

LISTADO DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR ORDEN NUMERICO

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
0004	PICRATO AMONICO seco o húmedo con menos del 10% en masa, de agua	1.1D					5
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1F					50
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1E					50
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.2F					50
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.2G					50
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3G					50
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE.	1.4S					1000
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE SIN BALA.	1.4S					1000
0015	MUNICIONES FUMIGENAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	8			204	50
0016	MUNICIONES FUMIGENAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3G	8			204	50
0018	MUNICIONES LACRIMOGENAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.2G	6.1 8				50
0019	MUNICIONES LACRIMOGENAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3G	6.1 8				50
0020	MUNICIONES TOXICAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.2K	6.1				cero
0021	MUNICIONES TOXICAS, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora	1.3K	6.1				cero
0027	POLVORA NEGRA, en forma de granos o en polvo	1.1D					5
0028	POLVORA NEGRA COMPRIMIDA o POLVORA NEGRA, en pastillas	1.1D					5
0029	DETONADORES PARA VOLADURAS, NO ELECTRICOS (detonadores para voladuras)	1.1B					50
0030	DETONADORES PARA VOLADURAS, ELECTRICOS (detonadores para voladuras)	1.1B					50
0033	BOMBAS, con carga explosiva	1.1F					50
0034	BOMBAS, con carga explosiva	1.1D					50
0035	BOMBAS con carga explosiva	1.2D					50
0037	BOMBAS FOTOILUMINANTES (Photo-Flash)	1.1F					50

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
0038	BOMBAS FOTOILUMINANTES, (Photo-Flash)	1.1D					50
0039	BOMBAS FOTOILUMINANTES, (Photo-Flash)	1.2G					50
0042	PETARDOS REFORZADORES, sin detonador	1.1D					50
0043	RUPTORES EXPLOSIVOS	1.1D					50
0044	INICIADORES TIPO DE CAPSULA.	1.4S					1000
0048	CARGAS DE DEMOLICION.	1.1D					50
0049	CARTUCHOS ILUMINANTES, (Flash).	1.1G					50
0050	CARTUCHOS ILUMINANTES (Flash).	1.3G					50
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES.	1.3G					50
0055	CAJAS, CARTUCHOS VACIOS CON INICIADOR.	1.4S					1000
0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD.	1.1D					50
0059	CARGAS HUECAS COMERCIALES, sin detonador.	1.1D					50
0060	CARGAS SUPLEMENTARIAS EXPLOSIVAS.	1.1D					50
0065	MECHA DETONANTE FLEXIBLE.	1.1D					50
0066	MECHA DE ENCENDIDO.	1.4G					500
0070	CARGAS EXPLOSIVAS PARA ROTURAS DE CABLES.	1.4S					1000
0072	CICLOTREMILENOTRINITRAMINA (CLONITA, HEXOGENO o RDX), HUMEDECIDA humedecida con un mínimo del 15% en masa, de agua.	1.1D				2	5
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES.	1.1B					50
0074	DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua)	1.1A				2	cero
0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO, con un mínimo del 25% en masa, de flemador, no volátil, insoluble en agua.	1.1D				2	5
0076	DINITROFENOL, seco o humedecido con menos del 15% en masa, de agua.	1.1D	6.1				5
0077	DINITROFENOLATOS DE METALES ALCALINOS, secos o humedecidos con menos del 15% en masa, de agua.	1.3C	6.1				20
0078	DINITRORRESORCINOL, seco o húmedo con menos del 15% en masa, de agua.	1.1D					5
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (Dipicrilamina o Hexilo).	1.1D					5
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO A	1.1D				5	5
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO B	1.1D				5	5
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO C	1.1D				5	5
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO D	1.1D				6	5

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
0092	BENGALAS DE SUPERFICIE.	1.3G					50
0093	BENGALAS AEREAS.	1.3G					50
0094	COMPOSICION ILUMINANTE EN POLVO	1.1G					5
0099	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE FRAC_TURA, para pozos de petróleo, sin detonador.	1.1D					50
0101	MECHA RAPIDA NO DETONANTE.	1.3G					50
0102	MECHA DETONANTE, con envoltura metálica.	1.2D					50
0103	MECHA DE IGNICION, tubular, con envoltura metálica.	1.4G					500
0104	MECHA DETONANTE, DE EFECTO MORDERADO, con envoltura metálica.	1.4D					500
0105	MECHA DE SEGURIDAD.	1.4S					1000
0106	ESPOLETAS DETONANTES.	1.1B					50
0107	ESPOLETAS DETONANTES.	1.2B					50
0110	GRANADAS DE EJERCICIO, de mano o de fusil.	1.4S					1000
0113	GUANIL NITROSAMINO GUANILIDENO HIDRACINA HUMEDECIDA, con un mínimo de del 30% en masa, de agua.	1.1A				2	cero
0114	GUANIL NITROSAMINO GUANIL-TETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO, con un mínimo del 30% en masa, de agua (o de una mezcla de alcohol y agua).	1.1A				2	cero
0118	HEXOLITA, seca o humedecida con menos del 15% en masa, de agua.	1.1D					5
0121	IGNITORES	1.1G					50
0124	CAÑONES PARA PERFORACION POR CARGA HUECA, para pozos petroleros, cargados sin detonador	1.1D					50
0129	AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua)	1.1A				2	cero
0130	ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua).	1.1A				2	cero
0131	ENCENDEDORES DE MECHA.	1.4S					1000
0132	SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, N.E.P.	1.3C				109	20
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA), HUMEDECIDO con un mínimo del 40% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua).	1.1D					5
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO, con un mínimo del 20% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua)	1.1A				2	cero
0136	MINAS con carga explosiva.	1.1F					50
0137	MINAS con carga explosiva.	1.1D					50

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
0138	MINAS con carga explosiva.	1.2D					50
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA, con un mínimo del 40% en masa, de flemador, no volátil insoluble en agua.	1.1D	6.1			2	5
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA, con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina en solución.	1.1D				13 14	5
0146	NITROALMIDON, seco o humedecido con menos del 20% en masa, de agua.	1.1D					5
0147	NITROUREA.	1.1D					5
0150	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TE_TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; PETN), HUMEDECIDO con un mínimo del 25% en masa, de agua o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TE_TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; PETN) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15% en masa, de flemador.	1.1D				2	5
0151	PENTOLITA, seca o humedecida con menos del 15% en masa, de agua.	1.1D					5
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA).	1.1D					5
0154	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO), seco o humedecido con menos del 30% en masa, de agua.	1.1D				15	5
0155	TRINITROCLOROBENCENO, (cloruro de picrilo).	1.1D				15	5
0158	SALES DE POTASIO, DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, explosivas.	1.3C					20
0159	POLVORA EN PASTA, humedecida con un mínimo del 25% en masa, de agua.	1.3C				2	20
0160	POLVORA SIN HUMO.	1.1C					5
0161	POLVORA SIN HUMO.	1.3C					20
0167	PROYECTILES, con carga explosiva.	1.1F					50
0168	PROYECTILES, con carga explosiva.	1.1D					50
0169	PROYECTILES, con carga explosiva.	1.2D					50
0171	MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	1.2G					50
0173	DISPOSITIVOS DE LIBERACION EXPLOSIVOS.	1.4S					1000
0174	REMACHES EXPLOSIVOS.	1.4S					1000
0180	COHETES con carga explosiva.	1.1F					50
0181	COHETES con carga explosiva.	1.1E					50
0182	COHETES con carga explosiva.	1.2E					50
0183	COHETES con cabeza inerte.	1.3C					50
0186	MOTORES DE COHETE.	1.3C					50
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVO, excepto los explosivos iniciadores.					16	cero
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES.	1.4G					500

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
0192	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCA_RRILES.	1.1G					50
0193	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCA_RRILES.	1.4S					1000
0194	SEÑALES DE EMERGENCIA PARA BAR_COS (excepto las activadas por el agua).	1.1G					50
0195	SEÑALES DE EMERGENCIA PARA BAR_COS (excepto las activadas por el agua).	1.3G					50
0196	SEÑALES FUMIGENAS.	1.1G					50
0197	SEÑALES FUMIGENAS.	1.4G					500
0203	SALES DE SODIO, DE NITRODERIVADOS AROMATICOS, N.E.P., explosivas.	1.3C					20
0204	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE SONDEO.	1.2F					50
0207	TETRANITROANILINA.	1.1D					5
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (Tetri_lo).	1.1D					5
0209	TRINITROTOLUENO (TNT), seco o húme_do con menos del 30% en masa, de agua.	1.1D				15	5
0212	TRAZADORES PARA MUNICION.	1.3G					50
0213	TRINITROANISOL.	1.1D					5
0214	TRINITROBENCENO, seco o húmedo con menos del 30% en masa, de agua.	1.1D				15	5
0215	ACIDO TRINITROBENZOICO, seco o humedecido con menos del 30% en masa, de agua.	1.1D				15	5
0216	TRINITRO-m-CRESOL.	1.1D					5
0217	TRINITRONAFTALENO.	1.1D					5
0218	TRINITROFENETOL.	1.1D					5
0219	TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) seco o humedecido con menos del 20% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua).	1.1D					5
0220	NITRATO DE UREA, seco o humedecido con menos del 20% en masa, de agua.	1.1D				18	5
0221	OJIVAS PARA TORPEDOS, con carga explosiva.	1.1D					50
0222	NITRATO AMONICO, con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalentes de CARBONO, con exclu_sión de cualquier otra sustancia añadida.	1.1D					5
0223	ABONOS DE NITRATO AMONICO, cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2% de mate_rias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equiva_lentes de CARBONO, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida.	1.1D					5
0224	AZIDA DE BARIO, seca o húmeda con menos del 50% en masa, de agua.	1.1A	6.1				cero

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
0225	REFORZADORES, con detonador.	1.1B					50
0226	CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMI_ NA (HMX, OCTOGENO), HUMEDECIDA con un mínimo del 15% en masa.	1.1D				2	5
0234	DINITRITO-o-CRESOLATO SODICO, seco o humedecido con menos del 15% en masa, de agua.	1.3C				15	20
0235	PICRAMATO SODICO, seco o húmedo con menos del 20% en masa, de agua.	1.3C					20
0236	PICRAMATO DE CIRCONIO, seco o húmedo con menos del 20% en masa, de agua.	1.3C					20
0237	CARGAS HUECAS, FLEXIBLES, LINEA_ LES, con envoltura metálica.	1.4D					500
0238	COHETES LANZACABOS.	1.2G					50
0240	COHETES LANZACABOS.	1.3G					50
0241	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO E.	1.1D				5	5
0242	CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑÓN.	1.3C					50
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFO_ RO BLANCO, con ruptor, carga expulso_ ra o carga propulsora.	1.2H					50
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFO_ RO BLANCO, con ruptor, carga expulso_ ra o carga propulsora.	1.3H					50
0245	MUNICIONES FUMIGENAS, DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	1.2H					50
0246	MUNICIONES FUMIGENAS, DE FOSFORO BLANCO, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	1.3H					50
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS, en forma de líquido o de gel, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	1.3J					50
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	1.2L				20	cero
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	1.3L				20	cero
0250	MOTORES DE COHETES CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora.	1.3L					cero
0254	MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propul_ sora.	1.3G					50
0255	DETONADORES ELECTRICOS PARA VO_ LADURAS.	1.4B					500
0257	ESPOLETAS DETONANTES.	1.4B					500
0266	OCTOLITA (OCTOL), seca o humedecida con menos del 15% en masa, de agua.	1.1D					5
0267	DETONADORES NO ELECTRICOS (PARA VOLADURAS).	1.4B					500

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
0268	REFORZADORES CON DETONADOR.	1.2B					50
0271	CARGAS PROPULSORAS.	1.1C					50
0272	CARGAS PROPULSORAS.	1.3C					50
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO.	1.3C					50
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO.	1.4C					500
0277	CARTUCHOS PARA POZOS DE PETRO_ LEO	1.3C					50
0278	CARTUCHOS PARA POZOS DE PETRO_ LEO	1.4C					500
0279	CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑON	1.1C					50
0280	MOTORES DE COHETE.	1.1C					50
0281	MOTORES DE COHETE.	1.2C					50
0282	NITROGUANIDINA (PICRITA), seca o hu_ medecida con menos del 20% en masa, de agua.	1.1D					5
0283	REFORZADORES, sin detonador.	1.2D					50
0284	GRANADAS, de mano o de fusil, con carga explosiva.	1.1D					50
0285	GRANADAS, de mano o de fusil, con carga explosiva.	1.2D					50
0286	OJIVAS DE COHETE, con carga explosi_ va.	1.1D					50
0287	OJIVAS DE COHETES, con carga explosi_ va.	1.2D					50
0288	CARGAS HUECAS, FLEXIBLES, LINEA_ LES, con envoltura metálica.	1.1D					50
0289	CORDON DETONANTES, flexibles.	1.4D					500
0290	CORDON DETONANTE con envoltura me_ tálica.	1.1D					50
0291	BOMBAS, con carga explosiva.	1.2F					50
0292	GRANADAS, de mano o de fusil, con car_ ga explosiva.	1.1F					50
0293	GRANADAS, de mano o de fusil, con car_ ga explosiva.	1.2F					50
0294	MINAS, con carga explosiva.	1.2F					50
0295	COHETES, con carga explosiva.	1.2F					50
0296	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE SONDEO	1.1F					50
0297	MUNICIONES ILUMINANTES, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propul_ sora.	1.4G					500
0299	BOMBAS FOTOILUMINANTES.	1.3G					50
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propul_ sora.	1.4G					500
0301	MUNICIONES LACRIMOGENAS, con rup_ tor, carga expulsora o carga propulsora.	1.4G	6.1	8			500

