		X80	II	100
DIFENILMAGNESIO	2005	4.2		X333	I	cero
DIFENILOS POLICLORADOS	2315	9		90	II	cero
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS, SOLIDOS	3152	9			II	203 cero
DIFENILOS POLIHALOGENADOS, LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	3151	9			II	203 cero
DIFLUORETANO.	1030	2.1		23		333
1,1-DIFLUORETILENO	1959	2.1		239		333
DIFLUORURO DE OXIGENO	2190	2.3	5.1			333
DIFLUORURO DE POTASIO	1811	8	6.1	80	II	100
2,3-DIHIDROPIRANO	2376	3		33	II	333
DIISOBUTILCETONA	1157	3		30	III	500
DIISOBUTILAMINA	2361	3		30	III	500
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	2050	3		33	II	333
4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	2489	6.1		60	III	100
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	2281	6.1		60	II	50
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	2290	6.1		60	III	100
DIISOCIANATO DE TOLUENO	2078	6.1		60	II	50
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	2328	6.1		60	III	100
DIISOPROPILAMINA	1158	3		338	II	100
DIMERO DE LA ACROLEINA, ESTABILIZADO	2607	3		39	III	500
DIMETIL-N-PROPILAMINA	2266	3		338	II	100
DIMETILAMINA ANHIDRA.	1032	2.1		236		333

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

DIMETILAMINA EN SOLUCION.	1160	3		338	II		100
2-DIMETILAMINOACETONITRILO	2378	3	6.1		II		50
2,3-DIMETILBUTANO	2457	3		33	II		333
1,3-DIMETILBUTILAMINA	2379	3		33	II		333
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	3		33	II		333
DIMETILCICLOHEXILAMINA	2264	8		83	II		20
DIMETILDICLOROSILANO.	1162	3	8	X338	I		5
DIMETILDIETOXISILANO	2380	3		33	II		333
DIMETILDIOXANOS	2707	3				102	333
DIMETILETANOLAMINA	2051	3		30	III		500
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2965	4.3	3 8	323	I		cero
DIMETILHIDRAZINA, ASIMETRICA.	1163	6.1	3 8		I		5
DIMETILHIDRAZINA, SIMETRICA	2382	3	6.1	336	I		5
2,2-DIMETILPROPANO, (excepto pentano e isopentano)	2044	2.1					333
DIMETILZINC	1370	4.2		X333	I		cero
1,1-DIMETOXIETANO	2377	3		33	II		333
1,2-DIMETOXIETANO	2252	3		33	II		333
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESEN_ SIBILIZADO, con un mínimo del 25% en masa, de flemador, no volátil, insoluble en agua.	0075	1.1D				2	5
DINITRATO DE ISOSORBIDA, MEZCLAS DE con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	2907	4.1			II	127	5
DINITRITO-o-CRESOLATO SODICO, seco o humedecido con menos del 15% en masa, de agua.	0234	1.3C				15	20
DINITRO-o- CRESOL	1598	6.1		60	II	43	50
DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO	1843	6.1			II		50
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO, HUME_ DECIDO con un mínimo del 15% en masa, de agua.	1348	4.1	6.1		I	28	5
DINITROANILINAS	1596	6.1		60	II		50
DINITROBENCENOS	1597	6.1		60	II		50
DINITROFENOL, HUMEDECIDO, con un mínimo del 15% en masa, de agua.	1320	4.1	6.1		I	28	5
DINITROFENOL, seco o humedecido con menos del 15% en masa, de agua.	0076	1.1D	6.1				5
DINITROFENOLATOS DE METALES AL_ CALINOS, secos o humedecidos con menos del 15% en masa, de agua.	0077	1.3C	6.1				20
DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15% en masa, de agua	1321	4.1	6.1		I	28	5

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
DINITROGLICOLURILO; (DINGU).	0489	1.1D					5



DINITRORRESORCINOL, HUMEDECIDO con un mínimo del 15% en masa, de agua	1322	4.1		I	28	5
DINITRORRESORCINOL, seco o húmedo con menos del 15% en masa, de agua.	0078	1.1D				5
DINITROSOBENCENO.	0406	1.3C				20
DINITROTOLUENOS	2038	6.1	60	II		50
DINITROTOLUENOS, FUNDIDOS	1600	6.1	60	II		50
DIOXANO	1165	3	33	II		333
DIOXIDO DE AZUFRE, LICUADO.	1079	2.3	26			333
DIOXIDO DE CARBONO, LIQUIDO REFRI_ GERADO	2187	2.2	22			333
DIOXIDO DE CARBONO, SOLIDO (HIELO SECO)	1845	9		III		500
DIOXIDO DE CARBONO.	1013	2.2	20			333
DIOXIDO DE PLOMO	1872	5.1	56	III		500
DIOXOLANO	1166	3	33	II		333
DIPENTENO	2052	3	30	III		500
DIPROPILAMINA	2383	3	338	II		100
DIPROPILCETONA	2710	3	30	III		500
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0248	1.2L			20	cero
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0249	1.3L			20	cero
DISPOSITIVOS DE LIBERACION EXPLOSI_ VOS.	0173	1.4S				1000
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE FRAC_ TURA, para pozos de petróleo, sin deto_ nador.	0099	1.1D				50
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE SONDEO	0296	1.1F				50
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE SONDEO.	0204	1.2F				50
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SON_ DEOS.	0374	1.1D				50
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SON_ DEOS.	0375	1.2D				50
DISPOSITIVOS MANUALES PARA SEÑA_ LES.	0373	1.4S				1000
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS O RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	3150	2.1				333
DISPOSITIVOS SALVAVIDAS NO AUTO_ INFLABLES, que contengan mercaderías peligrosas como parte del equipo	3072	9			171	100

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
DISPOSITIVOS SALVAVIDAS, AUTOINFLABLES	2990	9				170	100

DISULFURO DE CARBONO	1131	3	6.1	336	I		5
DISULFURO DE DIMETILO	2381	3		33	II		333
DISULFURO DE SELENIO	2657	6.1		60	II		50
DISULFURO DE TITANIO	3174	4.2		40	III		1000
DITONITO CALCICO (HIDROSULFITO CALCICO)	1923	4.2		40	II		333
DITONITO DE POTASIO (HIDROSULFITO DE POTASIO)	1929	4.2		40	II		333
DITONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC)	1931	9			III		
DITONITO SODICO (HIDROSULFITO SODICO)	1384	4.2		40	II		333
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	1704	6.1			II	43	50
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO Y SUS GASES, EN SOLUCION o MEZCLAS DE DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO Y SUS GASES	1703	2.3					333
DODECILTRIOCLOROSILANO	1771	8		X80	II		100
ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	2796	8			II		100
ELECTROLITO ALCALINO PARA BATERIAS	2797	8			II		100
ENCENDEDORES DE MECHA.	0131	1.4S					1000
ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES (de cigarrillos) que contienen gas inflamable.	1057	2.1				201	333
ENCENDEDORES, SOLIDOS con un líquido inflamable	2623	4.1				102	50
EPIBROMOHIDRINA	2558	6.1		66	I		5
EPICLORHIDRINA	2023	6.1		63	II		50
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	2752	3		30	III		500
ESPOLETAS DE IGNICION.	0316	1.3G					50
ESPOLETAS DE IGNICION.	0317	1.4G					500
ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección.	0408	1.1D					50
ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección.	0409	1.2D					50
ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección.	0410	1.4D					500
ESPOLETAS DETONANTES.	0106	1.1B					50
ESPOLETAS DETONANTES.	0107	1.2B					50
ESPOLETAS DETONANTES.	0257	1.4B					500
ESPOLETAS DETONANTES.	0367	1.4S					1000
ESTAÑO, COMPUESTOS ORGANICOS DE, SOLIDOS, N.E.P.	3146	6.1				43 44 109	5

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
ESTAÑO, COMPUESTOS ORGANICOS, LÍQUIDOS, N.E.P.	2788	6.1				43 44 109	5

ESTIBINA	2676	2.3	2.1				333
ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORE_ SORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua).	0130	1.1A			2		cero
ESTIRENO, MONOMERO, INHIBIDO	2055	3		39	III		500
ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	1692	6.1			I		5
ETANO, COMPRIMIDO.	1035	2.1		23			333
ETANO, LIQUIDO REFRIGERADO	1961	2.1		223			333
ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	1170	3				102 144	333
ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCION	2491	8		80	III	223	500
ETER 2,2'-DICLORODIETILICO	1916	6.1		63	II		50
ETER 2-BROMOETILETILICO	2340	3		33	II		333
ETER ALILETILICO	2335	3	6.1	336	II		100
ETER DE ALIL GLICIDILICO	2219	3	6.1		III	202	500
ETER DICLORODIMETILICO, SIMETRICO	2249	6.1			I	76	cero
ETER DICLOROISOPROPILICO	2490	6.1		60	II		50
ETER DIETILICO DE ETILENGLICOL	1153	3		30	III		500
ETER DIETILICO, (ETER ETILICO)	1155	3		33	I		50
ETER DIISOPROPILICO.	1159	3		33	II		333
ETER DIMETILICO.	1033	2.1		23			333
ETER DIPROPILICO	2384	3		33	II		333
ETER DIVINILICO, INHIBIDO	1167	3		339	II		333
ETER ETIL VINILICO, INHIBIDO	1302	3		339	I		333
ETER ETILBUTILICO	1179	3		33	II		333
ETER ETILPROPILICO	2615	3		33	II		333
ETER ISOBUTIL VINILICO, INHIBIDO	1304	3		339	II		333
ETER METILETILICO.	1039	2.1					333
ETER METILPROPILICO	2612	3		33	II		333
ETER MONOBUTILICO DE ETILENGLICOL	2369	6.1		60	III		100
ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL	1171	3		30	III		500
ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLI- COL	1188	3		30	III		500
ETER PERFLUORETILVINILICO	3154	2.1					333
ETER PERFLUOROMETILVINILICO	3153	2.1					333
ETERES DE PETROLEO	1271	3				102	333
ETERES DIBUTILICOS.	1149	3		30	III		500
ETIL AMIL CETONA	2271	3		30	III		500
ETIL MERCAPTANO	2363	3		336	I		100

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
ETILACETILENO, INHIBIDO	2452	2.1					333

ETILAMINA, SOLUCIONES ACUOSAS con una concentración mínima de etilamina del 50% pero no mayor del 70%	2270	3		338	II	100
ETILAMINA.	1036	2.1		236		333
2-ETILANILINA	2273	6.1		60	III	100
ETILBENCENO	1175	3		33	II	333
2-ETILBUTANOL	2275	3		30	III	1000
2-ETILBUTIRALDEHIDO	1178	3		33	II	333
ETILDICLOROARSINA	1892	6.1		66	I	5
ETILDICLOROSILANO	1183	4.3	3 8	X338	I	cero
ETILENCLORHIDRINA.	1135	6.1		60	II	50
ETILENDIAMINA	1604	8	3	83	II	20
ETILENIMINA, INHIBIDA	1185	6.1	3		I	5
ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO.	1038	2.1		223		333
ETILENO, COMPRIMIDO	1962	2.1		23		333
ETILFENILDICLOROSILANO	2435	8			II	100
2-ETILHEXILAMINA	2276	8		83	III	100
ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	1193	3		33	II	333
1-ETILPIPERIDINA	2386	3		33	II	333
ETILTRICLOROSILANO	1196	3	8	X338	I	5
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO A	0081	1.1D				5 5
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO B	0082	1.1D				5 5
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO B.	0331	1.5D				5 5 22
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO C	0083	1.1D				5 5 6
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO D	0084	1.1D				5 5
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO E.	0241	1.1D				5 5
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO E.	0332	1.5D				5 5 22
EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE TREN, N.E.P.	0382	1.2B				178 cero
EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE TREN, N.E.P.	0383	1.4B				178 cero
EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE TREN, N.E.P.	0384	1.4S				178 cero
EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE TREN, N.E.P.	0461	1.1B				178 cero
EXTINTORES DE INCENDIOS, cargados con gas comprimido o licuado.	1044	2.2				333
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	1774	8			II	100
EXTRACTOS, AROMATICOS, LIQUIDOS	1169	3				102 333
EXTRACTOS, AROMATIZANTES, LIQUIDOS	1197	3				102 333

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

FENETIDINAS	2311	6.1		60	III		100
FENIL MERCAPTANO	2337	6.1	3	663	II		5
FENILACETONITRILO, LIQUIDO	2470	6.1		60	III		100
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	1673	6.1		60	III		100
FENILHIDRAZINA	2572	6.1		60	II		50
FENILMERCURICOS, COMPUESTOS, N.E.P.	2026	6.1				43 44 109	5
FENILTRICLOROSILANO	1804	8		X80	II		100
FENOL, FUNDIDO	2312	6.1		68	II		50
FENOL, SOLIDO	1671	6.1			II		50
FENOLATO DE SODIO, SOLIDO	2497	8			III		500
FERROCERIO	1323	4.1		40	II		50
FERROSILICIO con el 30% o más pero no menos del 90% de silicio	1408	4.3	6.1	462	III	39 40 202	1000
FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P., im_ pregnados de aceite	1373	4.2			III	109	1000
FIBRAS O TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P.	1353	4.1			III	109	50
FLUIDO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE MOTORES con gas inflamable	1960	2.1					
FLUOR COMPRIMIDO.	1045	2.3	5.1				50
FLUORACETATO DE POTASIO	2628	6.1			I		5
FLUORACETATO DE SODIO	2629	6.1			I		5
FLUORANILINAS	2941	6.1		60	III	109	100
FLUOROBENCENO	2387	3		33	II		333
FLUOROTOLUENOS	2388	3				102	333
FLUORSILICATO DE AMONIO	2854	6.1		60	III		100
FLUORSILICATO DE MAGNESIO	2853	6.1			III		100
FLUORSILICATO DE POTASIO	2655	6.1			III		100
FLUORSILICATO DE SODIO	2674	6.1			III		100
FLUORSILICATO DE ZINC	2855	6.1			III		100
FLUORSILICATOS, N.E.P.	2856	6.1			III	109	100
FLUORURO DE AMONIO	2505	6.1		60	III		100
FLUORURO DE CARBONILO	2417	2.3					333
FLUORURO DE CROMO, SOLIDO	1756	8		80	II		100
FLUORURO DE ETILO	2453	2.1					333
FLUORURO DE HIDROGENO, ANHIDRO.	1052	8	6.1	886	I		20
FLUORURO DE METILO	2454	2.1					333
FLUORURO DE PERCLORILO	3083	2.3	5.1				333
FLUORURO DE POTASIO	1812	6.1		60	III		100
FLUORURO DE SODIO	1690	6.1		60	III		100

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

FLUORURO DE SULFURILO	2191	2.3					333
FLUORURO DE VINILO, INHIBIDO	1860	2.1		239			333
FORMALDEHIDO EN SOLUCION, INFLAMABLE	1198	3	8	38	III	202	500
FORMIATO DE ALILO	2336	3	6.1	336	I		5
FORMIATO DE ETILO	1190	3		33	II		333
FORMIATO DE ISOBUTILO	2393	3		33	II		333
FORMIATO DE METILO	1243	3		33	I		333
FORMIATO DE n-BUTILO.	1128	3		33	II		333
FORMIATOS DE AMILO.	1109	3				102	333
FORMIATOS DE PROPILO	1281	3		33	II		333
9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	2940	4.2		40	II		333
FOSFATO ACIDO DE AMILO	2819	8		80	III		500
FOSFATO ACIDO DE BUTILO	1718	8		80	III		500
FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	1902	8		80	III		500
FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	1793	8		80	III		500
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	2574	6.1		60	II		50
FOSFINA	2199	2.3	2.1				333
FOSFITO DE TRIETILO	2323	3		30	III		500
FOSFITO DE TRIMETILO	2329	3		30	III		500
FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	2989	4.1		40		184	50
FOSFORO AMORFO	1338	4.1		40	III		333
FOSFORO DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	1944	4.1			III		1000
FOSFORO DE SODIO	1432	4.3	6.1		I		5
FOSFORO, BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	1381	4.2	6.1	46	I		cero
FOSFORO, BLANCO, FUNDIDO	2447	4.2	6.1	446	I		cero
FOSFOROS DE CERA "VIRGEN"	1945	4.1			III		1000
FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	1331	4.1			III		1000
FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	2254	4.1			III		1000
FOSFURO DE ALUMINIO	1397	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE CALCIO	1360	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE ESTRONCIO	2013	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE MAGNESIO	2011	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE MAGNESIO Y DE ALUMINIO	1419	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE POTASIO	2012	4.3	6.1		I		5
FOSFURO DE ZINC	1714	4.3	6.1		I		5
FOSFUROS ESTANNICOS	1433	4.3	6.1		I		5
FOSGENO.	1076	2.3	8	266			50