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
0303	MUNICIONES FUMIGENAS, con o sin ruptor, carga expulsora o carga propulsora.	1.4G	8			204	500
0305	COMPOSICION ILUMINANTE EN POLVO.	1.3G					20
0306	TRAZADORES PARA MUNICION.	1.4G					500
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES.	1.4G					500
0313	SEÑALES FUMIGENAS.	1.2G					50
0314	IGNITORES.	1.2G					50
0315	IGNITORES.	1.3G					50
0316	ESPOLETAS DE IGNICION.	1.3G					50
0317	ESPOLETAS DE IGNICION.	1.4G					500
0318	GRANADAS DE EJERCICIO, de mano o de fusil.	1.3G					50
0319	INICIADORES TUBULARES.	1.3G					50
0320	INICIADORES TUBULARES.	1.4G					500
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva.	1.2E					50
0322	MOTORES DE COHETE, que contengan líquidos hipergólicos con o sin carga expulsora.	1.2L					cero
0323	CARTUCHOS PARA DISPOSITIVOS MECANICOS	1.4S					1000
0324	PROYECTILES, con carga explosiva.	1.2F					50
0325	IGNITORES.	1.4G					500
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO (BLANK).	1.1C					50
0327	CARTUHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO (BLANK), O CARTUCHOS PARA ARMAS PORTATILES DE FOGUEO (BLANK).	1.3C					50
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, con proyectil inerte.	1.2C					50
0329	TORPEDOS, con carga explosiva.	1.1E					50
0330	TORPEDOS, con carga explosiva.	1.1F					50
0331	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO B.	1.5D				5 22	5
0332	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS TIPO E.	1.5D				5 22	5
0333	FUEGOS DE ARTIFICIOS, TIPO A.	1.1G					50
0334	FUEGOS DE ARTIFICIOS, TIPO B.	1.2G					50
0335	FUEGOS DE ARTIFICIOS, TIPO C.	1.3G					50
0336	FUEGOS DE ARTIFICIOS, TIPO D.	1.4G					500
0337	FUEGOS DE ARTIFICIOS, TIPO D.	1.4S					1000
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, DE FOGUEO (BLANK) O CARTUCHOS PARA ARMAS PORTATILES DE FOGUEO (BLANK).	1.4C					500
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMA DE PEQUEÑO CALIBRE.	1.4C					500

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
0340	NITROCELULOSA, seca o humedecida con menos del 25% en masa, de agua (o de alcohol).	1.1D					5
0341	NITROCELULOSA, no modificada o plastificada, con menos del 18% en masa, de sustancia plastificante.	1.1D					5
0342	NITROCELULOSA HUMEDECIDA, con un mínimo del 25% en masa, de alcohol.	1.3C				105	20
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA, con un mínimo del 18% en masa, de sustancia plastificante.	1.3C				105	20
0344	PROYECTILES, con carga explosiva.	1.4D					500
0345	PROYECTILES INERTES, con trazador.	1.4S					1000
0346	PROYECTILES, con ruptor, o carga expulsora.	1.2D					50
0347	PROYECTILES, con ruptor, o carga expulsora.	1.4D					500
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva.	1.4F					500
0349	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S				178	cero
0350	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4B				178	cero
0351	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4C				178	cero
0352	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4D				178	cero
0353	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4G				178	cero
0354	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1L				178	cero
0355	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2L				178	cero
0356	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3L				178	cero
0357	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1L				178	cero
0358	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2L				178	cero
0359	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3L				178	cero
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES, NO ELECTRICOS, PARA VOLADURAS.	1.1B					50
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS, PARA VOLADURAS.	1.4B					500
0362	MUNICIONES DE EJERCICIOS.	1.4G					500
0363	MUNICIONES DE PRUEBA.	1.4G					500
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES.	1.2B					50
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES.	1.4B					500
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES.	1.4S					1000
0367	ESPOLETAS DETONANTES.	1.4S					1000
0368	MECHAS IGNITORAS.	1.4S					1000
0369	OJIVAS DE COHETE, con carga explosiva.	1.1F					50
0370	OJIVAS DE COHETE, con ruptor o carga expulsora.	1.4D					500
0371	OJIVAS DE COHETE, con ruptor o carga expulsora.	1.4F					500

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
0372	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil.	1.2G					50
0373	DISPOSITIVOS MANUALES PARA SEÑALES.	1.4S					1000
0374	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEOS.	1.1D					50
0375	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEOS.	1.2D					50
0376	INICIADORES TUBULARES.	1.4S					1000
0377	INICIADORES DEL TIPO DE CAPSULA.	1.1B					50
0378	INICIADORES DEL TIPO DE CAPSULA.	1.4B					500
0379	CARTUCHOS VACIOS CON INCIADORES.	1.4C					500
0380	OBJETOS PIROFORICOS.	1.2L					cero
0381	CARTUCHOS PARA DISPOSITIVOS MECANICOS.	1.2C					50
0382	EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE TREN, N.E.P.	1.2B				178	cero
0383	EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE TREN, N.E.P.	1.4B				178	cero
0384	EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE TREN, N.E.P.	1.4S				178	cero
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL.	1.1D					5
0386	ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO.	1.1D					5
0387	TRINITROFLUORENONA.	1.1D					5
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO.	1.1D					5
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CONTENIENDO TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO.	1.1D					5
0390	TRITONAL.	1.1D					5
0391	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMINA, (HMX; OCTOGENO) HUMEDECIDAS.	1.1D				2	5
0391	DAS 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.	1.1D				2	5
0392	HEXANITROESTILBENO.	1.1D					5
0393	HEXATONAL FUNDIDO	1.1D					5
0394	TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFENICO), HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua (o mezcla de alcohol y agua).	1.1D					5

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
0395	MOTORES DE COHETE, con combustible líquido.	1.2J					50
0396	MOTORES DE COHETE, con combustible líquido.	1.3J					50
0397	MOTORES DE COHETE, con combustible líquido y con carga explosiva.	1.1J					50
0398	MOTORES DE COHETE, con combustible líquido y con carga explosiva.	1.2J					50
0399	BOMBA, CON LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva.	1.1J					50
0400	BOMBAS, CON LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva.	1.2J					50
0401	SULFURO DE DIPICRILLO, seco o húmedo con menos del 10% en masa, de agua.	1.1D				15	5
0402	PERCLORATO DE AMONIO.	1.1D				152	5
0403	BENGALAS AEREAS.	1.4G					500
0404	BENGALAS AEREAS.	1.4S					1000
0405	CARTUCHOS PARA SEÑALES.	1.4S					1000
0406	DINITROSOBENCENO.	1.3C					20
0407	ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO.	1.4C					500
0408	ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección.	1.1D					50
0409	ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección.	1.2D					50
0410	ESPOLETAS DETONANTES, con dispositivos de protección.	1.4D					500
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN), con un mínimo del 7% en masa, de cera.	1.1D				131	5
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva.	1.4E					500
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS SIN BALA DE FOGUEO (BLANK).	1.2C					50
0414	CARGAS PROPULSORAS PARA CAÑON.	1.2C					50
0415	CARGAS PROPULSORAS	1.2C					50
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE O CARTUCHOS PARA ARMAS PORTATILES.	1.3C					50
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE.	1.1G					50
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE.	1.2G					50
0420	BENGALAS AEREAS.	1.1G					50
0421	BENGALAS AEREAS.	1.2G					50
0424	PROYECTILES INERTES, con trazador.	1.3G					50
0425	PROYECTILES INERTES, con trazador	1.4G					500
0426	PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora.	1.2F					50

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
0427	PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora.	1.4F					500
0428	ARTICULOS PIROTECNICOS, para fines técnicos.	1.1G					50
0429	ARTICULOS PIROTECNICOS, para fines técnicos.	1.2G					50
0430	ARTICULOS PIROTECNICOS, para fines técnicos.	1.3G					50
0431	ARTICULOS PIROTECNICOS, para fines técnicos.	1.4G					500
0432	ARTICULOS PIROTECNICOS, para fines técnicos.	1.4S					1000
0433	POLVORA EN PASTA, HUMEDECIDA con un mínimo del 17% de alcohol, en masa.	1.1C					5
0434	PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora.	1.2G					50
0435	PROYECTILES, con ruptor o carga expulsora.	1.4G					500
0436	COHETES, con carga expulsora.	1.2C					50
0437	COHETES, con carga expulsora.	1.3C					50
0438	COHETES, con carga expulsora.	1.4C					500
0439	CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador.	1.2D					50
0440	CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador.	1.4D					500
0441	CARGAS HUECAS, COMERCIALES, sin detonador.	1.4S					1000
0442	CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador.	1.1D					50
0443	CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador.	1.2D					50
0444	CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador.	1.4D					500
0445	CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIALES, sin detonador.	1.4S					1000
0446	CARTUCHOS COMBUSTIBLES VACIOS SIN INICIADOR.	1.4C					500
0447	CARTUCHOS COMBUSTIBLES VACIOS SIN INICIADOR.	1.3C					50
0448	ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO.	1.4C					500
0449	TORPEDOS DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva.	1.1J					50
0450	TORPEDOS DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con ojiva inerte.	1.3J					50
0451	TORPEDOS, con carga explosiva.	1.1D					50
0452	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil.	1.4G					500
0453	COHETES LANZACABOS.	1.4G					500

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
0454	IGNITORES	1.4S					1000
0455	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	1.4S					1000
0456	DETONADORES ELECTRICOS, para voladuras.	1.4S					1000
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.1D					50
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.2D					50
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4D					500
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4S					1000
0461	EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE TREN, N.E.P.	1.1B				178	cero
0462	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1C				178	cero
0463	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1D				178	cero
0464	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1E				178	cero
0465	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1F				178	cero
0466	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2C				178	cero
0467	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2D				178	cero
0468	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2E				178	cero
0469	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2F				178	cero
0470	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3C				178	cero
0471	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4E				178	cero
0472	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4F				178	cero
0473	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1A				178	cero
0474	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1C				178	cero
0475	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1D				178	cero
0476	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1G				178	cero
0477	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3C				178	cero
0478	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3G				178	cero
0479	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4C				178	cero
0480	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4D				178	cero
0481	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4S				178	cero
0482	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P.	1.5D				178	cero
0483	CICLOTETRAMETILENOTRINITRAMINA (CLONITA; RDX; HEXOGENO) DESENSIBILIZADA.	1.1D					5
0484	CICLOTETRAMETILENOTRINITRAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADA.	1.1D					5
0485	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4G				178	cero
0486	ARTICULOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (ARTICULOS EEI.)	1.6N					cero

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
0487	SEÑALES FUMIGENAS.	1.3G					50
0488	MUNICIONES DE EJERCICIO.	1.3G					50
0489	DINITROGLICOLURILO; (DINGU).	1.1D					5
0490	NITROTRIAZOLONA; (NTO).	1.1D					5
0491	CARGAS PROPULSORAS.	1.4C					500
0492	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERRO_ CARRILES, EXPLOSIVOS.	1.3G					50
0493	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERRO_ CARRILES, EXPLOSIVOS.	1.4G					500
0494	CAÑONES PARA PERFORACIONES POR CARGA HUECA, PARA POZOS PETROLE_ ROS, CARGADOS, SIN DETONADOR.	1.4D					500
1001	ACETILENO DISUELTO.	2.1					333
1002	AIRE COMPRIMIDO.	2.2					1000
1003	AIRE LIQUIDO REFRIGERADO.	2.2	5.1	225			333
1005	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.	2.3	8	268		23	333
1006	ARGON COMPRIMIDO.	2.2					1000
1008	TRIFLUORURO DE BORO.	2.3					333
1009	BROMOTRIFLUORMETANO.	2.2		20			333
1010	BUTADIENOS, INHIBIDOS.	2.1		239			333
1011	BUTANO o MEZCLAS DE BUTANO.	2.1		23			333
1012	BUTILENO.	2.1		23			333
1013	DIOXIDO DE CARBONO.	2.2		20			333
1014	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO.	2.2		20			333
1015	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO.	2.2					333
1016	MONOXIDO DE CARBONO.	2.3	2.1				333
1017	CLORO.	2.3	5.1	266			333
1018	CLORODIFLUORMETANO.	2.2		20			333
1020	CLOROPENTAFLUORETANO.	2.2		20			333
1021	1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO.	2.2		20			333
1022	CLOROTRIFLUORMETANO.	2.2		20			333
1023	GAS DE HULLA.	2.3	2.1				333
1026	CIANOGENO LICUADO.	2.3	2.1				333
1027	CICLOPROPANO LICUADO.	2.1		23			333
1028	DICLORODIFLUORMETANO.	2.2		20			333
1029	DICLOROFLUORMETANO.	2.2		20			333
1030	DIFLUORETANO.	2.1		23			333
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA.	2.1		236			333
1033	ETER DIMETILICO.	2.1		23			333