Nombre	Nº	Riesgo	Grupo	Disp	Cant.
--------	----	--------	-------	------	-------

	ONU	Princ.	Sec.	N°	Emb.	Esp.	Exenta
FUEGOS DE ARTIFICIOS, TIPO A.	0333	1.1G					50
FUEGOS DE ARTIFICIOS, TIPO B.	0334	1.2G					50
FUEGOS DE ARTIFICIOS, TIPO C.	0335	1.3G					50
FUEGOS DE ARTIFICIOS, TIPO D.	0336	1.4G					500
FUEGOS DE ARTIFICIOS, TIPO D.	0337	1.4S					1000
FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO, con un mínimo del 20% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua)	0135	1.1A				2	cero
FURANO	2389	3		33	I		333
FURFURAL	1199	3		30	III		1000
FURFURILAMINA	2526	3		30	III		500
GALIO	2803	8			III	123	
GAS COMPRIMIDO, INFLAMABLE, N.E.P.	1954	2.1				109	
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	1956	2.2				109	
GAS COMPRIMIDO, OXIDANTE, N.E.P.	3156	2.2	5.1			109	
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	1953	2.3	2.1			109	
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, N.E.P.	1955	2.3				109	
GAS DE HULLA.	1023	2.3	2.1				333
GAS DE PETROLEO	1071	2.1					333
GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, MUESTRAS DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja.	3167	2.1				209	
GAS LICUADO, INFLAMABLE, N.E.P.	3161	2.1				109	
GAS LICUADO, N.E.P.	3163	2.2				109	
GAS LICUADO, OXIDANTE, N.E.P.	3157	2.2	5.1			109	
GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3160	2.3	2.1			109	
GAS LICUADO, TOXICO, N.E.P.	3162	2.3				109	
GAS OIL o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	1202	3				102	333
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	1078	2.2		20		109	333
GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, MUESTRA DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja.	3169	2.3				209	
GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, MUESTRA DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja.	3168	2.3	2.1			209	
GAS, EN RECIPIENTES PEQUEÑOS, sin dispositivo de descarga, no rellenables	2037	2				63 191	333
GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, N.E.P.	3158	2.2				109	
GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIAS LIQUIDAS o SOLIDAS N.E.P.	1693	6.1				44 109	
GASES LICUADOS DE PETROLEO.	1075	2.1		23			333

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

GASES LICUADOS no inflamables con ni_ trógeno, dióxido de carbono o aire.	1058	2.2				333
GASOLINA NATURAL	1257	3			II	333
GERMANIO	2192	2.3	2.1			333
GLICEROL alfa-MONOCOLORHIDRINA	2689	6.1		60	III	100
GLICIDALDEHIDO	2622	3	6.1		II	50
GLUCONATO DE MERCURIO	1637	6.1			II	50
GRANADAS DE EJERCICIO, de mano o de fusil.	0110	1.4S				1000
GRANADAS DE EJERCICIO, de mano o de fusil.	0318	1.3G				50
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil.	0372	1.2G				50
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil.	0452	1.4G				500
GRANADAS, de mano o de fusil, con car_ ga explosiva.	0292	1.1F				50
GRANADAS, de mano o de fusil, con car_ ga explosiva.	0293	1.2F				50
GRANADAS, de mano o de fusil, con carga explosiva.	0284	1.1D				50
GRANADAS, de mano o de fusil, con carga explosiva.	0285	1.2D				50
GRANULOS DE MAGNESIO, RECUBIERTOS, tamaño de las partículas no menor a 149 micrones	2950	4.3		423	III	1000
GUANIL NITROSAMINO GUANIL-TETRA_ CENO (TETRACENO) HUMEDECIDO, con un mínimo del 30% en masa, de agua (o de una mezcla de alcohol y agua).	0114	1.1A				2 cero
GUANIL NITROSAMINO GUANILIDENO HIDRACINA HUMEDECIDA, con un míni_ mo de del 30% en masa, de agua.	0113	1.1A				2 cero
HAFNIO METALICO EN POLVO, HUMEDO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	1326	4.1		40	II	50
HAFNIO, EN POLVO, SECO	2545	4.2		40		185 cero
HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	3052	4.2		X333	I	cero
HALUROS DE ALQUILOS METALICOS, N.E.P. o HALUROS DE ARILOS DE METALES, N.E.P.	3049	4.2		X333	I	109 cero
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	1374	4.2			II	333
HARINA DE PESCADO ESTABILIZADA (DESECHOS DE PESCADO)	2216	9			III	29 117
HELIO COMPRIMIDO.	1046	2.2				1000

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			



HELIO, LIQUIDO REFRIGERADO	1963	2.2		22			333
HENO, PAJA o "BHUSA" (TAMO), impregnados o contaminados de aceite	1327	4.1			III	76	1000
HEPTANOS	1206	3		33	II		333
HEPTASULFURO DE FOSFORO, sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	1339	4.1		40	II		50
HEXACLOROACETONA	2661	6.1		60	III		100
HEXACLOROBENCENO	2729	6.1		60	III		100
HEXACLOROBUTADIENO	2279	6.1		60	III		100
HEXACLOROCICLOPENTADIENO	2646	6.1		66	I		5
HEXACLOROFENO	2875	6.1			III		100
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	8		X80	II		100
HEXADIENO	2458	3		33	II		333
HEXAFLUORACETONA	2420	2.3					333
HEXAFLUORETANO	2193	2.2		20			333
HEXAFLUORPROPILENO	1858	2.2		26			333
HEXAFLUORURO DE AZUFRE.	1080	2.2		20			333
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2194	2.3					333
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2195	2.3					333
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2196	2.3					333
HEXAFLUORURO DE URANIO, fisionable exceptuado o no fisionable	2978	7	8			174	
HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE, con un contenido mayor al 1,0% de URANIO 235 (U.235)	2977	7	8			174	
HEXALDEHIDO	1207	3		30	III		500
HEXAMETILENDIAMINA, SOLIDA	2280	8		80	III		100
HEXAMETILENIMINA	2493	3	8	338	II		100
HEXAMINA	1328	4.1		40	III		333
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA), HUMEDECIDO con un mínimo del 40% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua).	0133	1.1D					5
HEXANITRODIFENILAMINA (Dipicrilamina o Hexilo).	0079	1.1D					5
HEXANITROESTILBENO.	0392	1.1D					5
HEXANOLES	2282	3		30	III		500
HEXANOS	1208	3		33	II		333
HEXATONAL FUNDIDO	0393	1.1D					5
1-HEXENO	2370	3		33	II		333
HEXILTRICLOROSILANO	1784	8		X80	II		100
HEXOLITA, seca o humedecida con menos del 15% en masa, de agua.	0118	1.1D					5
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	2552	6.1		60	II		50

Nombre	Nº	Riesgo	Grupo	Disp	Cant.
--------	----	--------	-------	------	-------

	ONU	Princ.	Sec.	Nº	Emb.	Esp.	Exenta
HIDRATO DE HIDRAZINA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 64% en masa, de hidrazina	2030	8	6.1	86	II		100
HIDRAZINA, ANHIDRA o HIDRAZINA, EN SOLUCION ACUOSA con más del 64% de hidrazina, en masa	2029	3	6.1 8		I		20
HIDROCARBURO GASEOSO COMPRIMIDO, N.E.P. o MEZCLAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDOS, N.E.P.	1964	2.1				109	1000
HIDROCARBURO GASEOSO, LICUADO, N.E.P. o MEZCLAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, LICUADOS, N.E.P.	1965	2.1		23		109	333
HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	2319	3		30	III	109	500
HIDROFLUORURO AMONICO, SOLIDO	1727	8		80	II		100
HIDROGENO, COMPRIMIDO.	1049	2.1					1000
HIDROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO	1966	2.1		223			333
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	2439	8		80	II		100
HIDROQUINONA	2662	6.1		60	III		100
HIDROSULFITO DE SODIO, con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2		40	II		333
HIDROSULFURO DE SODIO, con un mínimo del 25% de agua de cristalización	2949	8		80	II		100
HIDROXIDO DE CESIO	2682	8		80	II		100
HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	2681	8		80		184	100
HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	2679	8		80		184	100
HIDROXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO	2680	8		80	II		100
HIDROXIDO DE POTASIO, SOLIDO	1813	8		80	II		100
HIDROXIDO DE RUBIDIO	2678	8			II		100
HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION	2677	8		80		184	100
HIDROXIDO DE SODIO, SOLIDO	1823	8		80	II		100
HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	1835	8		80	II		100
HIDROXIDO FENILMERCURICO	1894	6.1			II		50
HIDRURO DE ALUMINIO	2463	4.3			I		5
HIDRURO DE ALUMINIO Y SODIO	2835	4.3		423	II		333
HIDRURO DE CALCIO	1404	4.3			I		5
HIDRURO DE LITIO	1414	4.3			I		5
HIDRURO DE LITIO Y DE ALUMINIO	1410	4.3			I		5
HIDRURO DE LITIO, SOLIDO FUNDIDO	2805	4.3		423	II		333
HIDRURO DE MAGNESIO	2010	4.3			I		5
HIDRURO DE SODIO	1427	4.3			I		5
HIDRURO DE TITANIO	1871	4.1		40	II		50
HIDRURO ETEREO DE LITIO Y DE ALUMINIO	1411	4.3	3		I		5
HIDRUROS DE ALQUIL ALUMINIO	3076	4.2		X333	I		cero

Nombre	Nº	Riesgo	Grupo	Disp	Cant.
--------	----	--------	-------	------	-------

	ONU	Princ.	Sec.	Nº	Emb.	Esp.	Exenta
HIDRUROS DE ALQUILOS METALICOS, N.E.P. o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES, N.E.P.	3050	4.2		X333	I	109	cero
HIDRUROS DE CIRCONIO	1437	4.1		40	II		50
HIDRUROS METALICOS , INFLAMABLES, N.E.P.	3182	4.1		40		109 184	
HIDRUROS METALICOS, QUE REACCIO_ NAN CON EL AGUA, N.E.P.	1409	4.3		423		109 212 222	5
HIERRO PENTACARBONILO	1994	6.1	3	663	I		5
HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLAS, SECAS con un máximo del 39% pero no más del 10% de cloro activo	2208	5.1		50	III		500
HIPOCLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo	2741	5.1	6.1	56	II		100
HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o MEZCLAS HIDRATADAS DE HIPOCLO_ RITO DE CALCIO, con un mínimo del 5,5,% pero no más del 10% de agua.	2880	5.1		50	II		100
HIPOCLORITO DE CALCIO, SECO o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE CALCIO, SECAS con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	1748	5.1		50	II		100
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO o MEZ_ CLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO	1471	5.1		50	II		100
HIPOCLORITOS, INORGANICOS, N.E.P.	3212	5.1		50	II	109	100
IGNITORES	0121	1.1G					50
IGNITORES	0454	1.4S					1000
IGNITORES.	0314	1.2G					50
IGNITORES.	0315	1.3G					50
IGNITORES.	0325	1.4G					500
3,3'-IMINODIPROPILAMINA	2269	8		80	III		100
INICIADORES DEL TIPO DE CAPSULA.	0377	1.1B					50
INICIADORES DEL TIPO DE CAPSULA.	0378	1.4B					500
INICIADORES TIPO DE CAPSULA.	0044	1.4S					1000
INICIADORES TUBULARES.	0319	1.3G					50
INICIADORES TUBULARES.	0320	1.4G					500
INICIADORES TUBULARES.	0376	1.4S					1000
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	1968	2.2				109	
INSECTICIDA GASEOSO, TOXICO, N.E.P.	1967	2.3				109	
ISOBUTANO o MEZCLAS DE ISOBUTANO	1969	2.1		23			333
ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	1212	3		30	III		500
ISOBUTILAMINA	1214	3		338	II		100
ISOBUTILENO.	1055	2.1		23			333
ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBU_ TILICO)	2045	3		33	II		333
ISOBUTIRATO DE ETILO	2385	3		33	II		333

Nombre	Nº	Riesgo	Grupo	Disp	Cant.
--------	----	--------	-------	------	-------

	ONU	Princ.	Sec.	N°	Emb.	Esp.	Exenta
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2528	3		30	III		500
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	2406	3		33	II		333
ISOBUTIRONITRILO	2284	3	6.1	336	II		100
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	2236	6.1		60	II		50
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488	6.1		63	II		50
ISOCIANATO DE ETILO	2481	3	6.1		I		5
ISOCIANATO DE FENILO	2487	6.1		63	II		50
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	2486	3	6.1	336	II		100
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	2483	3	6.1	336	I		5
ISOCIANATO DE METILO	2480	6.1	3		I		5
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	2605	3	6.1	336	I		5
ISOCIANATO DE n-BUTILO	2485	3	6.1	336	II		100
ISOCIANATO DE n-PROPILO	2482	3	6.1	336	I		5
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	2484	3	6.1	336	I		5
ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	2285	6.1		60	II		50
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	2250	6.1		60	II		50
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	3080	6.1	3	63	II	109	50
ISOCIANATOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	2478	3	6.1	336	II	109	100
ISOCIANATOS, N.E.P., o SOLUCIONES DE ISOCIANATOS, N.E.P., con punto de ebullición no menor de 300°C	2207	6.1		60	III	109	100
ISOCIANATOS, N.E.P., o SOLUCIONES DE ISOCIANATOS, N.E.P., con un punto de ebullición menor a 300°C y punto de inflamación mayor a 60,5°C.	2206	6.1		60	II	109	50
ISOCTENO	1216	3		33	II		333
ISOFORONDIAMINA	2289	8		80	III		100
ISOHEPTENO	2287	3			II		333
ISOHEXENO	2288	3			II		333
ISOPENTENOS	2371	3			I		333
ISOPRENO, INHIBIDO	1218	3		339	I		333
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	1219	3		33	II		333
ISOPROPENILBENCENO	2303	3		30	III		500
ISOPROPILAMINA	1221	3		338	I		5
ISOPROPILBENCENO	1918	3		30	III		500
ISOTIOCIANATO DE ALILO, INHIBIDO	1545	6.1		69	II		50
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	3	6.1		II		100

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

ISOVALERATO DE METILO	2400	3		33	II	333
LACTATO DE ANTIMONIO	1550	6.1			III	100
LACTATO DE ETILO	1192	3		30	III	500
LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P.	1719	8				109 112
LIQUIDO CORROSIVO N.E.P.	1760	8				109 112
LIQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE N.E.P.	2920	8	3			109 130
LIQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.	3093	8	5.1			109 130
LIQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3094	8	4.3			109 130 222
LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	2922	8	6.1			109 129 202
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	3221	4.1			II	181 214
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3231	4.1			II	181 194 214
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	3223	4.1			II	214
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3233	4.1			II	194 214
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	3225	4.1			II	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3235	4.1			II	194
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	3227	4.1			II	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3237	4.1			II	194
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	3229	4.1			II	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3239	4.1			II	194 213
LIQUIDO HALOGENADO IRRITANTE, N.E.P.	1610	6.1				44 109
LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	8			109 129
LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993	3				102 109
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	1992	3	6.1			109 129
LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	3188	4.2	8	38		109 192
LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3186	4.2		30		109 184

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERI_ MENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	3187	4.2	6.1	36		109 192	
LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERI_ MENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	3185	4.2	8	38		109 192	
LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERI_ MENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3183	4.2		30		109 184	
LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERI_ MENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	3184	4.2	6.1	36		109 192	
LIQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	8	58		109 129	
LIQUIDO OXIDANTE, N.E.P.	3139	5.1		50		109 184	100
LIQUIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.P.	3099	5.1	6.1	56		109 129	
LIQUIDO PIROFORICO, INORGANICO, N.E.P.	3194	4.2		333	I	109 110	cero
LIQUIDO PIROFORICO, ORGANICO, N.E.P.	2845	4.2		333	I	109 110	cero
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3129	4.3	8			109 129 222	
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	3130	4.3	6.1			109 129 222	
LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2927	6.1	8			109 130	
LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2929	6.1	3			109 130	
LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	2810	6.1				44 109	
LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3122	6.1	5.1			109 130	
LIQUIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3123	6.1	4.3			109 130 222	
LIQUIDOS PARA FRENOS, hidráulico.	1118	3				102	333
LIQUIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	3148	4.3				109 185 222	
LITIO	1415	4.3		X423	II		5
LITIO-SILICIO	1417	4.3		423	II		333
LITIOFERROSILICIO	2830	4.3		423	II		333
LODO ACIDO	1906	8			II		100
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	4.2	423		129	5
MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNE_ SIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	1869	4.1		40	III	59	50
MALONONITRILO	2647	6.1		60	II		50
MANEB o PREPARADOS DE MANEB con un mínimo del 60% de maneb	2210	4.2	4.3	40	III		cero

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

MANEB, ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB, ESTABILIZADOS , contra el autocalentamiento espontáneo	2968	4.3		423	III	140	cero
MAQUINAS REFRIGERADORAS, que contengan gas licuado no inflamable y no venenoso	2857	2.2				119	333
MATERIAL MAGNETIZADO	2807	9			III	106	
MATERIAL RADIATIVO , FISIONABLE N.E.P.	2918	7				172	
MATERIAL RADIATIVO, BULTOS EXCEPTUADOS:	2910	7				172	
- INSTRUMENTOS o ARTICULOS							
- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIAL							
- ARTICULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL							
- EMBALAJES VACIOS							
MATERIAL RADIATIVO, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE), N.E.P.	2912	7				172	
MATERIAL RADIATIVO, FORMA ESPECIAL, N.E.P.	2974	7					
MATERIAL RADIATIVO, N.E.P.	2982	7				172	
MATERIAL RADIATIVO, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS)	2913	7					
MECHA DE ENCENDIDO.	0066	1.4G					500
MECHA DE IGNICION, tubular, con envoltura metálica.	0103	1.4G					500
MECHA DE SEGURIDAD.	0105	1.4S					1000
MECHA DETONANTE FLEXIBLE.	0065	1.1D					50
MECHA DETONANTE, con envoltura metálica.	0102	1.2D					50
MECHA DETONANTE, DE EFECTO MORDERADO, con envoltura metálica.	0104	1.4D					500
MECHA RAPIDA NO DETONANTE.	0101	1.3G					50
MECHAS IGNITORAS.	0368	1.4S					1000
MEDICAMENTOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3248	3	6.1			109 192 220 221	50
MEDICAMENTOS, LÍQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	1851	6.1				109 184 221	50
MEDICAMENTOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3249	6.1				109 184 221	50
MERCAPTANOS LIQUIDOS, N.E.P., o MEZCLAS DE MERCAPTANOS LIQUIDOS N.E.P., de punto de inflamación menor a 23°C.	1228	3	6.1		II	109 167	5

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

MERCAPTANOS, LIQUIDOS, N.E.P. o MEZCLAS DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	3071	6.1	3		II	109 202	5
MERCURIO	2809	8			III	123	
MERCURIO, COMPUESTOS DE, LIQUIDOS, N.E.P.	2024	6.1				43 44 66 109	5
MERCURIO, COMPUESTOS DE, SOLIDOS, N.E.P.	2025	6.1				43 44 66 109	5
METACRILALDEHIDO	2396	3	6.1	336	II		100
METACRILATO DE DIMETILAMINOETILO	2522	6.1		69	II		50
METACRILATO DE ETILO	2277	3		339	II		333
METACRILATO DE ISOBUTILO	2283	3		39	III		500
METACRILATO DE METILO, MONOMERO DE, INHIBIDO	1247	3		339	II		333
METACRILATO DE n-BUTILO	2227	3		39	III		500
METACRILONITRILO, INHIBIDO	3079	3	6.1		I		5
METALDEHIDO	1332	4.1		40	III		333
METALES ALCALINOS, DISPERSIONES DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSIONES DE	1391	4.3		X423	I	109 182 183	5
METALES PIROFORICOS, N.E.P., o ALEACIONES PIROFORICAS, N.E.P.	1383	4.2			I	109	cero
METANO, COMPRIMIDO o GAS NATURAL, COMPRIMIDO con elevado contenido de metano	1971	2.1					1000
METANO, LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL, LIQUIDO REFRIGERADO con elevado contenido de metano	1972	2.1		223			333
METANOL (ALCOHOL METILICO)	1230	3	6.1	336	II		100
METAVANADATO DE AMONIO	2859	6.1			II		50
METAVANADATO DE POTASIO	2864	6.1			II		50
METIL ISOBUTIL CARBINOL	2053	3		30	III		500
METIL ISOBUTIL CETONA	1245	3		33	II		333
METIL ISOPROPENIL CETONA, INHIBIDA	1246	3		339	II		333
METIL PROPIL CETONA	1249	3		33	II		333
METIL VINIL CETONA	1251	3		339	II		333
METIL-terc-BUTIL ETER	2398	3		33	II		333
METILAL	1234	3		33	II		333
METILAMINA, ANHIDRA.	1061	2.1		236			333
METILAMINA, EN SOLUCION ACUOSA	1235	3		338	II		100
METILATO DE SODIO	1431	4.2	8	48	II		333
METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	1289	3		338		102	100

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			



3-METIL-2-BUTANONA	2397	3		33	II		333
2-METIL-1-BUTENO	2459	3		33	I		333
2-METIL-2-BUTENO	2460	3		33	II		333
3-METIL-1-BUTENO	2561	3		33	I		333
METILCICLOHEXANO	2296	3		33	II		333
METILCICLOHEXANOLES, de punto de inflamación no mayor a 60,5°C	2617	3		30	III		500
METILCICLOHEXANONA	2297	3		30	III		500
METILCICLOPENTANO	2298	3		33	II		333
METILCLOROMETIL ETER	1239	6.1	3		I		5
METILCLOROSILANO	2534	2.3	2.1 8				
METILDICLOROSILANO	1242	4.3	3 8	X338	I		cero
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	2300	6.1		60	III		100
METILFENILDICLOROSILANO	2437	8			II		100
2-METILFURANO	2301	3		33	II		333
METILHIDRACINA	1244	6.1	3 8		I		5
5-METIL-2-HEXANONA	2302	3		30	III		500
METILMERCAPTANO.	1064	2.3	2.1	236			333
METILMORFOLINA	2535	3	8		II		100
METILPENTADIENO	2461	3		33	II		333
2-METIL-2-PENTANOL	2560	3		30	III		500
1-METILPIPERIDINA	2399	3		33	II		333
METILTETRAHIDROFURANO	2536	3		33	II		333
METILTRICLOROSILANO	1250	3	8	X338	I		5
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	2293	3		30	III		500
1-METOXI-2-PROPANOL	3092	3			III		500
MEZCLA AZEOTROPICA DE CLOROTRIFLUORMETANO Y TRIFLUORMETANO con aproximadamente el 60% del clorotrifluormetano	2599	2.2		20			333
MEZCLA AZEOTROPICA DE DICLORODIFLUORMETANO Y DIFLUORETANO con aproximadamente el 74% de diclorodifluormetano	2602	2.2		20			333
MEZCLA DE CLORODIFLUORMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO de punto de ebullición fijo, con alrededor del 49% de clorodifluormetano	1973	2.2		20			333
MEZCLA DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	1912	2.2		236			333
MEZCLA DE, PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, con ácido (s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada	3149	5.1	8	58	II	196	100
MEZCLAS ANTIDETONANTES PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	1649	6.1			I	162	5

Nombre	Nº	Riesgo	Grupo	Disp	Cant.
--------	----	--------	-------	------	-------

	ONU	Princ.	Sec.	Nº	Emb.	Esp.	Exenta
MEZCLAS DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	1786	8	6.1	886	I		100
MEZCLAS DE ACIDO NITRANTE	1796	8				53	100
MEZCLAS DE ARSENIATO DE CALCIO Y ARSENITO DE CALCIO, SOLIDAS	1574	6.1			II		50
MEZCLAS DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LIQUIDAS	1647	6.1			I		5
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMINA, (HMX; OCTOGENO) HUMEDECIDAS con no menos del 15% en masa, de agua o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMINA, (HMX; OCTOGENO) DESENSIBILIZADAS con no menos de un 10% en masa, de flemador.	0391	1.1D				2	5
MEZCLAS DE CLORATOS Y BORATOS	1458	5.1		50		184	100
MEZCLAS DE CLORATOS Y DE CLORURO DE MAGNESIO	1459	5.1		50		184	100
MEZCLAS DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO	1581	2.3		26			333
MEZCLAS DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	1582	2.3		236			333
MEZCLAS DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	6.1				44 109	5
MEZCLAS DE DICLORODIFLUOR METANO Y OXIDO DE ETILENO en una concentración del 12% de óxido de etileno	3070	2.3		26			333
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, con un máximo del 6% de óxido de etileno	1952	2.2		239			333
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, que contengan más del 6% de óxido de etileno.	1041	2.3	2.1				333
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO.	1015	2.2					333
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO.	1014	2.2		20			333
MEZCLAS DE ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO, LIQUIDAS REFRIGERADAS con un mínimo del 71,5% de etileno, un máximo de 22,5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno	3138	2.1		223			333
MEZCLAS DE GASES RAROS	1979	2.2					1000
MEZCLAS DE GASES RAROS Y NITROGENO	1981	2.2					1000
MEZCLAS DE GASES RAROS Y OXIGENO	1980	2.2					1000
MEZCLAS DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDAS	2034	2.1					1000

Nombre	Nº ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			

MEZCLAS DE MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO	2600	2.3	2.1			333
MEZCLAS DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO	1499	5.1		50	III	500
MEZCLAS DE NITRATO POTASICO Y NITRATO SODICO	1487	5.1		50	II	100
MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO, con un máximo del 30% de óxido de etileno	2983	3	6.1	336	I	5
MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	1975	2.3				333
MEZCLAS DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	1612	2.3				333
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2869	8		80		184 20
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CONTENIENDO TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO.	0389	1.1D				5
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO.	0388	1.1D				5
MEZCLAS ESTABILIZADAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO.	1060	2.1		239		333
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	3245	9				219 cero
MINAS con carga explosiva.	0136	1.1F				50
MINAS con carga explosiva.	0137	1.1D				50
MINAS con carga explosiva.	0138	1.2D				50
MINAS, con carga explosiva.	0294	1.2F				50
MONOCLORURO DE YODO	1792	8		80	II	100
MONOXIDO DE CARBONO.	1016	2.3	2.1			333
MONOXIDO DE POTASIO	2033	8		80	II	100
MONOXIDO DE SODIO	1825	8		80	II	100
MORFOLINA	2054	3		30	III	500
MOTORES DE COHETE, con combustible líquido y con carga explosiva.	0397	1.1J				50
MOTORES DE COHETE, con combustible líquido y con carga explosiva.	0398	1.2J				50
MOTORES DE COHETE, con combustible líquido.	0395	1.2J				50
MOTORES DE COHETE, con combustible líquido.	0396	1.3J				50
MOTORES DE COHETE, que contengan líquidos hipergólicos con o sin carga expulsora.	0322	1.2L				cero
MOTORES DE COHETE.	0186	1.3C				50
MOTORES DE COHETE.	0280	1.1C				50

Nombre	Nº	Riesgo	Grupo	Disp	Cant.
--------	----	--------	-------	------	-------

	ONU	Princ.	Sec.	N°	Emb.	Esp.	Exenta
MOTORES DE COHETE.	0281	1.2C					50
MOTORES DE COHETES CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora.	0250	1.3L					cero
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos.	3166	9				106	
MUESTRAS DE EXPLOSIVO, excepto los explosivos iniciadores.	0190					16	cero
MUNICIONES DE EJERCICIO.	0488	1.3G					50
MUNICIONES DE EJERCICIOS.	0362	1.4G					500
MUNICIONES DE PRUEBA.	0363	1.4G					500
MUNICIONES FUMIGENAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0303	1.4G	8			204	500
MUNICIONES FUMIGENAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0015	1.2G	8			204	50
MUNICIONES FUMIGENAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0016	1.3G	8			204	50
MUNICIONES FUMIGENAS, DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0245	1.2H					50
MUNICIONES FUMIGENAS, DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0246	1.3H					50
MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0171	1.2G					50
MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0254	1.3G					50
MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0297	1.4G					500
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0243	1.2H					50
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0244	1.3H					50
MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0009	1.2G					50
MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0010	1.3G					50
MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0300	1.4G					500

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

MUNICIONES INCENDIARIAS, en forma de líquido o de gel, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0247	1.3J				50
MUNICIONES LACRIMOGENAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	0301	1.4G	6.1			500
MUNICIONES LACRIMOGENAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0018	1.2G	6.1			50
MUNICIONES LACRIMOGENAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0019	1.3G	6.1			50
MUNICIONES LACRIMOGENAS, NO EXPLOSIVAS, sin ruptor ni carga expulsora, ni espoleta	2017	6.1	8		II	50
MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin ruptor, ni carga expulsora, ni espoleta	2016	6.1			II	50
MUNICIONES TOXICAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0020	1.2K	6.1			cero
MUNICIONES TOXICAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	0021	1.3K	6.1			cero
N,n-BUTIL IMIDAZOL	2690	6.1		60	II	50
N,N-DIETIL ANILINA	2432	6.1		60	III	100
N,N-DIETILETILENDIAMINA	2685	8	3	83	II	20
N,N-DIMETILANILINA	2253	6.1		60	II	50
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	3		30	III	1000
n-AMILENO.	1108	3		33	I	333
N-AMINOETILPIPERAZINA	2815	8		80	III	100
n-BUTILAMINA	1125	3		338	II	100
N-BUTILANILINA	2738	6.1		60	II	50
n-DECANO	2247	3		30	III	500
N-ETIL-N-BENCILANILINA	2274	6.1		60	III	100
N-ETILANILINA	2272	6.1		60	III	100
N-ETILBENCILTOLUIDINAS	2753	6.1		60	III	100
N-ETILTOLUIDINAS	2754	6.1		60	II	50
n-HEPTALDEHIDO	3056	3		30	III	500
n-HEPTENO	2278	3		33	II	333
N-METILANILINA	2294	6.1		60	III	100
N-METILBUTILAMINA	2945	3		338	II	100
5-NITROBENZOTRIAZOL.	0385	1.1D				5
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	2307	6.1		60	II	50
n-PENTANO o ISOPENTANO	1265	3		33	I	333
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO, NORMAL)	1274	3		33	II	333
N-PROPILBENCENO	2364	3		30	III	500
NAFTA	2553	3				102 333

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

NAFTA de petróleo	1255	3				102	333
NAFTA disolvente	1256	3				102	333
NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	1334	4.1		40	III		333
NAFTALENO, FUNDIDO	2304	4.1		44	III		50
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	2001	4.1		40	III		50
NAFTILTIOUREA	1651	6.1			II	43	50
NAFTILUREA	1652	6.1			II		50
NEON, COMPRIMIDO.	1065	2.2					1000
NEON, LIQUIDO REFRIGERADO	1913	2.2		22			333
NICOTINA	1654	6.1			II		50
NICOTINA, COMPUESTOS DE, LÍQUIDOS, N.E.P., o PREPARADOS LIQUIDOS A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	3144	6.1				43 44 109	5
NICOTINA, COMPUESTOS DE, SOLIDOS, N.E.P. o PREPARADOS A BASE DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.P.	1655	6.1				43 44 109	5
NIQUEL CARBONILO	1259	6.1	3	663	I		5
NITRATO AMONICO, con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalentes de CARBONO, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida.	0222	1.1D					5
NITRATO DE ALUMINIO	1438	5.1		50	III		500
NITRATO DE AMILO.	1112	3		30	II		500
NITRATO DE AMONIO con un máximo del 0,2% de materiales combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con excepción de cualquier otra sustancia agregada	1942	5.1		50	III		500
NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE N.E.P.	2072	5.1				109 185	cero
NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materia combustible (incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono), o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materia combustible.	2067	5.1		50	III	186	500
NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio con carbonato de calcio y/o dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato de amonio y un máximo del 0,4% en total, de materia combustible	2068	5.1		50	III	186	500