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1035	ETANO, COMPRIMIDO.	2.1		23			333
1036	ETILAMINA.	2.1		236			333
1037	CLORURO DE ETILO.	2.1		236			333
1038	ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO.	2.1		223			333
1039	ETER METILETILICO.	2.1					333
1040	OXIDO DE ETILO, puro o con nitrógeno.	2.3	2.1	236			333
1041	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, que contengan más del 6% de óxido de etileno.	2.3	2.1				333
1043	SOLUCION AMONIACAL FERTILIZANTE, que contiene amoníaco libre.	2.2					333
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS, cargados con gas comprimido o licuado.	2.2					333
1045	FLUOR COMPRIMIDO.	2.3	5.1				50
1046	HELIO COMPRIMIDO.	2.2					1000
1048	BROMURO DE HIDROGENO, ANHIDRO.	2.3	8	286			333
1049	HIDROGENO, COMPRIMIDO.	2.1					1000
1050	CLORURO DE HIDROGENO, ANHIDRO.	2.3	8	286			333
1051	CIANURO DE HIDROGENO, ANHIDRO ESTABILIZADO.	6.1	3		I		cero
1052	FLUORURO DE HIDROGENO, ANHIDRO.	8	6.1	886	I		20
1053	SULFURO DE HIDROGENO, LICUADO.	2.3	2.1	236			333
1055	ISOBUTILENO.	2.1		23			333
1056	CRIPTON, COMPRIMIDO	2.2					1000
1057	ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES (de cigarrillos) que contienen gas inflamable.	2.1				201	333
1058	GASES LICUADOS no inflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire.	2.2					333
1060	MEZCLAS ESTABILIZADAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO.	2.1		239			333
1061	METILAMINA, ANHIDRA.	2.1		236			333
1062	BROMURO DE METILO.	2.3		26			333
1063	CLORURO DE METILO.	2.1		236			333
1064	METILMERCAPTANO.	2.3	2.1	236			333
1065	NEON, COMPRIMIDO.	2.2					1000
1066	NITROGENO, COMPRIMIDO.	2.2					1000
1067	TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO), LICUADO.	2.3	5.1	265			333
1069	CLORURO DE NITROSILO.	2.3	8				333
1070	OXIDO NITROSO, COMPRIMIDO.	2.2	5.1	25			333
1071	GAS DE PETROLEO	2.1					333
1072	OXIGENO, COMPRIMIDO	2.2	5.1				1000
1073	OXIGENO, LIQUIDO REFRIGERADO.	2.2	5.1	225			333

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
1075	GASES LICUADOS DE PETROLEO.	2.1		23			333
1076	FOSGENO.	2.3	8	266			50
1077	PROPILENO.	2.1		23			333
1078	GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2		20		109	333
1079	DIOXIDO DE AZUFRE, LICUADO.	2.3		26			333
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE.	2.2		20			333
1081	TETRAFLUORETILENO, INHIBIDO	2.2					333
1082	TRIFLUOROCOLOROETILENO, INHIBIDO	2.1		236			333
1083	TRIMETILAMINA, ANHIDRA	2.1		236			333
1085	BROMURO DE VINILO, INHIBIDO	2.1		236			333
1086	CLORURO DE VINILO, INHIBIDO	2.1		239			333
1087	VINIL METIL ETER, INHIBIDO	2.1		236			333
1088	ACETAL.	3		33	II		333
1089	ACETALDEHIDO.	3		33	I		333
1090	ACETONA.	3		33	II		50
1091	ACEITES DE ACETONA.	3			II		333
1092	ACROLEINA, INHIBIDA.	6.1	3		I		5
1093	ACRILONITRILLO, INHIBIDO.	3	6.1	336	I		5
1098	ALCOHOL ALILICO.	6.1	3	663	I		5
1099	BROMURO DE ALILO.	3	6.1	336	I		5
1100	CLORURO DE ALILO.	3	6.1	336	I		5
1104	ACETATOS DE AMILO.	3		30	III		500
1105	ALCOHOLES AMILICOS.	3				102	333
1106	AMILAMINA.	3		338	II		100
1107	CLORURO DE AMILO.	3		33	II		333
1108	n-AMILENO.	3		33	I		333
1109	FORMIATOS DE AMILO.	3				102	333
1110	AMILMETILCETONA.	3		30	III		500
1111	AMILMERCAPTANO.	3		33	II		333
1112	NITRATO DE AMILO.	3		30	II		500
1113	NITRITO DE AMILO.	3		33	II		333
1114	BENCENO.	3		33	II		333
1118	LIQUIDOS PARA FRENOS, hidráulico.	3				102	333
1120	BUTANOLES.	3				102	333
1123	ACETATOS DE BUTILO.	3				102	333
1125	n-BUTILAMINA	3		338	II		100
1126	BROMURO DE n-BUTILO	3		33	II		333
1127	CLOROBUTANOS.	3		33	II		333
1128	FORMIATO DE n-BUTILO.	3		33	II		333
1129	BUTIRALDEHIDO.	3		33	II		333

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
1130	ACEITE DE ALCANFOR.	3		30	III		500
1131	DISULFURO DE CARBONO	3	6.1	336	I		5
1133	ADHESIVOS, que contengan líquidos inflamables	3				102 187	333
1134	CLOROBENCENO.	3		30	III		500
1135	ETILENCLORHIDRINA.	6.1		60	II		50
1136	DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA INFLAMABLES.	3				102	333
1139	SOLUCION PARA REVESTIMIENTO.	3				102	333
1143	CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO.	3		33	II		333
1144	CROTONILENO.	3		339	I		333
1145	CICLOHEXANO.	3		33	II		333
1146	CICLOPENTANO.	3		33	II		333
1147	DECAHIDRONAFTALENO.	3		30	III		1000
1148	DIACETONALCOHOL.	3				102	333
1149	ETERES DIBUTILICOS.	3		30	III		500
1150	DICLOROETILENO	3		33	II		333
1152	DICLOROPENTANOS	3		30	III		500
1153	ETER DIETILICO DE ETILENGLICOL	3		30	III		500
1154	DIETILAMINA.	3		338	II		100
1155	ETER DIETILICO, (ETER ETILICO)	3		33	I		50
1156	DIETILCETONA.	3		33	II		333
1157	DIOSOBUTILCETONA	3		30	III		500
1158	DIISOPROPILAMINA	3		338	II		100
1159	ETER DIISOPROPILICO.	3		33	II		333
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCION.	3		338	II		100
1161	CARBONATO DE DIMETILO.	3		33	II		333
1162	DIMETILDICLOROSILANO.	3	8	X338	I		5
1163	DIMETILHIDRAZINA, ASIMETRICA.	6.1	3 8		I		5
1164	SULFURO DE DIMETILO	3		33	I		333
1165	DIOXANO	3		33	II		333
1166	DIOXOLANO	3		33	II		333
1167	ETER DIVINILICO, INHIBIDO	3		339	II		333
1169	EXTRACTOS, AROMATICOS, LIQUIDOS	3				102	333
1170	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	3				102 144	333
1171	ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL	3		30	III		500
1172	ACETATO DEL ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL	3		30	III		500
1173	ACETATO DE ETILO	3		33	II		333
1175	ETILBENCENO	3		33	II		333

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1176	BORATO DE ETILO	3		33	II		333
1177	ACETATO DE ETIL BUTILO	3		30	III		500
1178	2-ETILBUTIRALDEHIDO	3		33	II		333
1179	ETER ETILBUTILICO	3		33	II		333
1180	BUTIRATO DE ETILO	3		33	II		500
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1		63	II		50
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	3		I		5
1183	ETILDICLOROSILANO	4.3	8	X338	I		cero
1184	DICLORURO DE ETILO	3	6.1	336	II		100
1185	ETILENIMINA, INHIBIDA	6.1	3		I		5
1188	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3		30	III		500
1189	ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3		30	III		500
1190	FORMIATO DE ETILO	3		33	II		333
1191	ALDEHIDOS OCTILICOS, inflamables	3		30	III		500
1192	LACTATO DE ETILO	3		30	III		500
1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3		33	II		333
1194	SOLUCIONES DE NITRITO DE ETILO	3	6.1		I		5
1195	PROPIONATO DE ETILO	3		33	II		333
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	8	X338	I		5
1197	EXTRACTOS, AROMATIZANTES, LIQUIDOS	3				102	333
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCION, INFLAMABLE	3	8	38	III	202	500
1199	FURFURAL	3		30	III		1000
1201	ACEITE DE FUSEL	3				102	333
1202	GAS OIL o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3				102	333
1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES, incluida la GASOLINA	3		33	II		333
1204	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina.	3			II		333
1206	HEPTANOS	3		33	II		333
1207	HEXALDEHIDO	3		30	III		500
1208	HEXANOS	3		33	II		333
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3				102 163 187	333
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	3		30	III		500
1213	ACETATO DE ISOBUTILO	3		33	II		333
1214	ISOBUTILAMINA	3		338	II		100
1216	ISOCTENO	3		33	II		333

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1218	ISOPRENO, INHIBIDO	3		339	I		333
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILI_CO)	3		33	II		333
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	3		33	II		333
1221	ISOPROPILAMINA	3		338	I		5
1222	NITRATO DE ISOPROPILO	3		33	II		333
1223	QUEROSENO	3				102	333
1224	CETONAS, LIQUIDAS, N.E.P.	3				102	333
1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS, N.E.P., o MEZCLAS DE MERCAPTANOS LIQUIDOS N.E.P., de punto de inflamación menor a 23°C.	3	6.1		II	109	5
						167	
1229	OXIDO DE MESITILO	3		30	III		500
1230	METANOL (ALCOHOL METILICO)	3	6.1	336	II		100
1231	ACETATO DE METILO	3		33	II		333
1233	ACETATO DE METILAMILO	3		30	III		500
1234	METILAL	3		33	II		333
1235	METILAMINA, EN SOLUCION ACUOSA	3		338	II		100
1237	BUTIRATO DE METILO	3		33	II		333
1238	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	3		I		5
			8				
1239	METILCLOROMETIL ETER	6.1	3		I		5
1242	METILDICLOROSILANO	4.3	3	X338	I		cero
			8				
1243	FORMIATO DE METILO	3		33	I		333
1244	METILHIDRACINA	6.1	3		I		5
			8				
1245	METIL ISOBUTIL CETONA	3		33	II		333
1246	METIL ISOPROPENIL CETONA, INHIBIDA	3		339	II		333
1247	METACRILATO DE METILO, MONOMERO DE, INHIBIDO	3		339	II		333
1248	PROPIONATO DE METILO	3		33	II		333
1249	METIL PROPIL CETONA	3		33	II		333
1250	METILTRICLOROSILANO	3	8	X338	I		5
1251	METIL VINIL CETONA	3		339	II		333
1255	NAFTA de petróleo	3				102	333
1256	NAFTA disolvente	3				102	333
1257	GASOLINA NATURAL	3			II		333
1259	NIQUEL CARBONILO	6.1	3	663	I		5
1261	NITROMETANO	3			II	26	333
1262	OCTANOS	3		33	II		333
1263	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)	3				102	333
						163	
						187	

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1264	PARALDEHIDO	3		30	III		500
1265	n-PENTANO o ISOPENTANO	3		33	I		333
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	3				102	333
1267	PETROLEO CRUDO	3				102	333
1268	DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P.	3				102	333
1270	ACEITE DE PETROLEO	3				102	333
1271	ETERES DE PETROLEO	3				102	333
1272	ACEITE DE PINO	3		30	III		1000
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO, NORMAL)	3		33	II		333
1275	PROPIONALDEHIDO	3		33	II		333
1276	ACETATO DE n-PROPILO	3		33	II		333
1277	PROPILAMINA	3		338	II		100
1278	CLORURO DE PROPILO	3		33	II		333
1279	DICLORURO DE PROPILENO	3		33	II		333
1280	OXIDO DE PROPILENO	3		33	I		333
1281	FORMIATOS DE PROPILO	3		33	II		333
1282	PIRIDINA	3	6.1	336	II		100
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3		30	III		500
1287	SOLUCION DE CAUCHO	3				102	333
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3				102	333
1289	METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	3		338		102	100
1292	SILICATO DE TETRAETILO	3		30	III		500
1293	TINTURAS MEDICINALES	3				102	333
1294	TOLUENO	3		33	II		333
1295	TRICLOROSILANO	4.3	3	X338	I		cero
1296	TRIETILAMINA	3	8	338	II		100
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIONES ACUOSAS, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	3		338		102	5
1298	TRIMETILCLOROSILANO	3	8	X338	I		5
1299	TREMENTINA	3		30	III		500
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	3				102	333
1301	ACETATO DE VINILO, INHIBIDO	3		339	II		333
1302	ETER ETIL VINILICO, INHIBIDO	3		339	I		333
1303	CLORURO DE VINILIDENO, INHIBIDO	3		339	I		333
1304	ETER ISOBUTIL VINILICO, INHIBIDO	3		339	II		333
1305	VINILTRICLOROSILANO	3	8	X338	I		5
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	3				102	333

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1307	XILENOS	3				102	333
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO	3			II		333
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1		40		184	50
1310	PICRATO AMONICO, HUMEDECIDO, con un mínimo del 10% en masa, de agua.	4.1			I	28	5
1312	BORNEOL	4.1		40	III		333
1313	RESINATO DE CALCIO	4.1		40	III		50
1314	RESINATO DE CALCIO FUNDIDO	4.1		40	III		50
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1		40	III		50
1320	DINITROFENOL, HUMEDECIDO, con un mínimo del 15% en masa, de agua.	4.1	6.1		I	28	5
1321	DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15% en masa, de agua	4.1	6.1		I	28	5
1322	DINITRORRESORCINOL, HUMEDECIDO con un mínimo del 15% en masa, de agua	4.1			I	28	5
1323	FERROCERIO	4.1		40	II		50
1324	PELICULAS DE SOPORTE NITROCELU_ LOSICO a base de nitrocelulosa revesti_ das de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1			III		50
1325	SOLIDO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	4.1		40		109 184	50
1326	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	4.1		40	II		50
1327	HENO, PAJA o "BHUSA" (TAMO), impregnados o contaminados de aceite	4.1			III	76	1000
1328	HEXAMINA	4.1		40	III		333
1330	RESINATO DE MANGANESO	4.1		40	III		50
1331	FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1			III		1000
1332	METALDEHIDO	4.1		40	III		333
1333	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1			II		50
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1		40	III		333
1336	NITROGUANIDINA (PICRITA), HUMEDECIDA con un mínimo del 20% en masa, de agua.	4.1			I	28	5
1337	NITROALMIDON, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua.	4.1			I	28	5
1338	FOSFORO AMORFO	4.1		40	III		333
1339	HEPTASULFURO DE FOSFORO, sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	4.1		40	II		50

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
1340	PENTASULFURO DE FOSFORO, sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	4.3	4.1	423	II		cero
1341	SESQUISULFURO DE FOSFORO, sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	4.1		40	II		50
1343	TRISULFURO DE FOSFORO, sin contenido alguno de fósforo blanco o fósforo amarillo	4.1		40	II		50
1344	TRINITROFENOL, HUMEDECIDO con un mínimo del 30% en masa, de agua	4.1			I	15 28	5
1345	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.	4.1		40	II		1000
1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1		40	III	32	50
1347	PICRATO DE PLATA, HUMEDECIDO con un mínimo del 30% en masa, de agua.	4.1			I	2	5
1348	DINITRO-o-CRESOLATO SODICO, HUMEDECIDO con un mínimo del 15% en masa, de agua.	4.1	6.1		I	28	5
1349	PICRAMATO DE SODIO, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua	4.1			I	28	5
1350	AZUFRE	4.1		40	III		333
1352	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 químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1		40	II		50
1353	FIBRAS O TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P.	4.1			III	109	50
1354	TRINITROBENCENO, HUMEDECIDO con un mínimo del 30% en masa, de agua	4.1			I	15 28	5
1355	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO, con un mínimo del 30% en masa, de agua	4.1			I	15 28	5
1356	TRINITROTOLUENO (TNT), HUMEDECIDO, con un mínimo del 30% en masa, de agua	4.1			I	15 28	5
1357	NITRATO DE UREA, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua	4.1			I	18 28	5
1358	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 químicamente en partículas de menos de 840 micrones	4.1		40	II		50
1360	FOSFURO DE CALCIO	4.3	6.1		I		5
1361	CARBON, de origen animal o vegetal	4.2		40		184 223	333

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1362	CARBON ACTIVADO	4.2		40	III	223	1000
1363	COPRA	4.2			III	29	1000
1364	DESECHOS ACEITOSOS DE ALGODON	4.2			III	34	1000
1365	ALGODON HUMEDO	4.2			III	29	1000
1366	DIETILZINC	4.2		X333	I		cero
1369	p-NITROSODIMETILANILINA	4.2		40	II		333
1370	DIMETILZINC	4.2		X333	I		cero
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P., im_ pregnados de aceite	4.2			III	109	1000
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2			II		333
1376	OXIDO DE HIERRO, AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO, AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	4.2		40	III	223	1000
1378	CATALIZADOR DE METAL, HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2		40	II	200	333
1379	PAPEL, TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, no completamente seco (incluido el papel carbónico)	4.2			III		1000
1380	PENTABORANO	4.2	6.1		I		cero
1381	FOSFORO, BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	4.2	6.1	46	I		cero
1382	SULFURO POTASICO, ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		40	II		333
1383	METALES PIROFORICOS, N.E.P., o ALEACIONES PIROFORICAS, N.E.P.	4.2			I	109	cero
1384	DITIONITO SODICO (HIDROSULFITO SODICO)	4.2		40	II		333
1385	SULFURO SODICO, ANHIDRIDO o con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		40	II		333
1386	TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2			III	29 36	1000
1389	AMALGAMAS DE METALES ALCALINOS	4.3		X423	I	109 182	5
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3		423	II	109 182	cero
1391	METALES ALCALINOS, DISPERSIONES DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSIONES DE	4.3		X423	I	109 182 183	5
1392	AMALGAMAS DE METALES ALCALINO_ TERREOS	4.3		X423	I	109 183	5
1393	ALEACIONES DE METALES ALCALINO_ TERREOS, N.E.P.	4.3		423	II	109 183	333
1394	CARBURO DE ALUMINIO	4.3		423	II		333
1395	ALUMINIO FERROSILICIO EN POLVO	4.3	6.1	462	II		333
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		423		184	333
1397	FOSFURO DE ALUMINIO	4.3	6.1		I		5

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1398	ALUMINIO SILICIO EN POLVO, NO RECU_ BIERTO	4.3		423	III	37 223	1000
1400	BARIO	4.3		423	II		333
1401	CALCIO	4.3		423	II		333
1402	CARBURO DE CALCIO	4.3		423	II		333
1403	CIANAMIDA CALCICA con menos del 0,1% de carburo de calcio	4.3		423	III	38	cero
1404	HIDRURO DE CALCIO	4.3			I		5
1405	SILICIURO DE CALCIO	4.3		423		184	333
1407	CESIO	4.3		X423	I		5
1408	FERROSILICIO con el 30% o más pero no menos del 90% de silicio	4.3	6.1	462	III	39 40 202	1000
1409	HIDRUROS METALICOS, QUE REACCIO_ NAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		423		109 212 222	5
1410	HIDRURO DE LITIO Y DE ALUMINIO	4.3			I		5
1411	HIDRURO ETereo DE LITIO Y DE ALUMINIO	4.3	3		I		5
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3			I		5
1414	HIDRURO DE LITIO	4.3			I		5
1415	LITIO	4.3		X423	II		5
1417	LITIO-SILICIO	4.3		423	II		333
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	4.2	423		129	5
1419	FOSFURO DE MAGNESIO Y DE ALUMINIO	4.3	6.1		I		5
1420	ALEACIONES DE POTASIO METALICO	4.3		X423	I		5
1421	ALEACIONES DE METALES ALCALINOS, LIQUIDAS, N.E.P.	4.3		X423	I	109 182	5
1422	ALEACIONES DE POTASIO Y SODIO	4.3		X423	I		5
1423	RUBIDIO	4.3		X423	I		5
1426	BOROHIDRURO DE SODIO	4.3			I		5
1427	HIDRURO DE SODIO	4.3			I		5
1428	SODIO	4.3		X423	I		5
1431	METILATO DE SODIO	4.2	8	48	II		333
1432	FOSFURO DE SODIO	4.3	6.1		I		5
1433	FOSFUROS ESTANNICOS	4.3	6.1		I		5
1435	CENIZAS DE ZINC	4.3		423	III		1000
1436	ZINC en POLVO	4.3	4.2	423		129	5
1437	HIDRUROS DE CIRCONIO	4.1		40	II		50
1438	NITRATO DE ALUMINIO	5.1		50	III		500
1439	DICROMATO DE AMONIO	5.1		50	II		100
1442	PERCLORATO DE AMONIO	5.1			II	152	100
1444	PERSULFATO DE AMONIO	5.1		50	III		500

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1445	CLORATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
1446	NITRATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
1447	PERCLORATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
1448	PERMANGANATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
1449	PEROXIDO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
1450	BROMATOS, INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
1451	NITRATO DE CESIO	5.1		50	III		500
1452	CLORATO DE CALCIO	5.1		50	II		100
1453	CLORITO DE CALCIO	5.1		50	II		100
1454	NITRATO DE CALCIO	5.1		50	III	208	500
1455	PERCLORATO DE CALCIO	5.1		50	II		100
1456	PERMANGANATO DE CALCIO	5.1		50	II		100
1457	PEROXIDO DE CALCIO	5.1		50	II		100
1458	MEZCLAS DE CLORATOS Y BORATOS	5.1		50		184	100
1459	MEZCLAS DE CLORATOS Y DE CLORURO DE MAGNESIO	5.1		50		184	100
1461	CLORATOS, INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
1462	CLORITOS, INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
1463	TRIOXIDO DE CROMO, ANHIDRIDO	5.1	8	58	II		100
1465	NITRATO DE DIDIMIO	5.1		50	III		500
1466	NITRATO FERRICO	5.1		50	III		500
1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1		50	III		500
1469	NITRATO DE PLOMO	5.1	6.1	56	II		100
1470	PERCLORATO DE PLOMO	5.1	6.1	56	II		100
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO o MEZ_ CLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1		50	II		100
1472	PEROXIDO DE LITIO	5.1		50	II		100
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1		50	II		100
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1		50	III		500
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1		50	II		100
1476	PEROXIDO DE MAGNESIO	5.1		50	II		100
1477	NITRATOS, INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50		109 184	100
1479	SOLIDO OXIDANTE, N.E.P.	5.1		50		109 185	50
1481	PERCLORATOS, INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50		109 184	100
1482	PERMANGANATOS, INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50		109 184 206	100
1483	PEROXIDOS, INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50		109 184	100
1484	BROMATO DE POTASIO	5.1		50	II		100
1485	CLORATO DE POTASIO	5.1		50	II		100
1486	NITRATO DE POTASIO	5.1		50	III		500

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTASICO Y NITRATO SODICO	5.1		50	II		100
1488	NITRITO DE POTASIO	5.1		50	II		100
1489	PERCLORATO DE POTASIO	5.1		50	II		100
1490	PERMANGANATO DE POTASIO	5.1		50	II		100
1491	PEROXIDO DE POTASIO	5.1			I		50
1492	PERSULFATO DE POTASIO	5.1		50	III		500
1493	NITRATO DE PLATA	5.1		50	II		100
1494	BROMATO DE SODIO	5.1		50	II		100
1495	CLORATO DE SODIO	5.1		50	II		100
1496	CLORITO DE SODIO	5.1		50	II		100
1498	NITRATO DE SODIO	5.1		50	III		500
1499	MEZCLAS DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO	5.1		50	III		500
1500	NITRITO DE SODIO	5.1		50	III		500
1502	PERCLORATO DE SODIO	5.1		50	II		100
1503	PERMANGANATO DE SODIO	5.1		50	II		100
1504	PEROXIDO DE SODIO	5.1			I		50
1505	PERSULFATO DE SODIO	5.1		50	III		500
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1		50	II		100
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1		50	III		500
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1		50	II		100
1509	PEROXIDO DE ESTRONCIO	5.1		50	II		100
1510	TETRANITROMETANO	5.1	6.1	559	I		50
1511	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	8	58	III		500
1512	NITRATO DE ZINC Y AMONIO	5.1		50	II		100
1513	CLORATO DE ZINC	5.1		50	II		100
1514	NITRATO DE ZINC	5.1		50	II		100
1515	PERMANGANATO DE ZINC	5.1		50	II		100
1516	PEROXIDO DE ZINC	5.1		50	II		100
1517	PICRAMATO DE CIRCONIO, HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa, de agua	4.1			I	28	5
1541	CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1		66	I		5
1544	ALCALOIDES, SOLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES, SOLIDAS, N.E.P., tóxicos	6.1				43 44 109	5
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO, INHIBIDO	6.1		69	II		50
1546	ARSENIATO DE AMONIO	6.1			II		50
1547	ANILINA	6.1		60	II		50
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1			III		100
1549	ANTIMONIO, COMPUESTOS DE, INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P.	6.1				44 45 109	5