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables de nitrato de amonio y de sulfato de amonio, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato de amonio y un máximo del 0,4% en total de materia combustible	2069	5.1		50	III	186	500
NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato de amonio y un máximo del 0,4%, en total de materia combustible	2070	5.1		50	III	186	500
NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE, mezclas homogéneas no segregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% de nitrato amónico y un máximo 0,4%, en total, de materia combustible añadida o un máximo del 45% de nitrato amónico con materia combustible sin limitación.	2071	9			III	186 193	100
NITRATO DE AMONIO, LIQUIDO (en solución concentrada por calentamiento)	2426	5.1					
NITRATO DE BARIO	1446	5.1	6.1	56	II		100
NITRATO DE BERILIO	2464	5.1	6.1	56	II		100
NITRATO DE CALCIO	1454	5.1		50	III	208	500
NITRATO DE CESIO	1451	5.1		50	III		500
NITRATO DE CIRCONIO	2728	5.1		50	III		500
NITRATO DE CROMO	2720	5.1		50	III		500
NITRATO DE DIDIMIO	1465	5.1		50	III		500
NITRATO DE ESTRONCIO	1507	5.1		50	III		500
NITRATO DE GUANIDINA	1467	5.1		50	III		500
NITRATO DE ISOPROPILO	1222	3		33	II		333
NITRATO DE LITIO	2722	5.1		50	III		500
NITRATO DE MAGNESIO	1474	5.1		50	III		500
NITRATO DE MANGANESO	2724	5.1		50	III		500
NITRATO DE MERCURIO	1625	6.1			II		50
NITRATO DE n-PROPILO	1865	3			II		333
NITRATO DE NIQUEL	2725	5.1		50	III		500
NITRATO DE PLATA	1493	5.1		50	II		100
NITRATO DE PLOMO	1469	5.1	6.1	56	II		100
NITRATO DE POTASIO	1486	5.1		50	III		500
NITRATO DE SODIO	1498	5.1		50	III		500
NITRATO DE TALIO	2727	6.1	5.1		II		50
NITRATO DE TORIO, SOLIDO	2976	7	5.1			172	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

NITRATO DE URANILO, SOLIDO	2981	7	5.1			172	
NITRATO DE UREA, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua	1357	4.1			I	18 28	5
NITRATO DE UREA, seco o humedecido con menos del 20% en masa, de agua.	0220	1.1D				18	5
NITRATO DE ZINC	1514	5.1		50	II		100
NITRATO DE ZINC Y AMONIO	1512	5.1		50	II		100
NITRATO FENILMERCURICO	1895	6.1			II		50
NITRATO FERRICO	1466	5.1		50	III		500
NITRATO MERCURIOSO	1627	6.1			II		50
NITRATOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	3218	5.1		50		109 184	100
NITRATOS, INORGANICOS, N.E.P.	1477	5.1		50		109 184	100
NITRITO DE AMILO.	1113	3		33	II		333
NITRITO DE DICLOHEXILAMONIO	2687	4.1			III		50
NITRITO DE METILO	2455	2.2				76	cero
NITRITO DE NIQUEL	2726	5.1		50	III		500
NITRITO DE POTASIO	1488	5.1		50	II		100
NITRITO DE SODIO	1500	5.1		50	III		500
NITRITOS DE BUTILO	2351	3				102	333
NITRITOS INORGANICOS, EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3219	5.1		50		103 109 184	100
NITRITOS, INORGANICOS, N.E.P.	2627	5.1		50	II	103 109	100
NITROALMIDON, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua.	1337	4.1			I	28	5
NITROALMIDON, seco o humedecido con menos del 20% en masa, de agua.	0146	1.1D					5
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	1661	6.1		60	II		50
NITROANISOL	2730	6.1		60	III		100
NITROBENCENO	1662	6.1		60	II		50
NITROBENZOTRIFLUORUROS	2306	6.1		60	II		50
NITROBROMOBENCENO	2732	6.1		60	III		100
NITROCELULOSA CON AGUA, con un mínimo del 25% en masa, de agua	2555	4.1				80	5
NITROCELULOSA CON ALCOHOL, con un mínimo del 25% en masa de alcohol, y un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno.	2556	4.1				81	5
NITROCELULOSA CON SUSTANCIA PLASTIFICANTE (con un mínimo del 18% de sustancia plastificante en masa, y un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno).	2557	4.1				81	5
NITROCELULOSA HUMEDECIDA, con un mínimo del 25% en masa, de alcohol.	0342	1.3C				105	20

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			



NITROCELULOSA PLASTIFICADA, con un mínimo del 18% en masa, de sustancia plastificante.	0343	1.3C				105	20
NITROCELULOSA, no modificada o plastificada, con menos del 18% en masa, de sustancia plastificante.	0341	1.1D					5
NITROCELULOSA, seca o humedecida con menos del 25% en masa, de agua (o de alcohol).	0340	1.1D					5
NITROCELULOSA, SOLUCIONES INFLAMABLE DE, con un máximo del 12,6% en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	2059	3				102 198	333
NITROCRESOLES	2446	6.1	60	III			100
NITROETANO	2842	3	30	III			500
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	1663	6.1	60	III			100
NITROGENO, COMPRIMIDO.	1066	2.2					1000
NITROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO	1977	2.2	22				333
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA, con un mínimo del 40% en masa, de flemador, no volátil insoluble en agua.	0143	1.1D	6.1			2	5
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA, con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina en solución.	0144	1.1D				13 14	5
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina.	1204	3		II			333
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3064	3		II		25	5
NITROGUANIDINA (PICRITA), HUMEDECIDA con un mínimo del 20% en masa, de agua.	1336	4.1		I		28	5
NITROGUANIDINA (PICRITA), seca o humedecida con menos del 20% en masa, de agua.	0282	1.1D					5
NITROMETANO	1261	3		II		26	333
NITRONAFTALENO	2538	4.1	40	III			333
NITROPROPANOS	2608	3	30	III			500
NITROTOLUENOS (o-, m-, p-)	1664	6.1	60	II			50
NITROTOLUIDINAS (MONO)	2660	6.1		III			100
NITROTRIAZOLONA; (NTO).	0490	1.1D					5
NITROUREA.	0147	1.1D					5
NITROXILENOS (o-, m-, p)	1665	6.1	60	II			50
NITRURO DE LITIO	2806	4.3		I			5
NONANOS	1920	3	30	III			500
NONILTRICLOROSILANO	1799	8	X80	II			100

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
2,5-NORBORNADIENO (DICICLOHEPTA_	2251	3		33	II		333

DIENO)						
NUCLEATO DE MERCURIO	1639	6.1			II	50
o-DICLOROBENCENO	1591	6.1	60		III	100
o-FORMIATO DE ETILO	2524	3	30		III	500
o-TITANATO TETRAPROPILICO	2413	3	30		II	500
OBJETOS CON PRESION INTERIOR, NEUMATICOS o HIDRAULICOS (que contienen gas no inflamable)	3164	2.2				333
OBJETOS PIROFORICOS.	0380	1.2L				cero
OCTADECILTRICLOROSILANO	1800	8	X80		II	100
OCTADIENO	2309	3				102 333
OCTAFLUORCICLOBUTANO	1976	2.2	20			333
OCTAFLUORPROPANO	2424	2.2				333
2-OCTAFLUORPROPANO	2422	2.2				333
OCTANOS	1262	3	33		II	333
OCTILTRICLOROSILANO	1801	8	X83		II	100
OCTOLITA (OCTOL), seca o humedecida con menos del 15% en masa, de agua.	0266	1.1D				5
OJIVAS DE COHETE, con carga explo_ siva.	0369	1.1F				50
OJIVAS DE COHETE, con carga explosi_ va.	0286	1.1D				50
OJIVAS DE COHETE, con ruptor o carga expulsora.	0370	1.4D				500
OJIVAS DE COHETE, con ruptor o carga expulsora.	0371	1.4F				500
OJIVAS DE COHETES, con carga explosi_ va.	0287	1.2D				50
OJIVAS PARA TORPEDOS, con carga explosiva.	0221	1.1D				50
OLEATO DE MERCURIO	1640	6.1			II	50
ORTOSILICATO DE METILO	2606	3	6.1	336	I	5
OXALATO DE ETILO	2525	6.1	60		III	100
OXIBROMURO DE FOSFORO	1934	8	80		II	20
OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	2576	8	80		II	20
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBI_ LIZADO	1642	6.1			II	50
OXICLORURO DE CROMO	1758	8	88		I	20
OXICLORURO DE FOSFORO	1810	8	80		II	100
OXICLORURO DE SELENIO	2879	8	6.1	886	I	20
OXIDO DE 1,2-BUTILENO, ESTABILIZADO	3022	3	339		II	333
OXIDO DE BARIO	1884	6.1	60		III	100
OXIDO DE CALCIO	1910	8			III	106
OXIDO DE ETILO, puro o con nitrógeno.	1040	2.3	2.1	236		333

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

OXIDO DE HIERRO, AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO, AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	1376	4.2		40	III	223	1000
OXIDO DE MERCURIO	1641	6.1			II		50
OXIDO DE MESITILO	1229	3		30	III		500
OXIDO DE PROPILENO	1280	3		33	I		333
OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	2501	6.1				184	50
OXIDO NITRICO	1660	2.3					333
OXIDO NITROSO, COMPRIMIDO.	1070	2.2	5.1	25			333
OXIDO NITROSO, LIQUIDO REFRIGERADO	2201	2.2	5.1	225			333
OXIGENO, COMPRIMIDO	1072	2.2	5.1				1000
OXIGENO, LIQUIDO REFRIGERADO.	1073	2.2	5.1	225			333
OXITRICLORURO DE VANADIO	2443	8		80	II		100
p-NITROSODIMETILANILINA	1369	4.2		40	II		333
PAPEL, TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, no completamente seco (incluido el papel carbónico)	1379	4.2			III		1000
PARAFORMALDEHIDO	2213	4.1		40	III		333
PARALDEHIDO	1264	3		30	III		500
PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO a base de nitrocelulosa revestidas de gelatina, con exclusión de los desechos	1324	4.1			III		50
PENTABORANO	1380	4.2	6.1		I		cero
PENTABROMURO DE FOSFORO	2691	8			II		20
PENTAFLUORURO DE YODO	2198	2.3					333
PENTACLOROETANO	1669	6.1		60	II		50
PENTACLOROFENATO DE SODIO	2567	6.1		60	II		50
PENTACLOROFENOL	3155	6.1			II	43	50
PENTACLORURO DE ANTIMONIO, EN SOLUCION	1731	8		80		184	100
PENTACLORURO DE ANTIMONIO, LIQUIDO	1730	8		80	II		100
PENTACLORURO DE FOSFORO	1806	8		80	II		20
PENTACLORURO DE MOLIBDENO	2508	8		80	III		500
PENTAFLUORETANO	3220	2.2		20			333
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	1732	8	6.1	86	II		100
PENTAFLUORURO DE BROMO	1745	5.1	6.1	568	I		20
PENTAFLUORURO DE CLORO	2548	2.3	5.1				
PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2198	2.3	8				333
PENTAFLUORURO DE YODO	2495	5.1	6.1	568	I		20
PENTAMETILHEPTANO	2286	3		30	III		500
2,4-PENTANODIONA	2310	3		30	III		500

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

PENTASULFURO DE FOSFORO, sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	1340	4.3	4.1	423	II		cero
1-PENTOL	2705	8		80	II		100
PENTOLITA, seca o humedecida con menos del 15% en masa, de agua.	0151	1.1D					5
PENTOXIDO DE ARSENICO	1559	6.1		60	II		50
PENTOXIDO DE FOSFORO	1807	8		80	II		100
PENTOXIDO DE VANADIO, no fundido	2862	6.1		60	II		50
PERCARBONATOS DE SODIO	2467	5.1		50	III	126	500
PERCARBONATOS INORGANICOS, N.E.P.	3217	5.1		50	III	109	500
PERCLORATO DE AMONIO	1442	5.1			II	152	100
PERCLORATO DE AMONIO.	0402	1.1D				152	5
PERCLORATO DE BARIO	1447	5.1	6.1	56	II		100
PERCLORATO DE CALCIO	1455	5.1		50	II		100
PERCLORATO DE ESTRONCIO	1508	5.1		50	II		100
PERCLORATO DE MAGNESIO	1475	5.1		50	II		100
PERCLORATO DE PLOMO	1470	5.1	6.1	56	II		100
PERCLORATO DE POTASIO	1489	5.1		50	II		100
PERCLORATO DE SODIO	1502	5.1		50	II		100
PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3211	5.1		50	II	109	100
PERCLORATOS, INORGANICOS, N.E.P.	1481	5.1		50		109 184	100
PERCLOROMETILMERCAPTANO	1670	6.1		66	I		5
PERMANGANATO DE BARIO	1448	5.1	6.1	56	II		100
PERMANGANATO DE CALCIO	1456	5.1		50	II		100
PERMANGANATO DE POTASIO	1490	5.1		50	II		100
PERMANGANATO DE SODIO	1503	5.1		50	II		100
PERMANGANATO DE ZINC	1515	5.1		50	II		100
PERMANGANATOS INORGANICOS, EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3214	5.1		50	II	109 206	100
PERMANGANATOS, INORGANICOS, N.E.P.	1482	5.1		50		109 184 206	100
PEROXIDO DE BARIO	1449	5.1	6.1	56	II		100
PEROXIDO DE CALCIO	1457	5.1		50	II		100
PEROXIDO DE ESTRONCIO	1509	5.1		50	II		100
PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO o SOLUCIONES ACUOSAS DE PEROXIDO DE HIDROGENO, ESTABILIZADAS con más del 60% de peróxido de hidrógeno	2015	5.1	8	559	I		50

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCIONES ACUOSAS, con un mínimo	2984	5.1		50	III	65	500

del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrogeno (estabilizado en la medida de lo necesario)

PEROXIDO DE LITIO	1472	5.1	50	II		100
PEROXIDO DE MAGNESIO	1476	5.1	50	II		100
PEROXIDO DE POTASIO	1491	5.1		I		50
PEROXIDO DE SODIO	1504	5.1		I		50
PEROXIDO DE ZINC	1516	5.1	50	II		100
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B	3101	5.2		II	122 181 195	cero
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3111	5.2		II	122 181 195	cero
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C	3103	5.2		II	122 195	cero
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3113	5.2		II	122 195	cero
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3115	5.2		II	122	cero
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E	3107	5.2		II	122	cero
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3117	5.2		II	122	cero
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F	3109	5.2	539	II	122 160 165	cero
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3119	5.2	539	II	122 160 165	cero
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO, TIPO D	3105	5.2		II	122	cero
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B	3102	5.2		II	122 181 195	cero
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B CON TEMPERATURA REGULADA	3112	5.2		II	122 181 195	cero
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C	3104	5.2		II	122 195	cero
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3114	5.2		II	122 195	cero
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3116	5.2		II	122	cero
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3118	5.2		II	122	cero
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F	3110	5.2	539	II	122 160 165	cero
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3120	5.2	539	II	122 160 165	cero
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO, TIPO D	3106	5.2		II	122	cero
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO. TIPO E	3108	5.2		II	122	cero

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
PEROXIDOS, INORGANICOS, N.E.P.	1483	5.1		50		109 184	100

PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	3247	5.1	50	II		100
PERSULFATO DE AMONIO	1444	5.1	50	III		500
PERSULFATO DE POTASIO	1492	5.1	50	III		500
PERSULFATO DE SODIO	1505	5.1	50	III		500
PERSULFATOS, INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	3216	5.1	50	III	109	500
PERSULFATOS, INORGANICOS, N.E.P.	3215	5.1	50	III	109	500
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERRO_CARRILES, EXPLOSIVOS.	0492	1.3G				50
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERRO_CARRILES, EXPLOSIVOS.	0493	1.4G				500
PETARDOS REFORZADORES, sin detonador	0042	1.1D				50
PETROLEO CRUDO	1267	3			102	333
PICOLINAS	2313	3	30	II		500
PICRAMATO DE CIRCONIO, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua	1517	4.1		I	28	5
PICRAMATO DE CIRCONIO, seco o húmedo con menos del 20% en masa, de agua.	0236	1.3C				20
PICRAMATO DE SODIO, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua	1349	4.1		I	28	5
PICRAMATO SODICO, seco o húmedo con menos del 20% en masa, de agua.	0235	1.3C				20
PICRATO AMONICO seco o húmedo con menos del 10% en masa, de agua	0004	1.1D				5
PICRATO AMONICO, HUMEDECIDO, con un mínimo del 10% en masa, de agua.	1310	4.1		I	28	5
PICRATO DE PLATA, HUMEDECIDO con un mínimo del 30% en masa, de agua.	1347	4.1		I	2	5
PINTURA (incluye pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma lacas, barnices, betunes, cargas líquidas y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos diluyentes o reductores de pintura)	1263	3			102 163 187	333
PINTURA (incluye pinturas, lacas, esmaltes, tinturas, goma lacas, barnices, brillantinas, blanco de cargas líquidas y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos diluyentes o reductores de pintura).	3066	8			112 163	100
PIPERAZINA	2579	8	80	III		100
PIPERIDINA	2401	3	338	II		100
PIRIDINA	1282	3	6.1 336	II		100
PIROSFOSFATO DE TETRAETILO Y MEZCLAS CON UN GAS COMPRIMIDO	1705	2.3				333

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
PIRROLIDINA	1922	3		338	II		100

PLAGUICIDAS A BASE DE BIPYRIDILIO LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	3015	6.1	3	61 109 202
PLAGUICIDAS A BASE DE BIPYRIDILIO LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3016	6.1		61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	2758	3	6.1	102 109 143
PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	2991	6.1	3	61 109 202
PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2992	6.1		61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2757	6.1		61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	3009	6.1	3	61 109 202
PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3010	6.1		61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C	2776	3	6.1	102 109 143
PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2775	6.1		61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE COMPUESTOS ORGANICOS DE ESTAÑO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con punto de inflamación menor a 23°C	2787	3	6.1	102 109 143
PLAGUICIDAS A BASE DE COMPUESTOS ORGANICOS DE ESTAÑO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2786	6.1		61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	2770	3	6.1	102 109 143 202
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	3003	6.1	3	61 109 202
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3004	6.1		61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, SOLIDOS, TOXICOS N.E.P	2769	6.1		61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C	3024	3	6.1	102 109 143

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS,	3025	6.1	3			61 109	

INFLAMABLES N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C					202
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3026	6.1			61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3027	6.1			61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	3007	6.1	3		61 109 202
PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3008	6.1			61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C	2782	3	6.1		102 109 143
PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2781	6.1			61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	3005	6.1	3		61 109 202
PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P	3006	6.1			61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, INFLAMABLE, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	2772	3	6.1		102 109 143
PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2771	6.1			61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	2768	3	6.1		102 109 143
PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	3001	6.1	3		61 109 202
PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3002	6.1			61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2767	6.1			61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3012	6.1			61 109
PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, INFALAMBLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23° C	2778	3	6.1		102 109 143

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES,	3011	6.1	3			61 109	



N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C					202	
PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2777	6.1			61 109	
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23° C	2780	3	6.1		102 109 143	
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	3013	6.1	3		61 109 202	
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3014	6.1			61 109	
PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2779	6.1			61 109	
PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICO, N.E.P.	2764	3	6.1		102 109 143	
PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	2997	6.1	3		61 109 202	
PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2998	6.1			61 109	
PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2763	6.1			61 109	
PLAGUICIDAS ARSENICALES, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	2993	6.1	3		61 109 202	
PLAGUICIDAS ARSENICALES, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2994	6.1			61 109	
PLAGUICIDAS DE ARSENICO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	2760	3	6.1		109 102 143	
PLAGUICIDAS DE ARSENICO, SOLIDO, TOXICOS, N.E.P.	2759	6.1			61 109	
PLAGUICIDAS DE DERIVADO DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con punto de inflamación menor a 23° C.	2774	3	6.1		102 109 143	
PLAGUICIDAS DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2773	6.1			61 109	
PLAGUICIDAS DE FOSFURO DE ALUMINIO	3048	6.1		I	153	5
PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	2766	3	6.1		102 109 143	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. con un punto de inflamación no	2999	6.1	3			61 109 202	

menor a 23°C						
PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3000	6.1			61	109
PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2765	6.1			61	109
PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C	2762	3	6.1		102	109
					143	
PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2996	6.1			61	109
PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	2995	6.1	3		61	109
					202	
PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2761	6.1			61	109
PLAGUICIDAS ORGANOESTANNICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	3019	6.1	3		61	109
					202	
PLAGUICIDAS ORGANOESTANNICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3020	6.1			61	109
PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS N.E.P., con punto de inflamación menor a 23°C	2784	3	6.1		102	109
					143	
PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	3017	6.1	3		61	109
					202	
PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3018	6.1			61	109
PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2783	6.1			61	109
PLAGUICIDAS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	3021	3	6.1		102	109
					143	
PLAGUICIDAS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	2903	6.1	3		61	109
					202	
PLAGUICIDAS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	2902	6.1			61	109
PLAGUICIDAS, SOLIDO, TOXICOS, N.E.P.	2588	6.1			61	109
PLASTICOS A BASE DE NITROCECULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	2006	4.2			III	76
						109
POLIMEROS GRANULADOS, EXPANDIBLES, que desprenden vapores inflamables	2211	9			III	207
						50

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	2818	8	6.1	86		192	100

POLIVANADATO DE AMONIO	2861	6.1			II		50
POLVO ARSENICAL	1562	6.1			II		50
POLVORA EN PASTA, HUMEDECIDA con un mínimo del 17% de alcohol, en masa.	0433	1.1C					5
POLVORA EN PASTA, humedecida con un mínimo del 25% en masa, de agua.	0159	1.3C				2	20
POLVORA NEGRA COMPRIMIDA o POLVORA NEGRA, en pastillas	0028	1.1D					5
POLVORA NEGRA, en forma de granos o en polvo	0027	1.1D					5
POLVORA SIN HUMO.	0160	1.1C					5
POLVORA SIN HUMO.	0161	1.3C					20
POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3089	4.1	40			109	184
POLVOS METALICOS, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3189	4.2	40			109	184
POTASIO	2257	4.3	X423		I		5
PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	1266	3				102	333
PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	1306	3				102	333
PROPADIENO, INHIBIDO	2200	2.1					333
PROPANO o PROPANO EN MEZCLAS	1978	2.1	23				333
PROPANOTIOLES	2402	3	33		II		333
PROPILAMINA	1277	3	338		II		100
1,2-PROPILENDIAMINA	2258	8	83		II		20
PROPILENIMINA, INHIBIDA	1921	3	336		I		5
PROPILENO.	1077	2.1	23				333
PROPILTRICLOROSILANO	1816	8	X83		II		100
PROPIONALDEHIDO	1275	3	33		II		333
PROPIONATO DE BUTILO	1914	3	30		III		500
PROPIONATO DE ETILO	1195	3	33		II		333
PROPIONATO DE ISOBUTILO	2394	3	30		III		500
PROPIONATO DE ISOPROPILO	2409	3	33		II		333
PROPIONATO DE METILO	1248	3	33		II		333
PROPIONITRILO	2404	3	6.1 336		II		100
PROYECTILES INERTES, con trazador	0425	1.4G					500
PROYECTILES INERTES, con trazador.	0345	1.4S					1000
PROYECTILES INERTES, con trazador.	0424	1.3G					50
PROYECTILES, con carga explosiva.	0167	1.1F					50
PROYECTILES, con carga explosiva.	0168	1.1D					50

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
PROYECTILES, con carga explosiva.	0169	1.2D					50
PROYECTILES, con carga explosiva.	0324	1.2F					50

PROYECTILES, con carga explosiva.	0344	1.4D				500
PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora.	0426	1.2F				50
PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora.	0427	1.4F				500
PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora.	0434	1.2G				50
PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora.	0435	1.4G				500
PROYECTILES, con ruptor, o carga explosora.	0346	1.2D				50
PROYECTILES, con ruptor, o carga explosora.	0347	1.4D				500
PURPURA DE LONDRES	1621	6.1		II	43	50
QUEROSENO	1223	3			102	333
QUINOLEINA	2656	6.1	60	III		100
REFORZADORES CON DETONADOR.	0268	1.2B				50
REFORZADORES, con detonador.	0225	1.1B				50
REFORZADORES, sin detonador.	0283	1.2D				50
REMACHES EXPLOSIVOS.	0174	1.4S				1000
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	1866	3			102 187	333
RESINATO DE ALUMINIO	2715	4.1	40	III		50
RESINATO DE CALCIO	1313	4.1	40	III		50
RESINATO DE CALCIO FUNDIDO	1314	4.1	40	III		50
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	1318	4.1	40	III		50
RESINATO DE MANGANESO	1330	4.1	40	III		50
RESINATO DE ZINC	2714	4.1	40	III		50
RESORCINOL	2876	6.1	60	III		100
RUBIDIO	1423	4.3	X423	I		5
RUPTORES EXPLOSIVOS	0043	1.1D				50
SALES DE POTASIO, DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, explosivas.	0158	1.3C				20
SALES DE SODIO, DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, N.E.P., explosivas.	0203	1.3C				20
SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3181	4.1	40		109 184	
SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, N.E.P.	0132	1.3C			109	20
SALICILATO DE MERCURIO	1644	6.1		II		50
SALICILATO DE NICOTINA	1657	6.1		II		50
SELENIATOS o SELENITOS	2630	6.1	66	I		5
SELENIO EN POLVO	2658	6.1	60	III		100

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
SELENIURO DE HIDROGENO, ANHIDRO	2202	2.3	2.1				333
SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE	2969	9			II	141	

<b>RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS</b>						
SEÑALES DE EMERGENCIA PARA BARCOS (excepto las activadas por el agua).	0194	1.1G				50
SEÑALES DE EMERGENCIA PARA BARCOS (excepto las activadas por el agua).	0195	1.3G				50
SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRILES.	0192	1.1G				50
SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRILES.	0193	1.4S				1000
SEÑALES FUMIGENAS.	0196	1.1G				50
SEÑALES FUMIGENAS.	0197	1.4G				500
SEÑALES FUMIGENAS.	0313	1.2G				50
SEÑALES FUMIGENAS.	0487	1.3G				50
SESQUISULFURO DE FOSFORO, sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	1341	4.1	40	II		50
SILANO	2203	2.1				333
SILICATO DE TETRAETILO	1292	3	30	III		500
SILICIO EN POLVO, AMORFO	1346	4.1	40	III	32	50
SILICIURO DE CALCIO	1405	4.3	423		184	333
SILICIURO DE MAGNESIO	2624	4.3	423	II		333
SILLA DE RUEDAS ELECTRICA, con baterías	3171	9			106	
SODIO	1428	4.3	X423	I		5
SOLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE N.E.P.	2921	8	4.1		109 130 202	
SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8			109 112	
SOLIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.	3084	8	5.1		109 130	
SOLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3095	8	4.2		109 130	
SOLIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3096	8	4.3		109 130 222	
SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	2923	8	6.1		109 129 202	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	3222	4.1		II	181 214	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3232	4.1		II	181 194 214	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	3224	4.1		II	214	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3234	4.1		II	194 214	

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	3226	4.1			II		

SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3236	4.1			II	194	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	3228	4.1			II		
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3238	4.1			II	194	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	3230	4.1			II		
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3240	4.1			II	194 213	
SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.	3176	4.1		44		109 184	
SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, CORROSIVO, N.E.P.	3180	4.1	8	48		109 192	
SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, N.E.P.	3178	4.1		40		109 184	50
SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, TOXICO, N.E.P.	3179	4.1	6.1	46		109 192	
SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, CORROSIVO, N.E.P.	2925	4.1	8	48		109 192	
SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, TOXICO, N.E.P.	2926	4.1	6.1	46		109 192	
SOLIDO INFLAMABLE, OXIDANTE, N.E.P.	3097	4.1	5.1			76 109 192	cero
SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	3192	4.2	8	48		109 192	
SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3190	4.2		40		109 184	
SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	3191	4.2	6.1	46		109 192	
SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	3128	4.2	6.1	46		109 192	
SOLIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	3126	4.2	8	48		109 192	
SOLIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3088	4.2		40		109 184	333
SOLIDO OXIDANTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3100	5.1	4.2			76 109 130	cero
SOLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	3085	5.1	8	58		109 129	
SOLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.P.	3137	5.1	4.1		I	76 109	cero
SOLIDO OXIDANTE, N.E.P.	1479	5.1		50		109 185	50

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
SOLIDO OXIDANTE, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3121	5.1	4.3			76 109	cero

						130	
						222	
SOLIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.P.	3087	5.1	6.1	56		109	
						129	
SOLIDO PIROFORICO, INORGANICO, N.E.P.	3200	4.2			I	109	cero
						110	
SOLIDO PIROFORICO, ORGANICO, N.E.P.	2846	4.2			I	109	cero
						110	
SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3175	4.1			II	109	50
						216	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, OXIDANTE, N.E.P.	3127	4.2	5.1			76	cero
						109	
						192	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3135	4.3	4.2			109	cero
						129	
						222	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131	4.3	8	482		109	
						129	
						222	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3132	4.3	4.1			109	cero
						129	
						222	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	2813	4.3				109	
						185	
						222	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.	3133	4.3	5.1			76	cero
						109	
						192	
						222	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	3134	4.3	6.1	462		109	
						129	
						222	
SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3125	6.1	4.3			109	
						130	
						222	
SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2928	6.1	8			109	
						130	
SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE N.E.P.	2930	6.1	4.1			109	
						130	
SOLIDO TOXICO, N.E.P.	2811	6.1				44	
						109	
SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3086	6.1	5.1			109	
						130	
SOLIDO TOXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3124	6.1	4.2			109	
						130	
SOLIDO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	1325	4.1		40		109	50
						184	
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	3244	8			II	109	
						218	
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	3243	6.1			II	109	
						217	
SOLUCION DE ACIDO FLUORHIDRICO	1790	8	6.1	886		49	20
SOLUCION AMONIACAL FERTILIZANTE, que contiene amoníaco libre.	1043	2.2					333

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
SOLUCION DE ACIDO ACETICO, con más del 10% pero no más del 80% en masa, de ácido	2790	8		80	II		500

SOLUCION DE ACIDO BROMHIDRICO	1788	8		80		184	100
SOLUCION DE ACIDO CLORHIDRICO	1789	8		80		184	100
SOLUCION DE ACIDO CROMICO	1755	8		80		184	100
SOLUCION DE ACIDO YODHIDRICO	1787	8		80		184	100
SOLUCION DE ALUMINATO DE SODIO	1819	8		80		184	100
SOLUCION DE CAUCHO	1287	3				102	333
SOLUCION DE CLORITO DE SODIO con más del 5% de cloro activo	1908	8			II	50	100
SOLUCION DE CLORURO DE ZINC	1840	8		80	III	223	500
SOLUCION DE CUPRIETILENDIAMINA	1761	8	6.1	86		192	20
SOLUCION DE FLUORURO DE CROMO	1757	8		80		184	100
SOLUCION DE HEXAMETILENDIAMINA	1783	8		80		184	20
SOLUCION DE HIDROXIDO DE POTASIO	1814	8		80		184	100
SOLUCION DE HIDROXIDO DE SODIO	1824	8		80		184	100
SOLUCION DE HIPOCLORITO, con más del 5% de cloro activo	1791	8		85		50 51 223	100
SOLUCION DE NITRATO DE URANILO HEXAHIDRATADO	2980	7	8	78		172	
SOLUCION PARA REVESTIMIENTO.	1139	3				102	333
SOLUCIONES ACUOSAS DE PEROXIDO DE HIDROGENO con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrogeno (estabilizadas según sea necesario)	2014	5.1	8	58	II		100
SOLUCIONES DE DINITROFENOL	1599	6.1				184	50
SOLUCIONES DE FENOL	2821	6.1		68		184	50
SOLUCIONES DE FORMALDEHIDO con un mínimo del 25% de formaldehído	2209	8		80	III		500
SOLUCIONES DE NITRITO DE ETILO	1194	3	6.1		I		5
SUCEDANEO DE TREMENTINA	1300	3				102	333
SULFATO ACIDO DE AMONIO	2506	8		80	II		100
SULFATO ACIDO DE POTASIO	2509	8		80	II		100
SULFATO ACIDO DE SODIO, EN SOLUCION	2837	8		80		184	100
SULFATO DE DIETILO	1594	6.1		60	II		50
SULFATO DE DIMETILO	1595	6.1	8	66	I		5
SULFATO DE HIDROXILAMINA	2865	8		80	III		500
SULFATO DE MERCURIO	1645	6.1			II		50
SULFATO DE NICOTINA, SOLIDO o SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	1658	6.1		60	II		50
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	1794	8		80	II		100
SULFATO DE VANADILO	2931	6.1			II		50