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1			III		100
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1			III		100
1553	ACIDO ARSENICO, LIQUIDO	6.1		66	I		5
1554	ACIDO ARSENICO, SOLIDO	6.1		60	II		50
1555	BROMURO DE ARSENICO	6.1		60	II		50
1556	ARSENICO, COMPUESTOS DE, LIQUIDOS, 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.	6.1				43 44 109	5
1557	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.	6.1				43 44 109	5
1558	ARSENICO	6.1			II		50
1559	PENTOXIDO DE ARSENICO	6.1		60	II		50
1560	TRICLORURO DE ARSENICO	6.1		66	I		5
1561	TRIOXIDO DE ARSENICO	6.1		60	II		50
1562	POLVO ARSENICAL	6.1			II		50
1564	COMPUESTOS DE BARIO, N.E.P.	6.1				44 109 177	5
1565	CIANURO DE BARIO	6.1			I		5
1566	COMPUESTOS DE BERILIO, N.E.P.	6.1				109 184	50
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	4.1		II		50
1569	BROMO ACETONA	6.1		60	II		50
1570	BRUCINA	6.1			I	43	5
1571	AZIDA DE BARIO, HUMEDECIDA, con un mínimo del 50% en masa, de agua	4.1	6.1		I		5
1572	ACIDO CACODILICO	6.1			II		50
1573	ARSENIATO DE CALCIO	6.1		60	II		50
1574	MEZCLAS DE ARSENIATO DE CALCIO Y ARSENITO DE CALCIO, SOLIDAS	6.1			II		50
1575	CIANURO DE CALCIO	6.1			I		5
1577	CLORODINITROBENCENOS	6.1		60	II		50
1578	CLORONITROBENCENOS	6.1		60	II		50
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	6.1			III		100
1580	CLOROPICRINA	6.1		66	I		5
1581	MEZCLAS DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO	2.3		26			333
1582	MEZCLAS DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3		236			333
1583	MEZCLAS DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1				44 109	5
1585	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1			II		50

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1			II		50
1587	CIANURO DE COBRE	6.1			II		50
1588	CIANUROS, INORGANICOS, N.E.P.	6.1				44 47 109	5
1589	CLORURO DE CIANOGENO, INHIBIDO	2.3					5
1590	DICLOROANILINAS	6.1		60	II		50
1591	o-DICLOROBENCENO	6.1		60	III		100
1593	DICLOROMETANO	6.1		60	III		100
1594	SULFATO DE DIETILO	6.1		60	II		50
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	8	66	I		5
1596	DINITROANILINAS	6.1		60	II		50
1597	DINITROBENCENOS	6.1		60	II		50
1598	DINITRO-o- CRESOL	6.1		60	II	43	50
1599	SOLUCIONES DE DINITROFENOL	6.1				184	50
1600	DINITROTOLUENOS, FUNDIDOS	6.1		60	II		50
1601	DESINFECTANTES, SOLIDOS, N.E.P., tóxicos	6.1				44 109	5
1602	COLORANTES, LIQUIDOS, N.E.P., o IN_ TERMEDIARIOS, LIQUIDOS PARA COLO_ RANTES, N.E.P., tóxicos	6.1				44 109	5
1603	BROMOACETATO DE ETILO	6.1		63	II		50
1604	ETILENDIAMINA	8	3	83	II		20
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1		60	II		50
1606	ARSENIATO FERRICO	6.1			II		50
1607	ARSENITO FERRICO	6.1			II		50
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1			II		50
1610	LIQUIDO HALOGENADO IRRITANTE, N.E.P.	6.1				44 109	
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1				44	5
1612	MEZCLAS DE TETRAFOSFATO DE HEXA_ ETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3					333
1613	ACIDO CIANHIDRICO, EN SOLUCION ACUOSA con una concentración máxima del 20% de ácido cianhídrico	6.1		663	I	48	cero
1614	CIANURO DE HIDROGENO, ANHIDRO, ESTABILIZADO, absorbido en una mate_ ria porosa inerte	6.1			I		cero
1616	ACETATO DE PLOMO	6.1		60	III		100
1617	ARSENIATOS DE PLOMO	6.1			II		50
1618	ARSENITOS DE PLOMO	6.1			II		50
1620	CIANURO DE PLOMO	6.1			II		50
1621	PURPURA DE LONDRES	6.1			II	43	50
1622	ARSENIATO DE MAGNESIO	6.1		60	II		50
1623	ARSENIATO DE MERCURIO	6.1			II		50

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1624	CLORURO DE MERCURIO	6.1		60	II		50
1625	NITRATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1626	CIANURO DE MERCURIO Y DE POTASIO	6.1			I		5
1627	NITRATO MERCURIOSO	6.1			II		50
1629	ACETATO DE MERCURIO	6.1		60	II		50
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1			II		50
1631	BENZOATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1634	BROMUROS DE MERCURIO	6.1			II		50
1636	CIANURO DE MERCURIO	6.1			II		50
1637	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1638	YODURO DE MERCURIO	6.1			II		50
1639	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1640	OLEATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1641	OXIDO DE MERCURIO	6.1			II		50
1642	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1			II		50
1643	YODURO DE MERCURIO Y DE POTASIO	6.1			II		50
1644	SALICILATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1645	SULFATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1646	TIOCINATO DE MERCURIO	6.1			II		50
1647	MEZCLAS DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LIQUIDAS	6.1			I		5
1648	ACETONITRILLO	3	6.1	336	II		100
1649	MEZCLAS ANTIDETONANTES PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1			I	162	5
1650	beta-NAFTILAMINA	6.1		60	II		50
1651	NAFTILTIOUREA	6.1			II	43	50
1652	NAFTILUREA	6.1			II		50
1653	CIANURO DE NIQUEL	6.1			II		50
1654	NICOTINA	6.1			II		50
1655	NICOTINA, COMPUESTOS DE, SOLIDOS, N.E.P. o PREPARADOS A BASE DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.P.	6.1				43 44 109	5
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1			II	43	50
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1			II		50
1658	SULFATO DE NICOTINA, SOLIDO o SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1		60	II		50
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1			II		50
1660	OXIDO NITRICO	2.3					333
1661	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1		60	II		50
1662	NITROBENCENO	6.1		60	II		50
1663	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		60	III		100

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1664	NITROTOLUENOS (o-, m-, p-)	6.1		60	II		50
1665	NITROXILENOS (o-, m-, p)	6.1		60	II		50
1669	PENTACLOROETANO	6.1		60	II		50
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1		66	I		5
1671	FENOL, SOLIDO	6.1			II		50
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1		66	I		5
1673	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1		60	III		100
1674	ACETATO FENILMERCURICO	6.1			II	43	50
1677	ARSENIATO DE POTASIO	6.1		60	II		50
1678	ARSENITO DE POTASIO	6.1		60	II		50
1679	CUPROCIANURO DE POTASIO	6.1			II		50
1680	CIANURO DE POTASIO	6.1		66	I		5
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1			II		50
1684	CIANURO DE PLATA	6.1			II		50
1685	ARSENIATO DE SODIO	6.1		60	II		50
1686	ARSENITO SODICO, EN SOLUCION ACUOSA	6.1		60		43 44	5
1687	AZIDA DE SODIO	6.1			II		50
1688	CACODILATO DE SODIO	6.1			II		50
1689	CIANURO DE SODIO	6.1		66	I		5
1690	FLUORURO DE SODIO	6.1		60	III		100
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1			II		50
1692	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	6.1			I		5
1693	GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIAS LIQUIDAS o SOLIDAS N.E.P.	6.1				44 109	
1694	CIANUROS DE BROMOBENCIOLO	6.1		66	I	138	5
1695	CLOROACETONA, ESTABILIZADA	6.1		60	II		50
1697	CLOROACETOFENONA	6.1		60	II		50
1698	DIFENILAMINOCOLOROARSINA	6.1			I		5
1699	DIFENILCLOROARSINA	6.1			I		5
1700	VELAS LACRIMOGENAS	6.1	4.1		II		50
1701	BROMURO DE XILOLO	6.1		60	II		50
1702	TETRACLOROETANO	6.1		60	II		50
1703	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO Y SUS GASES, EN SOLUCION o MEZCLAS DE DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO Y SUS GASES	2.3					333
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1			II	43	50
1705	PIROSFOSFATO DE TETRAETILO Y MEZCLAS CON UN GAS COMPRIMIDO	2.3					333
1707	TALIO, COMPUESTOS DE, N.E.P.	6.1			II	43 109	50
1708	TOLUIDINAS	6.1		60	II		50

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
1709	2,4-TOLUENDIAMINA	6.1		60	III		100
1710	TRICLOROETILENO	6.1		60	III		100
1711	XILIDINAS	6.1		60	II		50
1712	ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC o MEZCLAS DE ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC	6.1			II		50
1713	CIANURO DE ZINC	6.1			I		5
1714	FOSFURO DE ZINC	4.3	6.1		I		5
1715	ANHIDRIDO ACETICO	8		83	II		100
1716	BROMURO DE ACETILO	8		80	II		100
1717	CLORURO DE ACETILO	3	8	X338	II		100
1718	FOSFATO ACIDO DE BUTILO	8		80	III		500
1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P.	8				109 112	
1722	CLOROFORMIATO DE ALILO	8		88	I		100
1723	YODURO DE ALILO	3	8	338	I		5
1724	ALILTRICLOROSILANO, ESTABILIZADO	8		X839	II		100
1725	BROMURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	8		80	II		20
1726	CLORURO DE ALUMINIO, ANHIDRO	8		80	II		20
1727	HIDROFLUORURO AMONICO, SOLIDO	8		80	II		100
1728	AMILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1729	CLORURO DE ANISOILO	8		80	II		100
1730	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO, LIQUIDO	8		80	II		100
1731	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO, EN SOLUCION	8		80		184	100
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	6.1	86	II		100
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8		80	II		20
1736	CLORURO DE BENZOILO	8		80	II		100
1737	BROMURO DE BENCILO	6.1	8		II		50
1738	CLORURO DE BENCILO	6.1	8	68	II		50
1739	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8		88	I		100
1740	BIFLUORUROS, N.E.P.	8				109 184	100
1741	TRICLORURO DE BORO	2.3	8				333
1742	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	8		80	II		100
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	8		80	II		100
1744	BROMO o SOLUCIONES DE BROMO	8	6.1	886	I		20
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1	568	I		20
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1	568	I		20
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8	8	X83	II		100

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1748	HIPOCLORITO DE CALCIO, SECO o MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE CALCIO, SECAS con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1		50	II		100
1749	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1				333
1750	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	6.1	8		II		50
1751	ACIDO CLOROACETICO, SOLIDO	6.1	8		II		50
1752	CLORURO DE CLOROACETILO	8		X80	II		100
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1754	ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	8		88	I		20
1755	SOLUCION DE ACIDO CROMICO	8		80		184	100
1756	FLUORURO DE CROMO, SOLIDO	8		80	II		100
1757	SOLUCION DE FLUORURO DE CROMO	8		80		184	100
1758	OXICLORURO DE CROMO	8		88	I		20
1759	SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8				109	
1760	LIQUIDO CORROSIVO N.E.P.	8				112	
1761	SOLUCION DE CUPRIETILENDIAMINA	8	6.1	86		109	
1762	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8		X80	II	112	
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8		X80	II	192	20
1764	ACIDO DICLOROACETICO	8		80	II		100
1765	CLORURO DE DICLOROACETILO	8		X80	II		100
1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1767	DIETILDICLOROSILANO	8	3	X83	II		100
1768	ACIDO DIFLUORFOSFORICO ANHIDRO	8		80	II		100
1769	DIFENILDICLOROSILANO	8		X80	II		100
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO	8		80	II		100
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1773	CLORURO FERRICO	8		80	III		500
1774	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8			II		100
1775	ACIDO FLUOBORICO	8		80	II		20
1776	ACIDO FLUOFOSFORICO, ANHIDRO	8		80	II		100
1777	ACIDO FLUOSULFONICO	8		88	I		100
1778	ACIDO FLUOSILICICO	8		80	II		100
1779	ACIDO FORMICO	8		80	II		100
1780	CLORURO DE FUMARILO	8		80	I		100
1781	HEXADECILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1782	ACIDO HEXAFLUOFOSFORICO	8		80	II		100
1783	SOLUCION DE HEXAMETILENDIAMINA	8		80		184	20
1784	HEXILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
1786	MEZCLAS DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	8	6.1	886	I		100
1787	SOLUCION DE ACIDO YODHIDRICO	8		80		184	100
1788	SOLUCION DE ACIDO BROMHIDRICO	8		80		184	100
1789	SOLUCION DE ACIDO CLORHIDRICO	8		80		184	100
1790	SOLUCION DE ACIDO FLUORHIDRICO	8	6.1	886		49	20
1791	SOLUCION DE HIPOCLORITO, con más del 5% de cloro activo	8		85		50 51 223	100
1792	MONOCLORURO DE YODO	8		80	II		100
1793	FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	8		80	III		500
1794	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8		80	II		100
1796	MEZCLAS DE ACIDO NITRANTE	8				53	100
1798	ACIDO NITROCLORHIDRICO	8			I		cero
1799	NONILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8		X83	II		100
1802	ACIDO PERCLORICO, con un máximo del 50% en masa, de ácido	8	5.1	85	II		100
1803	ACIDO FENOLSULFONICO, LIQUIDO	8		80	II		100
1804	FENILTRICLOROSILANO	8		X80	II		100
1805	ACIDO FOSFORICO	8		80	III		500
1806	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	8		80	II		20
1807	PENTOXIDO DE FOSFORO	8		80	II		100
1808	TRIBROMURO DE FOSFORO	8		80	II		100
1809	TRICLORURO DE FOSFORO	8		80	II		100
1810	OXICLORURO DE FOSFORO	8		80	II		100
1811	DIFLUORURO DE POTASIO	8	6.1	80	II		100
1812	FLUORURO DE POTASIO	6.1		60	III		100
1813	HIDROXIDO DE POTASIO, SOLIDO	8		80	II		100
1814	SOLUCION DE HIDROXIDO DE POTASIO	8		80		184	100
1815	CLORURO DE PROPIONILO	3	8	338	II		100
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8		X83	II		100
1817	CLORURO DE PIROSULFURILO	8		80	II		100
1818	TETRAFLUORURO DE SILICIO	8		80	II		100
1819	SOLUCION DE ALUMINATO DE SODIO	8		80		184	100
1823	HIDROXIDO DE SODIO, SOLIDO	8		80	II		100
1824	SOLUCION DE HIDROXIDO DE SODIO	8		80		184	100
1825	MONOXIDO DE SODIO	8		80	II		100
1826	ACIDO NITRANTE RESIDUAL, MEZCLAS DE	8		80		53 113	100
1827	CLORURO ESTANNICO, ANHIDRO	8		80	II		100