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
SULFURO DE AMONIO, EN SOLUCION	2683	8	3 6.1	86	II		100



SULFURO DE CARBONILO	2204	2.3	2.1			333
SULFURO DE DIETILO	2375	3		336	II	100
SULFURO DE DIMETILO	1164	3		33	I	333
SULFURO DE DIPICRILLO, HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	2852	4.1			I	114 5
SULFURO DE DIPICRILLO, seco o húmedo con menos del 10% en masa, de agua.	0401	1.1D				15 5
SULFURO DE HIDROGENO, LICUADO.	1053	2.3	2.1	236		333
SULFURO DE POTASIO, HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	1847	8		80	II	100
SULFURO DE SODIO, HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	1849	8		80	II	100
SULFURO POTASICO, ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos del 30% de agua de cristalización	1382	4.2		40	II	333
SULFURO SODICO, ANHIDRIDO o con menos del 30% de agua de cristalización	1385	4.2		40	II	333
SUPEROXIDO DE POTASIO	2466	5.1			I	50
SUPEROXIDO DE SODIO	2547	5.1			I	50
SUSTANCIA LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P.	3082	9				179 cero
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P.	0482	1.5D				178 cero
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0473	1.1A				178 cero
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0474	1.1C				178 cero
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0475	1.1D				178 cero
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0476	1.1G				178 cero
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0477	1.3C				178 cero
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0478	1.3G				178 cero
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0479	1.4C				178 cero
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0480	1.4D				178 cero
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0481	1.4S				178 cero
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0485	1.4G				178 cero
SUSTANCIAS INFECCIOSAS QUE AFECTAN A LOS SERES HUMANOS	2814	6.2				109 124 cero
SUSTANCIAS INFECCIOSAS QUE AFECTAN solamente A LOS ANIMALES	2900	6.2				109 125 cero
SUSTANCIAS METALICAS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3209	4.3	4.2			109 129 222
SUSTANCIAS METALICAS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	3208	4.3				109 185 222

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
SUSTANCIAS SOLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3077	9				179	cero

TALIO, COMPUESTOS DE, N.E.P.	1707	6.1			II	43 109	50
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	1551	6.1			III		100
TARTRATO DE NICOTINA	1659	6.1			II		50
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	2956	4.1			III	132 133 181	5
terc-OCTILMERCAPTANO	3023	6.1	3	63	II		50
TERPINOLENO	2541	3		30	III		500
TETRABROMOETANO	2504	6.1		60	III		100
TETRABROMURO DE CARBONO	2516	6.1		60	III		100
TETRACLOROETANO	1702	6.1		60	II		50
TETRACLOROETILENO	1897	6.1		60	III		100
TETRACLORURO DE CARBONO	1846	6.1		60	II		50
TETRACLORURO DE CIRCONIO	2503	8		80	III		500
TETRACLORURO DE SILICIO	1818	8		80	II		100
TETRACLORURO DE TITANIO	1838	8		80	II		100
TETRACLORURO DE VANADIO	2444	8		88	I		20
TETRAETILENPENTAMINA	2320	8		80	III		100
1,1,1,2-TETRAFLUORETANO	3159	2.2		20			333
TETRAFLUORETILENO, INHIBIDO	1081	2.2					333
TETRAFLUORMETANO	1982	2.2					1000
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	2.3					333
TETRAFLUORURO DE SILICIO	1859	2.3	8				333
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	1611	6.1				44	5
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	2498	3		30	III		1000
TETRAHIDROFURANO	2056	3		33	II		333
TETRAHIDROFURFURILAMINA	2943	3		30	III		500
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	2410	3		33	II		333
TETRAHIDROTIOFENO	2412	3		33	II		333
TETRAMERO DEL PROPILENO	2850	3		30	III		1000
TETRAMETILSILANO	2749	3		33	I		333
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TE_ TRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; PETN), HUMEDECIDO con un mínimo del 25% en masa, de agua o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TE_ TRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; PETN) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15% en masa, de flemador.	0150	1.1D				2	5
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN), con un mínimo del 7% en masa, de cera.	0411	1.1D				131	5

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
TETRANITROANILINA.	0207	1.1D					5

TETRANITROMETANO	1510	5.1	6.1	559	I		50
TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXI_ DO DE NITROGENO), LICUADO.	1067	2.3	5.1	265			333
TETROXIDO DE OSMIO	2471	6.1			I		5
4-TIAPENTANAL	2785	6.1		60	III		100
TINTA DE IMPRENTA, inflamable	1210	3				102 163 187	333
TINTURAS MEDICINALES	1293	3				102	333
TIOCINATO DE MERCURIO	1646	6.1			II		50
TIODICLORURO DE FENILFOSFORO	2799	8		80	II		100
TIOFENO	2414	3		33	II		333
TIOFOSGENO	2474	6.1		60	II		50
TIOGLICOL	2966	6.1		60	II		50
TITANIO EN POLVO, HUMEDECIDO, con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua ): a) Producido mecánicamente en partículas de menos de 53 micrones; b) Producido química_ mente, en partículas de menos de 840 micrones	1352	4.1		40	II		50
TITANIO, EN POLVO, SECO	2546	4.2		40		185	cero
TITANIO, ESPONJOSO, EN GRANULOS o EN POLVO	2878	4.1		40	III	223	50
2,4-TOLUENDIAMINA	1709	6.1		60	III		100
TOLUENO	1294	3		33	II		333
TOLUIDINAS	1708	6.1		60	II		50
TORIO METALICO, PIROFORICO	2975	7	4.2			173	
TORPEDOS DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva.	0449	1.1J					50
TORPEDOS DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con ojiva inerte.	0450	1.3J					50
TORPEDOS, con carga explosiva.	0329	1.1E					50
TORPEDOS, con carga explosiva.	0330	1.1F					50
TORPEDOS, con carga explosiva.	0451	1.1D					50
TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	1386	4.2			III	29 36	1000
TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	2217	4.2			III	29 142	1000
TOXINAS, EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, N.E.P.	3172	6.1				109 185 210	cero
TRAZADORES PARA MUNICION.	0212	1.3G					50
TRAZADORES PARA MUNICION.	0306	1.4G					500
TREMENTINA	1299	3		30	III		500

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
TRIALILAMINA	2610	3		30	III		500

TRIBROMURO DE BORO	2692	8		X88	I	20
TRIBROMURO DE FOSFORO	1808	8		80	II	100
TRIBUTILAMINA	2542	8		80	III	100
TRICLORO ACETATO DE METILO	2533	6.1		60	III	100
TRICLOROBENCENOS, LIQUIDOS	2321	6.1		60	III	100
TRICLOROBUTENO	2322	6.1		60	II	50
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	6.1		60	III	100
TRICLOROETILENO	1710	6.1		60	III	100
TRICLOROSILANO	1295	4.3	3 8	X338	I	cero
TRICLORURO DE ANTIMONIO	1733	8		80	II	20
TRICLORURO DE ARSENICO	1560	6.1		66	I	5
TRICLORURO DE BORO	1741	2.3	8			333
TRICLORURO DE FOSFORO	1809	8		80	II	100
TRICLORURO DE TITANIO, PIROFORICO o MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO, PIROFORICAS	2441	4.2	8		I	cero
TRICLORURO DE VANADIO	2475	8		80	III	500
TRITILAMINA	1296	3		338	II	100
TRITILENTETRAMINA	2259	8		80	II	20
TRIFLUORETANO, COMPRIMIDO	2035	2.1		23		333
TRIFLUORMETANO	1984	2.2		20		333
TRIFLUORMETILANILINA	2948	6.1		60	II	50
2-TRIFLUORMETILANILINA	2942	6.1		60	III	100
TRIFLUOROCOROETILENO, INHIBIDO	1082	2.1		236		333
TRIFLUOROMETANO, LIQUIDO REFRIGERADO	3136	2.2				333
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	2851	8		80	II	100
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	1742	8		80	II	100
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	1743	8		80	II	100
TRIFLUORURO DE BORO.	1008	2.3				333
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	5.1	6.1 8	568	I	20
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	2.3	5.1 8			333
TRIFLUORURO DE NITROGENO	2451	2.3	5.1			333
TRIIOSOBUTILENO	2324	3				102 333
TRIOSOCIANATOISOCIANURATO DE ISOFORONDIISOCIANATO, EN SOLUCION (de una concentración del 70%, en masa)	2906	3	30		III	500
TRIMETILAMINA EN SOLUCIONES ACUOSAS, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	1297	3		338		102 5

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
TRIMETILAMINA, ANHIDRA	1083	2.1		236			333

1,3,5-TRIMETILBENCENO	2325	3		30	III		500
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	8		80	III		100
TRIMETILCLOROSILANO	1298	3	8	X338	I		5
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	2327	8		80	III		100
TRINITRO-m-CRESOL.	0216	1.1D					5
TRINITROANILINA (PICRAMIDA).	0153	1.1D					5
TRINITROANISOL.	0213	1.1D					5
TRINITROBENCENO, HUMEDECIDO con un mínimo del 30% en masa, de agua	1354	4.1			I	15 28	5
TRINITROBENCENO, seco o húmedo con menos del 30% en masa, de agua.	0214	1.1D				15	5
TRINITROCLOROBENCENO, (cloruro de picrilo).	0155	1.1D				15	5
TRINITROFENETOL.	0218	1.1D					5
TRINITROFENILMETILNITRAMINA (Tetrol).	0208	1.1D					5
TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO), seco o humedecido con menos del 30% en masa, de agua.	0154	1.1D				15	5
TRINITROFENOL, HUMEDECIDO con un mínimo del 30% en masa, de agua	1344	4.1			I	15 28	5
TRINITROFLUORENONA.	0387	1.1D					5
TRINITRONAFTALENO.	0217	1.1D					5
TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFENICO), HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua).	0394	1.1D					5
TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFENICO) seco o humedecido con menos del 20% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua).	0219	1.1D					5
TRINITROTOLUENO (TNT), HUMEDECIDO, con un mínimo del 30% en masa, de agua	1356	4.1			I	15 28	5
TRINITROTOLUENO (TNT), seco o húmedo con menos del 30% en masa, de agua.	0209	1.1D				15	5
TRIOXIDO DE ARSENICO	1561	6.1		60	II		50
TRIOXIDO DE AZUFRE, INHIBIDO	1829	8		X88	I		20
TRIOXIDO DE CROMO, ANHIDRIDO	1463	5.1	8	58	II		100
TRIOXIDO DE FOSFORO	2578	8			III		100
TRIOXIDO DE NITROGENO	2421	2.3	5.1			76	cero
TRIOXIDO DE VANADIO, no fundido	2860	6.1			II		50
TRIPROPILAMINA	2260	3	8		II		20
TRIPROPILENO	2057	3				102	333
TRISULFURO DE FOSFORO, sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	1343	4.1		40	II		50

Nombre	N° ONU	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			

TRITONAL.	0390	1.1D					5
UNDECANO	2330	3		30	III		1000
URANIO METALICO, PIROFORICO	2979	7	4.2			173	
UREA-AGUA OXIGENADA	1511	5.1	8	58	III		500
VALERALDEHIDO	2058	3		33	II		333
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	2863	6.1			II		50
VELAS LACRIMOGENAS	1700	6.1	4.1		II		50
VINIL METIL ETER, INHIBIDO	1087	2.1		236			333
VINILPIRIDINAS, INHIBIDAS	3073	6.1	3	639	II	202	50
VINILTOLUENO, ESTABILIZADO, isómeros en mezcla	2618	3		39	III		500
VINILTRICLOROSILANO	1305	3	8	X338	I		5
VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADU_ RAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo.	2793	4.2			III	107	1000
XENON	2036	2.2		20			333
XENON, LIQUIDO REFRIGERADO	2591	2.2		22			333
XILENOLES	2261	6.1		60	II		50
XILENOS	1307	3				102	333
XILIDINAS	1711	6.1		60	II		50
2-YODOBUTANO	2390	3		33	II		333
YODOMETILPROPANOS	2391	3		33	II		333
YODOPROPANOS	2392	3				102	333
YODURO DE ACETILO	1898	8		80	II		100
YODURO DE ALILO	1723	3	8	338	I		5
YODURO DE BENCILO	2653	6.1		60	II		50
YODURO DE HIDROGENO, ANHIDRO	2197	2.3	8				333
YODURO DE MERCURIO	1638	6.1			II		50
YODURO DE MERCURIO Y DE POTASIO	1643	6.1			II		50
YODURO DE METILO	2644	6.1		60	II		50
ZINC en POLVO	1436	4.3	4.2	423		129	5

#### 4.5. DISPOSICIONES ESPECIALES:

Las prescripciones contenidas en este apartado se deben complementar con la estricta observancia de las recomendaciones de la ONU, de la OPS (Organización Panamericana de la Salud) u otros organismos internacionales, como así también de cualquier otra condición particular establecida por organismos o autoridades nacionales aplicables al transporte de mercancías peligrosas específicas.

2. Se prohíbe el transporte de esta sustancia, cuando su contenido en alcohol, agua o flemador sea inferior al valor indicado, salvo con autorización especial otorgada por la autoridad competente -Artículo 5° del Anexo S, del Decreto N° 779/95-.
5. En la documentación del transporte -Artículo 35 del Anexo S, del Decreto N° 779/95-, se especificará además del tipo, el nombre con que es reconocido cada explosivo que se trate.
6. Dada la posibilidad que se formen compuestos sensibles, los explosivos de esta denominación que contengan cloratos no deben estibarse junto con explosivos que contengan nitrato de amonio u otras sales de amonio.
13. Se prohíbe el transporte de esta sustancia cuando contenga más del DIEZ POR CIENTO (10 %) de nitroglicerina, salvo con autorización especial otorgada por la autoridad competente -Artículo 5° del Anexo S, del Decreto N° 779/95-.
14. La nitroglicerina en soluciones alcohólicas de concentración no superior al CINCO POR CIENTO (5 %), puede transportarse como líquido inflamable. Véase el Listado de Mercancías Peligrosas, ONU N° 1204 y 3064.
15. Cuando se trate de pequeñas cantidades, no superiores a QUINIENTOS GRAMOS (500 g), esta sustancia, si contiene un mínimo del DIEZ POR CIENTO (10 %) de agua por masa y si se cumplen ciertas disposiciones especiales relativas al embalaje, puede también clasificarse en la División 4.1.
16. Las muestras de explosivos nuevos o existentes pueden transportarse y despacharse a los fines, entre otros, de ensayo, clasificación, investigación y desarrollo técnico, control de calidad, o como una muestra comercial, conforme a las instrucciones de la autoridad competente -Artículo 5° del Anexo S, del Decreto N° 779/95-. Las muestras explosivas no humedecidas ni insensibilizadas deben limitarse a DIEZ KILOGRAMOS (10 kg) en paquetes pequeños, conforme a las instrucciones de la autoridad competente. Las muestras explosivas humedecidas o desensibilizadas deben limitarse a VEINTICINCO KILOGRAMOS (25 kg).
18. Para cantidades de este material no superiores a ONCE KILOGRAMOS Y MEDIO (11,5 kg) que contenga un mínimo del DIEZ POR CIENTO (10 %) en masa de agua, y si se cumplen las previsiones especiales relativas al embalaje, pueden también clasificarse en la División 4.1.
20. En la documentación del transporte -Artículo 35 del Anexo S, del Decreto N° 779/95-, debe especificarse el nombre del artículo de que se trate.
23. Aunque el amoníaco presenta riesgo de inflamación, este riesgo sólo existe bajo extremas condiciones de incendio en lugares cerrados.
25. La nitroglicerina en soluciones alcohólicas puede transportarse en esta partida, siempre que esté envasada en recipientes metálicos con capacidad no superior a UN DECIMETRO CUBICO (1 dm<sup>3</sup>) o sea UN LITRO (1 l), cada uno embalado en cajas de madera con un contenido máximo de CINCO LITROS (5 l).

Los recipientes metálicos deben estar completamente rodeados de material amortiguador absorbente. Las cajas de madera deben estar completamente forradas interiormente con un material adecuado, impermeable al agua y a la nitroglicerina.

26. Esta sustancia tiene propiedades explosivas peligrosas.
28. Esta sustancia puede transportarse conforme a disposiciones distintas de las establecidas para la Clase 1 sólo si está embalada de tal modo que el porcentaje de agua no descienda por debajo del indicado, en ningún momento durante el transporte. Esta sustancia cuando está humedecida como se indica, no ha de ser susceptible de detonación mediante una cápsula detonante de prueba del número 8 a una temperatura

entre VEINTICUATRO GRADOS CELSIUS y VEINTISIETE GRADOS CELSIUS (24 °C y 27 °C), ni susceptible de detonación de toda la masa mediante un petardo multiplicador potente.

29. Esta sustancia está exenta de etiquetado en su embalaje y de los ensayos de envase, pero debe estar identificada con el número de clase y grupo a que pertenece.
32. Esta sustancia no es peligrosa cuando se presenta en cualquier otra forma.
34. Si esta sustancia está impregnada con menos del CINCO POR CIENTO (5 %) de aceite, está exceptuada del cumplimiento de las exigencias que dispone el Reglamento, con excepción a las que hacen referencia a la portación de la ficha de emergencia a la de extinción de incendios y a las que se relacionan con la identificación del número de clase y grupo al que pertenecen.
36. Esta sustancia se clasifica bajo el número de Naciones Unidas 1373 si contiene más del CINCO POR CIENTO (5 %) de aceite animal o vegetal.
37. Esta sustancia no es peligrosa cuando está recubierta o protegida.
38. Esta sustancia es considerada peligrosa cuando contiene más de UNA DECIMA DE POR CIENTO (0,1 %) de carburo de calcio.
39. Esta sustancia es considerada peligrosa cuando contiene entre el TREINTA POR CIENTO (30 %) y el NOVENTA POR CIENTO (90 %) de silicio. Sólo en forma de briquetas no es considerada peligrosa cualquiera sea el contenido de silicio.
40. El ferrosilicio, que contenga entre el SETENTA POR CIENTO (70 %) y el NOVENTA POR CIENTO (90 %) de silicio, puede considerarse inocuo siempre que el dador de carga certifique que no habrá riesgo de emanaciones de gases peligrosos.
43. Véase en el Apéndice 2 el listado de plaguicidas de Naciones Unidas.
44. Se determinará el grupo de embalaje conforme a los criterios de agrupación para sustancias venenosas. Las sustancias que no se encuentran comprendidas en los criterios de los Grupos de Embalajes I, II, III se consideran no peligrosas, siempre que no se encuentren definidas en otra clase o división.
45. No se consideran peligrosos los sulfuros y óxidos de antimonio que no contienen más del MEDIO POR CIENTO (0,5 %) de arsénico, calculado sobre la masa total.
47. Los ferricianuros y los ferrocianuros no son peligrosos.
48. Se prohíbe el transporte de esta sustancia, cuando contenga más del VEINTE POR CIENTO (20 %) de ácido hidrocianico (ácido cianhídrico), salvo con autorización especial otorgada por la Secretaría de Obras Públicas y Transporte.
49. Esta sustancia, se agrupará, en concentraciones mayores al SESENTA POR CIENTO (60 %), bajo el Grupo de Embalaje I; hasta el SESENTA POR CIENTO (60 %), bajo el Grupo de Embalaje II.
50. Las soluciones que contienen un máximo del CINCO POR CIENTO (5 %) de cloro activo no son peligrosas.
51. Las soluciones de hipoclorito se agruparán con:
  - un mínimo del DIECISEIS POR CIENTO (16 %) de cloro activo, bajo el Grupo de Embalaje II;
  - más del CINCO POR CIENTO (5 %) pero con menos del DIECISEIS POR CIENTO (16 %) de cloro activo, deben agruparse bajo el Grupo de Embalaje III.
53. Estas mezclas, se agruparán, cuando presentan un contenido de ácido nítrico de:
  - más del CINCUENTA POR CIENTO (50 %), bajo el Grupo de Embalaje I y llevar una identificación de riesgo secundario de la División 5.1.;
  - hasta el CINCUENTA POR CIENTO (50 %), bajo el Grupo de Embalaje II y no llevarán identificación de riesgo secundario.



59. Estas sustancias no son peligrosas cuando no contienen más del CINCUENTA POR CIENTO (50 %) de magnesio.
60. Se prohíbe el transporte de esta sustancia, cuando su concentración es superior al SETENTA Y DOS POR CIENTO (72 %) salvo con autorización especial otorgada por la Secretaría de Obras Públicas y Transporte.
61. Véase el listado de plaguicidas que se encuentra en el Apéndice 2; las sustancias no incluidas en ella se clasifican conforme a los criterios de toxicidad.
62. Esta sustancia no es peligrosa cuando no contiene más del CUATRO POR CIENTO (4 %) de hidróxido de sodio.
63. La división y los riesgos secundarios dependen de la naturaleza del contenido del aerosol o recipiente. Corresponde la División 2.1. si el contenido incluye más del CUARENTA Y CINCO POR CIENTO (45 %) en masa, o más de DOSCIENTOS CINCUENTA GRAMOS (250 g), del componente inflamable. Componentes inflamables son los gases que son inflamables en aire a presión normal o sustancias o preparaciones en forma líquida que tienen un punto de inflamación menor o igual a CIEN GRADOS CELSIUS (100 °C).
64. Exentas si estuvieran garantizadas contra cortocircuito ONU N° 2800.
65. Las soluciones acuosas de peróxido de hidrógeno de una concentración inferior al OCHO POR CIENTO (8 %) de peróxido de hidrógeno no son consideradas peligrosas.
66. El cloruro mercurioso y el cinabrio no son peligrosos.
68. Esta sustancia, se agrupará, en concentraciones de:
  - más del SETENTA POR CIENTO (70 %), bajo el Grupo de Embalaje I;
  - hasta el SETENTA POR CIENTO (70 %), bajo el Grupo de Embalaje II.
76. Se prohíbe el transporte de esta sustancia, salvo con autorización especial otorgada por la Secretaría de Obras Públicas y Transporte.
78. Se prohíbe el transporte de esta sustancia a granel salvo con autorización especial otorgada por la Secretaría de Obras Públicas y Transporte.
80. Los recipientes destinados a este producto deben estar contruidos de tal modo que no se produzcan explosiones debido al aumento de la presión interna y se someterán a la aprobación de la autoridad competente -Artículo 5° del Anexo S, del Decreto N° 779/95-.
81. Los recipientes estarán contruidos de tal modo que no se produzca explosión debido al aumento de la presión interna y se someterán a la aprobación de la autoridad competente -Artículo 5° del Anexo S, del Decreto N° 779/95-; de no cumplirse, la sustancia debe transportarse como de la Clase 1.
88. Las garrafas y cilindros de GLP están exentos de la colocación de la etiqueta de riesgo ONU N° 1075.
102. El grupo de embalaje se determina conforme a los criterios aplicables a los líquidos inflamables. Las sustancias que no se encuentran comprendidas en los criterios de los Grupos de Embalajes I, II o III se consideran no peligrosas, siempre que no se encuentren definidas en otra clase o división.
103. Se prohíbe el transporte de nitritos de amonio y de mezclas que contienen un nitrito inorgánico y una sal amónica.
105. La nitrocelulosa con VEINTICINCO POR CIENTO (25 %) o más de alcohol en masa, o más del DIECIOCHO POR CIENTO (18 %) o más de sustancia plastificante por masa, y un máximo del DOCE POR CIENTO CON SEIS DECIMAS (12,6 %) de nitrógeno en masa seca, envasada en recipientes contruidos de tal modo que no se produzcan explosiones debido al aumento de la presión interna, pueden clasificarse apropiadamente en la División 4.1. (Naciones Unidas números 2556 ó 2557).
106. Clasificada como sustancia peligrosa únicamente para el transporte aéreo.

107. Si el expedidor declara que la partida no tiene propiedades de autocalentamiento, la misma puede transportarse como mercancía no peligrosa.
109. El transporte de esta sustancia debe efectuarse conforme a las disposiciones relativas a la utilización de designaciones genéricas y a las prescripciones referidas a la clase, división o grupo de embalaje correspondiente, previa autorización de la Secretaría de Obras Públicas y Transporte.
112. El grupo de embalaje se determina conforme a los criterios de las sustancias corrosivas. Las sustancias que no se encuentran comprendidas en los criterios de los Grupos de Embalaje I, II o III no son consideradas peligrosas, siempre que no se encuentren definidas en otra clase o división.
113. Se prohíbe el transporte de mezclas químicamente inestables.
114. Esta sustancia solamente puede transportarse en cantidades no superiores a los QUINIENTOS GRAMOS (500 g).
117. Clasificada como peligrosa, únicamente para el transporte marítimo.
119. Esta sustancia no se considera peligrosa si contiene menos de DOCE KILOGRAMOS (12 kg) de gas licuado no inflamable y no tóxico.
122. Los riesgos secundarios, cualquiera de las temperaturas de control o de emergencia y el número de designación genérica para cada una de las formulaciones de los peróxidos orgánicos más corrientemente clasificados se encuentran en el Apéndice 4.
123. Esta sustancia se considera peligrosa únicamente para el transporte aéreo y marítimo. Para el transporte aéreo los embalajes deben cumplir con los requerimientos del Grupo de Embalaje I.
124. Las sustancias que quedan comprendidas en esta denominación son esencialmente peligrosas para el hombre y eventualmente para los animales. Se requiere autorización expresa de la Secretaría de Obras Públicas y Transporte. En caso de fuga se deberá avisar a la autoridad nacional en materia de salud.
125. Las sustancias que quedan comprendidas en esta denominación son esencialmente peligrosas únicamente para los animales. Se requiere autorización expresa de la Secretaría de Obras Públicas y Transporte. En caso de fuga se deberá avisar a la autoridad nacional en materia veterinaria.
126. El carbonato de sodio peroxihidratado, no se considera sustancia peligrosa.
127. Puede usarse cualquier otra sustancia inerte, o mezcla de sustancias inertes, siempre que se pruebe que tienen idénticas propiedades flemadoras.
129. Los Grupos de Embalaje I, II o III, o no peligrosos, se determinan conforme a los criterios correspondientes a cada riesgo.
130. Los Grupos de Embalaje I o II se determinan conforme a los criterios correspondientes a cada riesgo.
131. La sustancia una vez agregado el flemador debe, tener un grado de sensibilidad considerablemente menor con respecto al P.E.T.N. seco.
132. Salvo con autorización expresa de la Secretaría de Obras Públicas y Transporte, el embalaje deberá consistir en un tambor de cartón que puede estar revestido en su interior, no pudiendo excederse su contenido máximo de CINCUENTA KILOGRAMOS (50 kg). Durante el transporte, este material debe estar protegido de la luz solar directa y debe mantenerse en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de toda fuente de calor.
133. Si se utiliza el embalaje especificado en la disposición especial 132 puede obviarse la identificación de "EXPLOSIVOS" en el embalaje.
135. La sal de sodio dihidratada (sal sódica deshidratada) el ácido dicloroisocianúrico no se considera peligrosa.
138. El cianuro de parabromobencilo no se considera peligroso.

140. El maneb o los preparados de maneb, estabilizados pueden considerarse como no peligrosos, siempre que los resultados de los ensayos sean satisfactorios para que no se desprendan gases o vapores peligrosos en condiciones normales de transporte.
141. Los productos que han sobrellevado un tratamiento térmico suficiente como para calificarlos de no peligroso, pueden considerarse como tales.
142. La harina de soja sin solvente que contenga un máximo del UNO Y MEDIO POR CIENTO (1,5 %) de aceite y un ONCE POR CIENTO (11 %) de humedad, que se encuentra sustancialmente libre de solvente inflamable, no se considera peligrosa.
143. La identificación de riesgo secundario se efectuará conforme a los criterios de toxicidad.
144. No se considerará peligrosa a la solución acuosa que contenga hasta el VEINTICUATRO POR CIENTO (24 %) de alcohol por volumen.
145. Las bebidas alcohólicas, cuando se encuentran envasadas en recipientes hasta CINCO LITROS (5 l), bien protegidas por los embalajes exteriores sin riesgo de rotura o vuelco no estarán sujetos a estas disposiciones. En cantidades de más de CINCO LITROS (5 l), las bebidas alcohólicas que contengan más del VEINTICUATRO POR CIENTO (24 %) de alcohol por volumen, pero hasta el SETENTA POR CIENTO (70 %), deben agruparse bajo el Grupo de Embalaje III, y los que contengan más del SETENTA POR CIENTO (70 %), bajo el Grupo de Embalaje II.
152. Se supone que la clasificación de esta sustancia varía con la medida de la partícula y con el embalaje, pero no se han determinado experimentalmente los límites; por tal motivo para clasificarla apropiadamente debe verificarse la posibilidad de incluirla en la Clase 1, conforme lo autorice la autoridad competente - Artículo 5° del Anexo S, del Decreto N° 779/95-.
153. Esta denominación se aplica únicamente si se demuestra sobre la base de los ensayos, que cuando estas sustancias están en contacto con el agua no son combustibles ni presentan ninguna tendencia a la autoignición y, que la mezcla de gases que de ellas se desprende no es inflamable.
160. Las formulaciones de peróxidos orgánicos pueden ser transportadas en contenedores cisternas siempre que cumplan con las exigencias del Apéndice 4. Esas formulaciones están indicadas en el Cuadro 4.6.
162. Las mezclas que tengan un punto de inflamación menor a VEINTITRES GRADOS CELSIUS (23 °C) deben llevar una identificación de riesgo secundario de líquido inflamable correspondiente a la Clase 3.
163. Toda sustancia que se encuentre específicamente registrada por nombre en el Listado de Mercancías Peligrosas, no debe transportarse con esta denominación. Las sustancias transportadas bajo esta denominación pueden contener hasta VEINTE POR CIENTO (20 %) o menos de nitrocelulosa, siempre que la nitrocelulosa no contenga más de un DOCE POR CIENTO CON SEIS DECIMAS (12,6 %) de nitrógeno.
165. Las formulaciones de peróxidos orgánicos pueden ser transportadas en recipientes intermedios a granel (RIGs) si son satisfechos los requerimientos del Capítulo IX y del Apéndice 4. El Cuadro 4.5 indica las formulaciones que pueden ser transportadas en RIGs.
167. La identificación de riesgo secundario sólo se requiere si el material o mezcla satisface los criterios de la División 6.1, Grupo de Embalaje II.
168. El asbesto que está inmerso o fijado en un material aglutinante natural o artificial (como cemento, plástico, asfalto, resina o mineral metálico) de modo que no haya posibilidad de polución de fibras inhalables de amianto durante el transporte, no son considerados peligrosos para el transporte. Los objetos manufacturados conteniendo asbesto que no están comprendidos en estos requerimientos, no se consideran peligrosos para el transporte si estuvieran embalados de forma que no haya posibilidad de polución en cantidades peligrosas de fibras inhalables de amianto durante el transporte.
169. El anhídrido ftálico y los anhídridos tetrahidroftálicos con un máximo de CINCO CENTESIMAS DE POR CIENTO (0,05 %) de anhídrido maleico, no se consideran peligrosos.