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1828	CLORUROS DE AZUFRE	8			I		20
1829	TRIOXIDO DE AZUFRE, INHIBIDO	8		X88	I		20
1830	ACIDO SULFURICO	8		80	II		100
1831	ACIDO SULFURICO FUMANTE	8	6.1	X886	I		20
1832	ACIDO SULFURICO, RESIDUAL	8		80	II	113	100
1833	ACIDO SULFUROSO	8		80	II		100
1834	CLORURO DE SULFURILO	8		X88	I		20
1835	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	8		80	II		100
1836	CLORURO DE TIONILO	8		X88	I		20
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8		80	II		100
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	8		80	II		100
1839	ACIDO TRICLOROACETICO	8		80	II		100
1840	SOLUCION DE CLORURO DE ZINC	8		80	III	223	500
1841	ACETALDEHIDO AMONICO	9			III		
1843	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO DE AMONIO	6.1			II		50
1845	DIOXIDO DE CARBONO, SOLIDO (HIELO SECO)	9			III		500
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1		60	II		50
1847	SULFURO DE POTASIO, HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8		80	II		100
1848	ACIDO PROPIONICO	8		80	III		500
1849	SULFURO DE SODIO, HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8		80	II		100
1851	MEDICAMENTOS, LÍQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				109 184 221	50
1854	ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO	4.2			I		cero
1855	CALCIO, PIROFORICO o ALEACIONES DE CALCIO, PIROFORICAS	4.2			I		cero
1858	HEXAFLUORPROPILENO	2.2		26			333
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	8				333
1860	FLUORURO DE VINILO, INHIBIDO	2.1		239			333
1862	CROTONATO DE ETILO	3		33	II		333
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	3				102	
1864	CONDENSADOS DE GASES DE HIDROCARBUROS	3			II		333
1865	NITRATO DE <i>n</i> -PROPILO	3			II		333
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3				102 187	333
1868	DECABORANO	4.1	6.1	46	II		50
1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNE_SIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1		40	III	59	50
1870	BOROHIDRURO DE POTASIO	4.3			I		5

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
1871	HIDRURO DE TITANIO	4.1		40	II		50
1872	DIOXIDO DE PLOMO	5.1		56	III		500
1873	ACIDO PERCLORICO con más del 50%, pero no más del 72% en masa, de ácido	5.1	8	558	I	60	50
1884	OXIDO DE BARIO	6.1		60	III		100
1885	BENCIDINA	6.1			II		50
1886	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1		68	II		50
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1		60	III		50
1888	CLOROFORMO	6.1		60	II		50
1889	BROMURO DE CIANOGENO	6.1	8		I		5
1891	BROMURO DE ETILO	6.1		60	II		50
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1		66	I		5
1894	HIDROXIDO FENILMERCURICO	6.1			II		50
1895	NITRATO FENILMERCURICO	6.1			II		50
1897	TETRACLOROETILENO	6.1		60	III		100
1898	YODURO DE ACETILO	8		80	II		100
1902	FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	8		80	III		500
1903	DESINFECTANTES CORROSIVOS, LIQUIDOS, N.E.P.	8				109 112	100
1905	ACIDO SELENICO	8		88	I		100
1906	LODO ACIDO	8			II		100
1907	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido de sodio	8		80	III	62	500
1908	SOLUCION DE CLORITO DE SODIO con más del 5% de cloro activo	8			II	50	100
1910	OXIDO DE CALCIO	8			III	106	
1911	DIBORANO	2.3	2.1				333
1912	MEZCLA DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.2		236			333
1913	NEON, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
1914	PROPIONATO DE BUTILO	3		30	III		500
1915	CICLOHEXANONA	3		30	III		500
1916	ETER 2,2'-DICLORODIETILICO	6.1		63	II		50
1917	ACRILATO DE ETILO, INHIBIDO	3		339	II		333
1918	ISOPROPILBENCENO	3		30	III		500
1919	ACRILATO DE METILO, INHIBIDO	3		339	II		333
1920	NONANOS	3		30	III		500
1921	PROPILENIMINA, INHIBIDA	3		336	I		5
1922	PIRROLIDINA	3		338	II		100
1923	DITIONITO CALCICO (HIDROSULFITO CALCICO)	4.2		40	II		333
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO	4.3	3	X323	I		cero

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1929	DITIONITO DE POTASIO (HIDROSULFITO DE POTASIO)	4.2		40	II		333
1931	DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC)	9			III		
1932	CIRCONIO, DESECHOS DE,	4.2		40	III	223	1000
1935	CIANUROS, SOLUCIONES DE,	6.1				44	5
1938	ACIDO BROMOACETICO	8		80	II		100
1934	OXIBROMURO DE FOSFORO	8		80	II		20
1940	ACIDO TIOGLICOLICO	8		80	II		100
1941	DIBROMODIFLUORMETANO	9			III		100
1942	NITRATO DE AMONIO con un máximo del 0,2% de materiales combustibles, inclu_	5.1		50	III		500
1942	yendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con excepción de cualquier otra sustancia agregada	5.1		50	III		500
1944	FOSFORO DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1			III		1000
1945	FOSFOROS DE CERA "VIRGEN"	4.1			III		1000
1950	AEROSOLES	2				63 190 197	333
1951	ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
1952	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE ETILENO, con un máximo del 6% de óxido de etileno	2.2		239			333
1953	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1			109	
1954	GAS COMPRIMIDO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1				109	
1955	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, N.E.P.	2.3				109	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2				109	
1957	DEUTERIO	2.1					1000
1958	DICLOROTETRAFLUORETANO	2.2		20			333
1959	1,1-DIFLUORETILENO	2.1		239			333
1960	FLUIDO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE MOTORES con gas inflamable	2.1					
1961	ETANO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.1		223			333
1962	ETILENO, COMPRIMIDO	2.1		23			333
1963	HELIO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
1964	HIDROCARBURO GASEOSO COMPRIMIDO, N.E.P. o MEZCLAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDOS, N.E.P.	2.1				109	1000
1965	HIDROCARBURO GASEOSO, LICUADO, N.E.P. o MEZCLAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS, LICUADOS, N.E.P.	2.1		23		109	333
1966	HIDROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.1		223			333

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
1967	INSECTICIDA GASEOSO, TOXICO, N.E.P.	2.3				109	
1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2				109	
1969	ISOBUTANO o MEZCLAS DE ISOBUTANO	2.1		23			333
1970	CRIPTON, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
1971	METANO, COMPRIMIDO o GAS NATU_ RAL, COMPRIMIDO con elevado conteni_ do de metano	2.1					1000
1972	METANO, LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL, LIQUIDO REFRIGERADO con elevado contenido de metano	2.1		223			333
1973	MEZCLA DE CLORODIFLUORMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO de punto de ebullición fijo, con alrededor del 49% de	2.2		20			333
1973	clorodifluorometano	2.2		20			333
1974	CLORODIFLUORBROMOMETANO	2.2		20			333
1975	MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y TE_ TROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO	2.3					333
1976	OCTAFLUORCICLOBUTANO	2.2		20			333
1977	NITROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
1978	PROPANO o PROPANO EN MEZCLAS	2.1		23			333
1979	MEZCLAS DE GASES RAROS	2.2					1000
1980	MEZCLAS DE GASES RAROS Y OXIGENO	2.2					1000
1981	MEZCLAS DE GASES RAROS Y NITRO_ GENO	2.2					1000
1982	TETRAFLUORMETANO	2.2					1000
1983	1-CLORO-2,2,2,-TRIFLUORETANO	2.2		20			333
1984	TRIFLUORMETANO	2.2		20			333
1986	ALCOHOLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1			109 129	
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	3				102 109	
1988	ALDEHIDOS, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1			109 129	
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.	3				102 109	
1991	CLOROPRENO, INHIBIDO	3	6.1	336	I		5
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	6.1			109 129	
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3				102 109	
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	3	663	I		5
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3				102	333
2000	CELULOIDE, en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., (excepto los desechos)	4.1			III	223	50
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1		40	III		50
2002	CELULOIDE, DESECHOS DE,	4.2			III	223	1000

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2003	ALQUILOS DE METALES, N.E.P. o ARILOS DE METALES, N.E.P.	4.2		X333	I	109	cero
2004	DIAMIDA DE MAGNESIO	4.2		40	II		333
2005	DIFENILMAGNESIO	4.2		X333	I		cero
2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCECULO_ SA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2			III	76 109	1000
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2		40		185	cero
2009	CIRCONIO, SECO, en láminas, tiras o alambres	4.2			III	223	1000
2010	HIDRURO DE MAGNESIO	4.3			I		5
2011	FOSFURO DE MAGNESIO	4.3	6.1		I		5
2012	FOSFURO DE POTASIO	4.3	6.1		I		5
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	6.1		I		5
2014	SOLUCIONES ACUOSAS DE PEROXIDO DE HIDROGENO con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrogeno (estabilizadas según sea necesario)	5.1	8	58	II		100
2015	PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO o SOLUCIONES ACUOSAS DE PEROXIDO DE HIDROGENO, ESTABILIZADAS con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	8	559	I		50
2016	MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin ruptor, ni carga expulsora, ni espoleta	6.1			II		50
2017	MUNICIONES LACRIMOGENAS, NO EXPLOSIVAS, sin ruptor ni carga expulsora, ni espoleta	6.1	8		II		50
2018	CLOROANILINAS, SOLIDAS	6.1		60	II		50
2019	CLOROANILINAS, LIQUIDAS	6.1		60	II		50
2020	CLOROFENOLES, SOLIDOS	6.1		60	III	205	100
2021	CLOROFENOLES, LIQUIDOS	6.1			III		100
2022	ACIDO CRESILICO	6.1		60	II		50
2023	EPICLORHIDRINA	6.1		63	II		50
2024	MERCURIO, COMPUESTOS DE, LIQUIDOS, N.E.P.	6.1				43 44 66 109	5
2025	MERCURIO, COMPUESTOS DE, SOLIDOS, N.E.P.	6.1				43 44 66 109	5
2026	FENILMERCURICOS, COMPUESTOS, N.E.P.	6.1				43 44 109	5
2027	ARSENITO DE SODIO, SOLIDO	6.1		60	II	43	50
2028	BOMBAS, FUMIGENAS, NO EXPLOSIVAS que contengan un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	8			II		100
2029	HIDRAZINA, ANHIDRA o HIDRAZINA, EN SOLUCION ACUOSA con más del 64% de hidrazina, en masa	3	6.1 8		I		20

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2030	HIDRATO DE HIDRAZINA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 64% en masa, de hidrazina	8	6.1	86	II		100
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	8		80		68	20
2032	ACIDO NITRICO, FUMANTE ROJO	8	5.1 6.1		I		20
2033	MONOXIDO DE POTASIO	8		80	II		100
2034	MEZCLAS DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDAS	2.1					1000
2035	TRIFLUORETANO, COMPRIMIDO	2.1		23			333
2036	XENON	2.2		20			333
2037	GAS, EN RECIPIENTES PEQUEÑOS, sin dispositivo de descarga, no rellenables	2				63 191	333
2038	DINITROTOLUENOS	6.1		60	II		50
2044	2,2-DIMETILPROPANO, (excepto pentano e isopentano)	2.1					333
2045	ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO)	3		33	II		333
2046	CIMENOS	3		30	III		500
2047	DICLOROPROPENO	3		30	II		500
2048	DICICLOPENTADIENO	3		30	III		500
2049	DIETILBENCENO	3		30	III		1000
2050	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	3		33	II		333
2051	DIMETILETANOLAMINA	3		30	III		500
2052	DIPENTENO	3		30	III		500
2053	METIL ISOBUTIL CARBINOL	3		30	III		500
2054	MORFOLINA	3		30	III		500
2055	ESTIRENO, MONOMERO, INHIBIDO	3		39	III		500
2056	TETRAHIDROFURANO	3		33	II		333
2057	TRIPROPILENO	3				102	333
2058	VALERALDEHIDO	3		33	II		333
2059	NITROCELULOSA, SOLUCIONES INFLAMABLE DE, con un máximo del 12,6% en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3				102 198	333
2067	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.	5.1		50	III	186	500