170. Esta denominación comprende a un artefacto salvavidas que presenta un riesgo en caso que el dispositivo autoinflable se active accidentalmente, y que pueden incluir a uno o más de los siguientes elementos peligrosos que forman su equipo: dispositivos de señales (Clase 1) gases no inflamables y no perjudiciales (Clase 2), pequeñas cantidades de sustancias inflamables (Clase 3, 4.1 y 5.2), acumuladores eléctricos (Clase 8).
171. Esta denominación comprende a un artefacto salvavidas distinto del autoinflable, que incluye uno o más de los siguientes elementos peligrosos que conforman su equipo: dispositivos de señales (Clase 1), gases no inflamables y no perjudiciales (Clase 2), pequeñas cantidades de sustancias inflamables (Clase 3, 4.1 y 5.2), acumuladores eléctricos y de pequeñas cantidades de sólidos corrosivos (Clase 8).
172. Los materiales radiactivos con un riesgo secundario deben ser:
- a) Embalados conforme a las normas de transporte del Ente Nacional Regulador Nuclear (ENREN) equivalentes en el tránsito internacional a las del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).
  - b) Identificados con la etiqueta de riesgo secundario correspondiente a los riesgos secundarios indicados en el Listado de Mercancías Peligrosas o de los riesgos secundarios que tal material presenta efectivamente, aunque este no figure en el listado;
  - c) Asignados al Grupo de Embalaje I, II y III, de acuerdo a los criterios de clasificación que figuran en este Anexo y según la naturaleza de riesgo secundario predominante;
  - d) Con excepción a los transportados en embalajes de Tipo A o Tipo B:
    - (i) Transportados en embalajes con una masa neta de hasta CUATROCIENTOS KILOGRAMOS (400 kg) y una capacidad de hasta CUATROCIENTOS CINCUENTA LITROS (450 l), conforme a todos los requerimientos indicados en el CAPITULO VIII y de acuerdo al Grupo de Embalaje del material; o
    - (ii) Transportados en un embalaje con una masa neta mayor de CUATROCIENTOS KILOGRAMOS (400 kg) y con una capacidad neta mayor de CUATROCIENTOS CINCUENTA LITROS (450 l) aprobada por la autoridad competente -Artículo 5° del Anexo S, del Decreto N° 779/95-.
173. El material radiactivo pirofórico debe estar embalado en embalajes del Tipo A o Tipo B, conforme a las normas de transporte del Ente Nacional Regulador Nuclear (ENREN) equivalentes en el tránsito internacional a las del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), y también, adecuadamente inertizado. Se colocará en el embalaje la etiqueta de riesgo secundario indicada en el Listado de Mercancías Peligrosas.
174. El embalaje debe estar diseñado como para un recipiente a presión de modo tal que la norma sea al menos equivalente a los requisitos de la ANSI N14.1 - 1982 de los ESTADOS UNIDOS DE AMERICA además de los requerimientos del Reglamento de Transporte del Ente Nacional Regulador Nuclear (ENREN) equivalentes en el tránsito internacional a las del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). El embalaje debe estar identificado con una etiqueta de riesgo secundario correspondiente al riesgo indicado en el Listado de Mercancías Peligrosas.
177. El sulfato de bario no se considera peligroso.
178. Esta denominación sólo debe usarse cuando no exista otra denominación apropiada en el Listado de Mercancías Peligrosas y con la aprobación de la autoridad competente -Artículo 5° del Anexo S, del Decreto N° 779/95-.
179. Esta designación sólo debe usarse si en el listado no hubiera ninguna otra denominación apropiada. Las sustancias a ser transportadas con esta denominación así como su asignación al Grupo de Embalaje II o III y las precauciones para el transporte deben ser especificadas por la autoridad competente -Artículo 5° del Anexo S, del Decreto N° 779/95-.
181. Los embalajes conteniendo este tipo de sustancia deben identificarse con una etiqueta de riesgo secundario de "EXPLOSIVO", excepto si se hubiera comprobado a través de ensayos, que la sustancia

ensayada en el embalaje, no presenta comportamiento explosivo. Las exigencias correspondientes de los Apéndices 3 y 4 deben también ser tenidas en cuenta.

182. El grupo de los metales alcalinos incluye al litio, sodio, potasio, rubidio y cesio.
183. El grupo de los metales alcalinotérreos incluye al magnesio, calcio, estroncio y bario.
184. Grupo de Embalaje II o III según los criterios de clasificación por grupos. Sustancias que no respondan a los criterios correspondientes a esos grupos no serán consideradas peligrosas, siempre que no queden comprendidas en la definición de otra clase o división.
185. Grupo de Embalaje I, II o III según los criterios de clasificación por grupos. Sustancias que no respondan a los criterios correspondientes a esos grupos no serán consideradas peligrosas, siempre que no queden comprendidas en la definición de otra clase o división.
186. Para determinar el contenido de nitrato de amonio, todos los iones nitrato para los cuales un equivalente molecular de iones amonio está presente en la mezcla, deben ser calculados como nitrato de amonio.
187. No es necesario realizar los ensayos de embalajes para las sustancias de los Grupos de Embalajes II y III en cantidades de hasta CINCO LITROS (5 l) en embalajes metálicos o plásticos:
- en cargas paletizadas, por ejemplo: embalajes individuales situados o apilados y asegurados por correas o eslingas, cubiertas contraídas o extendidas u otros medios apropiados de palet; o
  - como un embalaje interno de un embalaje combinado, con masa bruta total de hasta CUARENTA KILOGRAMOS (40 kg).
188. Las baterías de litio no son consideradas peligrosas siempre que satisfagan las siguientes condiciones:
- cada celda de un cátodo de líquido conteniendo hasta CINCO DECIMAS DE GRAMO (0,5 g) de litio o aleación de litio, y cada celda con un cátodo sólido conteniendo hasta UN GRAMO (1 g) de litio o aleación de litio;
  - cada batería con un cátodo sólido conteniendo una cantidad agregada de hasta DOS GRAMOS (2 g) de litio o aleación de litio y cada batería con un cátodo de líquido conteniendo una cantidad agregada de hasta UN GRAMO (1 g) de litio o aleación de litio;
  - cada celda o batería conteniendo un cátodo líquido esté herméticamente sellada;
  - las celdas estén separadas como prevención de cortocircuitos;
  - Las baterías estén separadas como prevención de cortocircuitos y estén embaladas en embalajes resistentes, excepto cuando esté instalado un dispositivo electrónico;
  - Si se trata de baterías de cátodo líquido conteniendo más de CINCO DECIMAS DE GRAMO (0,5 g) de litio o aleación de litio, o baterías de cátodo sólido conteniendo más de UN GRAMO (1 g) de litio o aleación de litio, sin contener un líquido o gas que sea considerado peligroso, a menos que el líquido o gas peligroso, libre, pueda ser completamente absorbido o neutralizado por otras sustancias en la batería.
190. Aerosoles, son recipientes no recargables que, respondiendo a las especificaciones sobre embalajes, están hechos de metal, vidrio o plástico y contienen un gas comprimido, licuado o disuelto a presión, con o sin un líquido, pasta o polvo y equipado con un dispersor que permita la eyección del contenido, en forma de partículas sólidas o líquidas en suspensión en un gas, o en forma de espuma, pasta o polvo, o en estado líquido o gaseoso. Deben estar provistos de protección contra una dispersión involuntaria. Aerosoles con capacidad de hasta CINCUENTA MILILITROS (50 ml) y cuyo contenido no incluya elementos tóxicos no son considerados peligrosos.
191. Los recipientes pequeños, conteniendo gas, pueden ser considerados similares a los aerosoles, excepto por lo que no han sido provistos de dispersor; ver Disposición Especial N° 190.
192. Grupo de Embalaje II o III, o no peligroso, conforme a criterios de clasificación para cada tipo de riesgo.
193. Fertilizantes de nitrato de amonio con esta composición y dentro de estos límites están exceptuados si queda demostrado, por medio de ensayos, que no son propensos de descomposición auto-sostenida y que

no exceden un contenido del DIEZ POR CIENTO (10 %) en masa de nitrato (calculado como nitrato de potasio).

194. Las temperaturas de control y de emergencia, según sea el caso, como también el número de designación genérica atribuido a las sustancias autoreactivas corrientemente clasificadas que se encuentran en el Apéndice 3.
195. Para ciertos peróxidos orgánicos de los tipos B o C, puede ser exigido el empleo de embalajes menores de los que son admitidos por los métodos de embalajes OP5A (u OP5B) u OP6A (u OP6B), respectivamente (ver Apéndice 4).
196. Esta formulación debe atender los criterios que se presentan en el ítem 4.3.3.3. (g) del Apéndice 4; aquellas que no se contemplan deben ser transportadas con las exigencias de la División 5.2 (ver Cuadro 4.1).
198. Las soluciones de nitrocelulosa que no contienen más del VEINTE POR CIENTO (20 %) de nitrocelulosa pueden ser transportadas como pinturas o tinta de imprenta (ver los números ONU 1210, 1263 y 3066).
199. Compuestos de plomo que mezclados con ácido clorhídrico de concentración SIETE CENTESIMAS MOLAR (0,07 M) en una relación de UNO EN MIL (1:1000), agitados durante UNA HORA a temperatura de VEINTITRES GRADOS CELSIUS más menos DOS GRADOS CELSIUS ( $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), presentan una solubilidad del CINCO POR CIENTO (5 %) o menos, son consideradas insolubles. (Ver norma ISO 6713-1984).
200. Solamente catalizadores metálicos a base de níquel, cobalto, cobre, manganeso o sus combinaciones.
201. Encendedores y cargas para encendedores deben estar provistos de protección contra descarga accidental. La fracción líquida de gas no debe sobrepasar el OCHENTA Y CINCO POR CIENTO (85 %) de capacidad del recipiente, a QUINCE GRADOS CELSIUS ( $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Los recipientes, incluyendo los cierres, deben ser capaces de soportar una presión interna del doble de la presión de gas licuado de petróleo a CINCUENTA Y CINCO GRADOS CELSIUS ( $55\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Las válvulas y los dispositivos de ignición deben ser sellados con seguridad, sujetos o proyectados de manera de evitar su funcionamiento y derrame del contenido durante el transporte. Los encendedores o cargas para encendedores deben ser acondicionados de forma de impedir el funcionamiento accidental del dispersor. Los encendedores no deben contener más de DIEZ GRAMOS (10 g) de gas licuado de petróleo y las cargas, no más de SESENTA Y CINCO GRAMOS (65 g).
202. El riesgo secundario indicado no es superior al que corresponde al Grupo de Embalaje III.
203. Esta denominación no debe ser empleada para DIFENILOS POLICLORADOS, número ONU 2315.
204. Artículos conteniendo sustancias fumígenas, que den conformidad a los criterios de la Clase 8 y sean corrosivas, deben llevar una etiqueta de riesgo secundario correspondiente a sustancias corrosivas.
205. Esta denominación no debe ser empleada para PENTACLOROFENOL, número ONU 3155.
206. Esta denominación no incluye permanganato de amonio, cuyo transporte está prohibido, excepto con autorización especial otorgada por la Secretaría de Obras Públicas y Transporte.
207. Estos granulados pueden estar constituidos de poliestireno, poli(metacrilato de metilo) u otra sustancia polimérica.
208. Los fertilizantes de nitrato de calcio de tenor comercial que contenga una sal doble (nitrato de calcio y nitrato de amonio) y no contiene mas del DIEZ POR CIENTO (10 %) de Nitrato de Amonio con un mínimo del DOCE POR CIENTO (12 %) de agua de cristalización no son considerados peligrosos.
209. El gas debe estar a la presión correspondiente a la presión atmosférica ambiente y no debe exceder a CIENTO CINCO KILOPASCALES (105 kPa) en el momento en que el sistema de contención es cerrado. El gas debe ser acondicionado en embalajes internos metálicos o de vidrio herméticamente lacrados, en una cantidad máxima neta de CINCO LITROS (5 l) en un embalaje externo, o, en el caso de un gas tóxico, en una cantidad máxima líquida de UN LITRO (1 l) en el embalaje externo.

210. Toxinas de origen vegetal, animal o bacteriana que contengan sustancias infecciosas, o que estén contenidas en éstas, deben estar comprendidas en la División 6.2.
212. El Grupo de Embalaje I o II, conforme a los criterios de clasificación.
213. Sustancias autoreactivas del tipo F pueden ser transportadas en recipientes intermedios a granel (RIGs), siempre que cumplan las disposiciones del Capítulo IX y del Apéndice 3.
214. Para ciertas sustancias autoreactivas de los tipos B o C, puede ser exigido el empleo de embalajes menores de los admitidos por el método de embalaje OP5A (u OP5B) u OP6A (u OP6B), respectivamente (ver Apéndice 3).
215. Si la temperatura de Descomposición Autoacelerada fuera superior a SETENTA Y CINCO GRADOS CELSIUS (75 °C), la sustancia técnicamente pura y sus formulaciones no deben ser consideradas como autoreactivas.

Para formulaciones que presenten un efecto violento en ensayos de laboratorio que involucra calor en su confinamiento, son aplicables las indicaciones de la Disposición Especial N° 181.

El método de embalaje debe ser uno de los siguientes:

- (i) un tambor de cartón, que puede estar forrado de un contenido máximo de CINCUENTA KILOGRAMOS (50 kg); o
  - (ii) un embalaje interior que consiste de una única bolsa de plástico en una caja de cartón, con capacidad máxima de CINCUENTA KILOGRAMOS (50 kg); o
  - (iii) embalajes interiores que consisten en botellones, jarras, bolsas o cajas de plástico de una capacidad máxima de CINCO KILOGRAMOS (5 kg) cada una, colocadas en un embalaje exterior que puede ser una caja de cartón o un tambor de cartón con capacidad máxima de VEINTICINCO KILOGRAMOS (25 kg).
216. Las mezclas de sólidos no peligrosos y líquidos inflamables pueden transportarse bajo esta denominación sin aplicar previamente los criterios de clasificación de la División 4.1, si no se observa líquido libre visible en el momento que la sustancia es envasada o en el momento que se cierra el embalaje o la unidad de transporte. Tanto el embalaje como la unidad de transporte deben ser estancos.
217. Las mezclas de sólidos no peligrosos y líquidos venenosos pueden transportarse bajo esta denominación, sin aplicar previamente los criterios de clasificación de la División 6.1, si no se observa líquido libre visible en el momento que la sustancia es envasada o en el momento que se cierra el embalaje o la unidad de transporte. Tanto el embalaje como la unidad de transporte deben ser estancos.

Esta denominación no debe utilizarse con sólidos que contienen líquidos del Grupo de Embalaje I.

218. Las mezclas de sólidos no peligrosos y líquidos corrosivos pueden transportarse bajo esta denominación, sin aplicar previamente los criterios de clasificación de la Clase 8, si no se observa líquido libre visible en el momento que la sustancia es envasada o en el momento que se cierra el embalaje o la unidad de transporte. Tanto el embalaje como la unidad de transporte deben ser estancos.
219. Las sustancias transportadas bajo esta denominación deben ser embaladas de acuerdo con lo dispuesto en el ítem 2.2.3 del Apéndice 2. Microorganismos genéticamente modificados que sean infecciosos deben ser transportados con los números ONU 2814 ó 2900.
220. Solamente el nombre técnico del componente líquido inflamable de esta solución o mezcla debe ser indicado, entre paréntesis, a continuación de la Denominación Apropriada para el Transporte.
221. Las sustancias que se incluyan en esta denominación no deben pertenecer al Grupo de Embalaje I y deben tener una capacidad neta máxima por embalaje de CINCO LITROS (5 l) o CINCO KILOGRAMOS (5 kg).
222. Cuando se usa el término "reacciona con el agua" para describir una sustancia de este Anexo, significa que la sustancia al entrar en contacto con el agua emite gases inflamables.

223. Si las propiedades físicas o químicas de las sustancias comprendidas por esta descripción son tales que una vez ensayada la sustancia no responde a los criterios establecidos para la clase o división del listado en el riesgo principal, y a ninguna otra clase o división, esta es considerada no peligrosa.