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2068	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	5.1		50	III	186	500
2069	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	5.1		50	III	186	500
2070	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	5.1		50	III	186	500
2071	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.	9			III	186 193	100
2072	NITRATO DE AMONIO, ABONOS A BASE DE N.E.P.	5.1				109 185	cero
2073	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	2.2		268			333
2074	ACRILAMINA	6.1		60	III		100
2075	CLORAL, ANHIDRO, INHIBIDO	6.1		60	II		50
2076	CRESOLES (o-, m-, p-)	6.1		60	II		50
2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1			III		100
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1		60	II		50
2079	DIETILENTRIAMINA	8		80	II		20
2186	CLORURO DE HIDROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.3	8				333
2187	DIOXIDO DE CARBONO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
2188	ARSINA	2.3	2.1				333
2189	DICLOROSILANO	2.3	2.1				333
2190	DIFLUORURO DE OXIGENO	2.3	5.1				333
2191	FLUORURO DE SULFURILO	2.3					333
2192	GERMANIO	2.3	2.1				333
2193	HEXAFLUORETANO	2.2		20			333

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3					333
2195	HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3					333
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3					333
2197	YODURO DE HIDROGENO, ANHIDRO	2.3	8				333
2198	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2.3					333
2199	FOSFINA	2.3	2.1				333
2200	PROPADIENO, INHIBIDO	2.1					333
2201	OXIDO NITROSO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1	225			333
2202	SELENIURO DE HIDROGENO, ANHIDRO	2.3	2.1				333
2203	SILANO	2.1					333
2204	SULFURO DE CARBONILO	2.3	2.1				333
2205	ADIPONITRILO	6.1		60	III		100
2206	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.	6.1		60	II	109	50
2207	ISOCIANATOS, N.E.P., o SOLUCIONES DE ISOCIANATOS, N.E.P., con punto de ebullición no menor de 300°C	6.1		60	III	109	100
2208	HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLAS, SECAS con un máximo del 39% pero no más del 10% de cloro activo	5.1		50	III		500
2209	SOLUCIONES DE FORMALDEHIDO con un mínimo del 25% de formaldehído	8		80	III		500
2210	MANEB o PREPARADOS DE MANEB con un mínimo del 60% de maneb	4.2	4.3	40	III		cero
2211	POLIMEROS GRANULADOS, EXPANDIBLES, que desprenden vapores inflamables	9			III	207	50
2212	ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	9		90	II	168	50
2213	PARAFORMALDEHIDO	4.1		40	III		333
2214	ANHIDRIDO FTALICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8		80	III	169	500
2215	ANHIDRIDO MALEICO	8		80	III		500
2216	HARINA DE PESCADO ESTABILIZADA (DESECHOS DE PESCADO)	9			III	29 117	
2217	TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2			III	29 142	1000
2218	ACIDO ACRILICO, INHIBIDO	8		89	II		100
2219	ETER DE ALIL GLICIDILICO	3	6.1		III	202	500
2222	ANISOL	3		30	III		500
2224	BENZONITRILO	6.1		60	II		50
2225	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8		80	III		500
2226	BENZOTRICLORURO	8		80	II		100

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2227	METACRILATO DE n-BUTILO	3		39	III		500
2228	BUTILFENOLES, LIQUIDOS	6.1		60	III		100
2229	BUTILFENOLES, SOLIDOS	6.1		60	III		100
2232	CLOROACETALDEHIDO	6.1		60	II		50
2233	CLOROANISIDINAS	6.1		60	III		100
2234	CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3		30	III		500
2235	CLORUROS DE CLOROBENCILO	6.1		60	III		100
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	6.1		60	II		50
2237	CLORONITROANILINAS	6.1		60	III		100
2238	CLOROTOLUENOS	3		30	III		500
2239	CLOROTOLUIDINAS	6.1		60	III		100
2240	ACIDO CROMOSULFURICO	8		88	I		20
2241	CICLOHEPTANO	3		33	II		333
2242	CICLOHEPTENO	3		33	II		333
2243	ACETATO DE CICLOHEXILO	3		30	III		1000
2244	CICLOPENTANOL	3		30	III		500
2245	CICLOPENTANONA	3		30	III		500
2246	CICLOPENTENO	3		33	II		333
2247	n-DECANO	3		30	III		500
2248	DI-n-BUTILAMINA	8	3	83	II		20
2249	ETER DICLORODIMETILICO, SIMETRICO	6.1			I	76	cero
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1		60	II		50
2251	2,5-NORBORNADIENO (DICICLOHEPTADIENO)	3		33	II		333
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3		33	II		333
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1		60	II		50
2254	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1			III		1000
2256	CICLOHEXENO	3		33	II		333
2257	POTASIO	4.3		X423	I		5
2258	1,2,-PROPILENDIAMINA	8		83	II		20
2259	TRIELENTEGRAMINA	8		80	II		20
2260	TRIPROPILAMINA	3	8		II		20
2261	XILENOLES	6.1		60	II		50
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8		80	II		100
2263	DIMETILCICLOHEXANOS	3		33	II		333
2264	DIMETILCICLOHEXILAMINA	8		83	II		20
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3		30	III		1000
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3		338	II		100
2267	CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	8		80	III		500
2269	3,3'-IMINODIPROPILAMINA	8		80	III		100

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2270	ETILAMINA, SOLUCIONES ACUOSAS con una concentración mínima de etilamina del 50% pero no mayor del 70%	3		338	II		100
2271	ETIL AMIL CETONA	3		30	III		500
2272	N-ETILANILINA	6.1		60	III		100
2273	2-ETILANILINA	6.1		60	III		100
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1		60	III		100
2275	2-ETILBUTANOL	3		30	III		1000
2276	2-ETILHEXILAMINA	8		83	III		100
2277	METACRILATO DE ETILO	3		339	II		333
2278	n-HEPTENO	3		33	II		333
2279	HEXAFLUOROBUTADIENO	6.1		60	III		100
2280	HEXAMETILENDIAMINA, SOLIDA	8		80	III		100
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1		60	II		50
2282	HEXANOL	3		30	III		500
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO	3		39	III		500
2284	ISOBUTIRONITRILLO	3	6.1	336	II		100
2285	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	6.1		60	II		50
2286	PENTAMETILHEPTANO	3		30	III		500
2287	ISOHEPTENO	3			II		333
2288	ISOHEXENO	3			II		333
2289	ISOFORONDIAMINA	8		80	III		100
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1		60	III		100
2291	COMPUESTOS DE PLOMO, SOLUBLES, N.E.P.	6.1		60	III	109 199	100
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3		30	III		500
2294	N-METILANILINA	6.1		60	III		100
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1		63	II		50
2296	METILCICLOHEXANO	3		33	II		333
2297	METILCICLOHEXANONA	3		30	III		500
2298	METILCICLOPENTANO	3		33	II		333
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1		60	III		100
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1		60	III		100
2301	2-METILFURANO	3		33	II		333
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3		30	III		500
2303	ISOPROPENILBENCENO	3		30	III		500
2304	NAFTALENO, FUNDIDO	4.1		44	III		50
2305	ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	8		80	II		100
2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS	6.1		60	II		50
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1		60	II		50
2308	ACIDO NITROSILSULFURICO	8		88	II		100
2309	OCTADIENO	3				102	333

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2310	2,4-PENTANODIONA	3		30	III		500
2311	FENETIDINAS	6.1		60	III		100
2312	FENOL, FUNDIDO	6.1		68	II		50
2313	PICOLINAS	3		30	II		500
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	9		90	II		cero
2316	CUPROCIANURO SODICO, SOLIDO	6.1			I		5
2317	CUPROCIANURO SOLIDO EN SOLUCION	6.1		66	I		5
2318	HIDROSULFITO DE SODIO, con menos del 25% de agua de cristalización	4.2		40	II		333
2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	3		30	III	109	500
2320	TETRAETILENPENTAMINA	8		80	III		100
2321	TRICLOROBENCENOS, LIQUIDOS	6.1		60	III		100
2322	TRICLOROBUTENO	6.1		60	II		50
2323	FOSFITO DE TRIETILO	3		30	III		500
2324	TRIIOSOBUTILENO	3				102	333
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3		30	III		500
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8		80	III		100
2327	TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	8		80	III		100
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1		60	III		100
2329	FOSFITO DE TRIMETILO	3		30	III		500
2330	UNDECANO	3		30	III		1000
2331	CLORURO DE ZINC, ANHIDRO	8		80	III		500
2332	ACETALDOXINA	3			II		333
2333	ACETATO DE ALILO	3	6.1	336	II		100
2334	ALILAMINA	6.1	3		I		5
2335	ETER ALILETILICO	3	6.1	336	II		100
2336	FORMIATO DE ALILO	3	6.1	336	I		5
2337	FENIL MERCAPTANO	6.1	3	663	II		5
2338	BENZOTRIFLUORURO	3		33	II		333
2339	2-BROMOBUTANO	3		33	II		333
2340	ETER 2-BROMOETILETILICO	3		33	II		333
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3			III		500
2342	BROMOMETILPROPANOS	3				102	333
2343	2-BROMOPENTANO	3		33	II		333
2344	2-BROMOPROPANO	3		33	II		333
2345	3-BROMOPROPINO	3		33	II		333
2346	BUTANODIONA	3				102	333
2347	BUTILMERCAPTANO	3		33	II		333
2348	ACRILATO DE BUTILO	3				102	333
2350	BUTIL METIL ETER	3		33	II		333

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2351	NITRITOS DE BUTILO	3				102	333
2352	BUTIL VINIL ETER, INHIBIDO	3		339	II		333
2353	CLORURO DE BUTIRILO	3	8	338	II		100
2354	CLOROMETIL ETIL ETER	3	6.1	336	II		100
2356	2-CLOROPROPANO	3		33	I		333
2357	CICLOHEXILAMINA	8	3	83	II		20
2358	CICLOOCTATETRAENO	3			II		333
2359	DIALILAMINA	3		338	II		100
2360	DIALILETER	3	6.1	336	II		100
2361	DIISOBUTILAMINA	3		30	III		500
2362	1,1-DICLOROETANO	3		33	II		333
2363	ETIL MERCAPTANO	3		336	I		100
2364	N-PROPILBENCENO	3		30	III		500
2366	CARBONATO DE DIETILO	3		30	III		500
2367	alfa-METILVALERALDEHIDO	3			III		333
2368	alfa-PINENO	3		30	III		500
2369	ETER MONOBUTILICO DE ETILENGLICOL	6.1		60	III		100
2370	1-HEXENO	3		33	II		333
2371	ISOPENTENOS	3			I		333
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3			II		333
2373	DIETOXIMETANO	3		33	II		333
2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3		33	II		333
2375	SULFURO DE DIETILO	3		336	II		100
2376	2,3-DIHIDROPIRANO	3		33	II		333
2377	1,1-DIMETOXIETANO	3		33	II		333
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	6.1		II		50
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3		33	II		333
2380	DIMETILDIETOXISILANO	3		33	II		333
2381	DISULFURO DE DIMETILO	3		33	II		333
2382	DIMETILHIDRAZINA, SIMETRICA	3	6.1	336	I		5
2383	DIPROPILAMINA	3		338	II		100
2384	ETER DIPROPILICO	3		33	II		333
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3		33	II		333
2386	1-ETILPIPERIDINA	3		33	II		333
2387	FLUOROBENCENO	3		33	II		333
2388	FLUOROTOLUENOS	3				102	333
2389	FURANO	3		33	I		333
2390	2-YODOBUTANO	3		33	II		333
2391	YODOMETILPROPANOS	3		33	II		333
2392	YODOPROPANOS	3				102	333
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO	3		33	II		333

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3		30	III		500
2395	CLORURO DE ISOBUTILO	3	8	338	II		100
2396	METACRILALDEHIDO	3	6.1	336	II		100
2397	3-METIL-2-BUTANONA	3		33	II		333
2398	METIL-terc-BUTIL ETER	3		33	II		333
2399	1-METILPIPERIDINA	3		33	II		333
2400	ISOVALERATO DE METILO	3		33	II		333
2401	PIPERIDINA	3		338	II		100
2402	PROPANOTIOLES	3		33	II		333
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	3		33	II		333
2404	PROPIONITRILLO	3	6.1	336	II		100
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILO	3			III		333
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3		33	II		333
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	3	8		II		5
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3		33	II		333
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3		33	II		333
2411	BUTIRONITRILLO	3	6.1	336	II		100
2412	TETRAHIDROTIOFENO	3		33	II		333
2413	o-TITANATO TETRAPROPILICO	3		30	II		500
2414	TIOFENO	3		33	II		333
2416	BORATO DE TRIMETILO	3		33	II		333
2417	FLUORURO DE CARBONILO	2.3					333
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3					333
2419	BROMOTRIFLUORETILENO	2.1					333
2420	HEXAFLUORACETONA	2.3					333
2421	TRIOXIDO DE NITROGENO	2.3	5.1			76	cero
2422	2-OCTAFLUORPROPANO	2.2					333
2424	OCTAFLUORPROPANO	2.2					333
2426	NITRATO DE AMONIO, LIQUIDO (en solución concentrada por calentamiento)	5.1					
2427	CLORATO DE POTASIO, EN SOLUCION ACUOSA	5.1		50	II		100
2428	CLORATO DE SODIO, EN SOLUCION ACUOSA	5.1		50	II		100
2429	CLORATO DE CALCIO, EN SOLUCION ACUOSA	5.1		50	II		100
2430	ALQUILFENOLES, SOLIDOS, N.E.P., (incluidos los homólogos C2-C8)	6.1		60	III	109	100
2431	ANISIDINAS	6.1		60	III		100
2432	N,N-DIETIL ANILINA	6.1		60	III		100
2433	CLORONITROTOLUENOS	6.1		60	III		100
2434	DIBENCILDICLOROSILANO	8		X80	II		100

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2435	ETILFENILDICLOROSILANO	8			II		100
2436	ACIDO TIOACETICO	3		33	II		333
2437	METILFENILDICLOROSILANO	8			II		100
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	8	3	83	II		100
2439	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8		80	II		100
2440	CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO	8		80	III		500
2441	TRICLORURO DE TITANIO, PIROFORICO o MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO, PIROFORICAS	4.2	8		I		cero
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8		X80	II		100
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8		80	II		100
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8		88	I		20
2445	ALQUILOS DE LITIO	4.2		X333	I		cero
2446	NITROCRESOLES	6.1		60	III		100
2447	FOSFORO, BLANCO, FUNDIDO	4.2	6.1	446	I		cero
2448	AZUFRE, FUNDIDO	4.1		44	III		50
2451	TRIFLUORURO DE NITROGENO	2.3	5.1				333
2452	ETILACETILENO, INHIBIDO	2.1					333
2453	FLUORURO DE ETILO	2.1					333
2454	FLUORURO DE METILO	2.1					333
2455	NITRITO DE METILO	2.2				76	cero
2456	2-CLOROPROPENO	3		33	I		333
2457	2,3-DIMETILBUTANO	3		33	II		333
2458	HEXADIENO	3		33	II		333
2459	2-METIL-1-BUTENO	3		33	I		333
2460	2-METIL-2-BUTENO	3		33	II		333
2461	METILPENTADIENO	3		33	II		333
2463	HIDRURO DE ALUMINIO	4.3			I		5
2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	6.1	56	II		100
2465	ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SECO o SALES DEL ACIDO DICLOROISOCIANURICO	5.1		50	II	135	100
2466	SUPEROXIDO DE POTASIO	5.1			I		50
2467	PERCARBONATOS DE SODIO	5.1		50	III	126	500
2468	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO, SECO	5.1		50	II		100
2469	BROMATO DE ZINC	5.1		50	III		500
2470	FENILACETONITRILLO, LIQUIDO	6.1		60	III		100
2471	TETROXIDO DE OSMIO	6.1			I		5
2473	ARSANILATO DE SODIO	6.1			III		100
2474	TIOFOSGENO	6.1		60	II		50
2475	TRICLORURO DE VANADIO	8		80	III		500
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO	3	6.1		II		100

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
2478	ISOCIANATOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	3	6.1	336	II	109	100
2480	ISOCIANATO DE METILO	6.1	3		I		5
2481	ISOCIANATO DE ETILO	3	6.1		I		5
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	3	6.1	336	I		5
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	6.1	336	I		5
2484	ISOCIANATO DE terc-BUTILO	3	6.1	336	I		5
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO	3	6.1	336	II		100
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	6.1	336	II		100
2487	ISOCIANATO DE FENILO	6.1		63	II		50
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1		63	II		50
2489	4,4´-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	6.1		60	III		100
2490	ETER DICLOROISOPROPILICO	6.1		60	II		50
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCION	8		80	III	223	500
2493	HEXAMETILENIMINA	3	8	338	II		100
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	6.1 8	568	I		20
2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	8		80	III		500
2497	FENOLATO DE SODIO, SOLIDO	8			III		500
2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	3		30	III		1000
2501	OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	6.1				184	50
2502	CLORURO DE VALERILO	8		80	II		100
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8		80	III		500
2504	TETRABROMOETANO	6.1		60	III		100
2505	FLUORURO DE AMONIO	6.1		60	III		100
2506	SULFATO ACIDO DE AMONIO	8		80	II		100
2507	ACIDO CLOROPLATINICO, SOLIDO	8			III		500
2508	PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	8		80	III		500
2509	SULFATO ACIDO DE POTASIO	8		80	II		100
2511	ACIDO alfa-CLOROPROPIONICO	8		80	III		500
2512	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		60	III		100
2513	BROMURO DE BROMOACETILO	8		X80	II		100
2514	BROMOBENCENO	3		30	III		500
2515	BROMOFORMO	6.1		60	III		100
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1		60	III		100
2517	CLORODIFLUORETANOS (DIFLUORCLOROETANOS)	2.1		23			333
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1		60	III		100
2520	CICLOOCTADIENOS	3		30	III		500
2521	DICETENO, INHIBIDO	3		39	III		500

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2522	METACRILATO DE DIMETILAMINOETILO	6.1		69	II		50
2524	o-FORMIATO DE ETILO	3		30	III		500
2525	OXALATO DE ETILO	6.1		60	III		100
2526	FURFURILAMINA	3		30	III		500
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO	3		39	III		500
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3		30	III		500
2529	ACIDO ISOBUTIRICO	3			III		500
2530	ANHDRIDO ISOBUTIRICO	3			III		500
2531	ACIDO METACRILICO, INHIBIDO	8		89	III		500
2533	TRICLORO ACETATO DE METILO	6.1		60	III		100
2534	METILCLOROSILANO	2.3	2.1				
2535	METILMORFOLINA	3	8		II		100
2536	METILTETRAHIDROFURANO	3		33	II		333
2538	NITRONAFTALENO	4.1		40	III		333
2541	TERPINOLENO	3		30	III		500
2542	TRIBUTILAMINA	8		80	III		100
2545	HAFNIO, EN POLVO, SECO	4.2		40		185	cero
2546	TITANIO, EN POLVO, SECO	4.2		40		185	cero
2547	SUPEROXIDO DE SODIO	5.1			I		50
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1				
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	6.1	8	60	II		50
2553	NAFTA	3				102	333
2554	CLORURO DE METILALILO	3		33	II		333
2555	NITROCELULOSA CON AGUA, con un mínimo del 25% en masa, de agua	4.1				80	5
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL, con un mínimo del 25% en masa de alcohol, y un máximo del 12,6% en masa seca de nitrógeno.	4.1				81	5
2557	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).	4.1				81	5
2558	EPIBROMOHIDRINA	6.1		66	I		5
2560	2-METIL-2-PENTANOL	3		30	III		500
2561	3-METIL-1-BUTENO	3		33	I		333
2564	ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	8		80		184	100
2565	DICICLOHEXILAMINA	8		80	III		100
2567	PENTAFLUOROFENATO DE SODIO	6.1		60	II		50
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1				44	5
2571	ACIDO ETILSULFURICO	8		80	II	109	100

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
2572	FENILHIDRAZINA	6.1		60	II		50
2573	CLORATO DE TALIO	5.1	6.1	56	II		100
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1		60	II		50
2576	OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	8		80	II		20
2577	CLORURO DE FENILACETILO	8		80	II		100
2578	TRIOXIDO DE FOSFORO	8			III		100
2579	PIPERAZINA	8		80	III		100
2580	BROMURO DE ALUMINIO, EN SOLUCION	8		80	III	223	500
2581	CLORURO DE ALUMINIO, EN SOLUCION	8		80	III	223	500
2582	CLORURO FERRICO, EN SOLUCION	8		80	III	223	500
2583	ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO O TOLUENSULFONICO, SOLIDO con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		80	II		100
2584	ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO O TOLUENSULFONICO, LIQUIDO con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		80	II		100
2585	ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO O TOLUENSULFONICO, SOLIDO con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8		80	III		100
2586	ACIDO ALQUILSULFONICO, ARILSULFONICO O TOLUENSULFONICO, LIQUIDO con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8		80	III		100
2587	BENZOQUINONA	6.1		60	II		50
2588	PLAGUICIDAS, SOLIDO, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1		60	II		50
2590	ASBESTOS BLANCOS (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	9		90	III	168	100
2591	XENON, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2		22			333
2599	MEZCLA AZEOTROPICA DE CLOROTRIFLUORMETANO Y TRIFLUORMETANO con aproximadamente el 60% del clorotrifluorometano	2.2		20			333
2600	MEZCLAS DE MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO	2.3	2.1				333
2601	CICLOBUTANO	2.1					333
2602	MEZCLA AZEOTROPICA DE DICLORODIFLUORMETANO Y DIFLUORETANO con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano	2.2		20			333
2603	CICLOHEPTATRIENO	3	6.1	336	II		100
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	3	83	I		100
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	6.1	336	I		5

CIQUIME Argentina

N° ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	N°			
2606	ORTOSILICATO DE METILO	3	6.1	336	I		5
2607	DIMERO DE LA ACROLEINA, ESTABILIZADO	3		39	III		500
2608	NITROPROPANOS	3		30	III		500
2609	BORATO DE TRIALILO	6.1		60	III		100
2610	TRIALILAMINA	3		30	III		500
2611	CLORHIDRINA DE PROPILENO	6.1		63	II		50
2612	ETER METILPROPILICO	3		33	II		333
2614	ALCOHOL METALILICO	3		30	III		500
2615	ETER ETILPROPILICO	3		33	II		333
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3				102	333
2617	METILCICLOHEXANOLAS, de punto de inflamación no mayor a 60,5°C	3		30	III		500
2618	VINILTOLUENO, ESTABILIZADO, isómeros en mezcla	3		39	III		500
2619	BENCILDIMETILAMINA	8		83	II		20
2620	BUTIRATOS DE AMILO	3		30	III		500
2621	ACETILMETILCARBINOL	3		30	III		500
2622	GLICIDALDEHIDO	3	6.1		II		50
2623	ENCENDEDORES, SOLIDOS con un líquido inflamable	4.1				102	50
2624	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3		423	II		333
2626	ACIDO CLORICO, EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	5.1		50	II		100
2627	NITRITOS, INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	II	103 109	100
2628	FLUORACETATO DE POTASIO	6.1			I		5
2629	FLUORACETATO DE SODIO	6.1			I		5
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1		66	I		5
2642	ACIDO FLUORACETICO	6.1			I		5
2643	BROMOACETATO DE METILO	6.1		63	II		50
2644	YODURO DE METILO	6.1		60	II		50
2645	BROMURO DE FENACILO	6.1		60	II		50
2646	HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1		66	I		5
2647	MALONONITRILLO	6.1		60	II		50
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1		60	II		50
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1		63	II		50
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1		60	II		50
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1		60	III		100
2653	YODURO DE BENCILO	6.1		60	II		50
2655	FLUORSILICATO DE POTASIO	6.1			III		100
2656	QUINOLEINA	6.1		60	III		100
2657	DISULFURO DE SELENIO	6.1		60	II		50

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2658	SELENIO EN POLVO	6.1		60	III		100
2659	CLOROACETATO DE SODIO	6.1			III		100
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1			III		100
2661	HEXACLOROACETONA	6.1		60	III		100
2662	HIDROQUINONA	6.1		60	III		100
2664	DIBROMOMETANO	6.1		60	III		100
2666	CIANOACETATO DE ETILO	6.1		60	III		100
2667	BUTILTOLUENOS	6.1			III		100
2668	CLOROACETONITRILO	6.1		60	II		50
2669	CLOROCRESOLES	6.1		60	II		50
2670	CLORURO CIANURICO	8		80	III		500
2671	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1			II		50
2672	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	8		80	III		500
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1			II		50
2674	FLUORSILICATO DE SODIO	6.1			III		100
2676	ESTIBINA	2.3	2.1				333
2677	HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION	8		80		184	100
2678	HIDROXIDO DE RUBIDIO	8			II		100
2679	HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	8		80		184	100
2680	HIDROXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO	8		80	II		100
2681	HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	8		80		184	100
2682	HIDROXIDO DE CESIO	8		80	II		100
2683	SULFURO DE AMONIO, EN SOLUCION	8	3	86	II		100
2684	DIETILAMINOPROPILAMINA	8	6.1 3	80	III		100
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	3	83	II		20
2686	DIETILAMINOETANOL	3		30	III		1000
2687	NITRITO DE DICLOHEXILAMONIO	4.1			III		50
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1		60	III		100
2689	GLICEROL alfa-MONOCLORHIDRINA	6.1		60	III		100
2690	N,n-BUTIL IMIDAZOL	6.1		60	II		50
2691	PENTABROMURO DE FOSFORO	8			II		20
2692	TRIBROMURO DE BORO	8		X88	I		20
2693	BISULFITOS, INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	8		80	III	109	500
2698	ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	8		80	III	29 169	500
2699	ACIDO TRIFLUORACETICO	8		88	I		100
2705	1-PENTOL	8		80	II		100
2707	DIMETILDIOXANOS	3				102	333

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2708	BUTOILO	3		30	III		500
2709	BUTILBENCENOS	3		30	III		500
2710	DIPROPILCETONA	3		30	III		500
2711	DIBROMOBENCENO	3		30	III		1000
2713	ACRIDINA	6.1			III		100
2714	RESINATO DE ZINC	4.1		40	III		50
2715	RESINATO DE ALUMINIO	4.1		40	III		50
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1			III		100
2717	ALCANFOR, sintético	4.1		40	III		333
2719	BROMATO DE BARIO	5.1	6.1	56	II		100
2720	NITRATO DE CROMO	5.1		50	III		500
2721	CLORATO DE COBRE	5.1		50	II		100
2722	NITRATO DE LITIO	5.1		50	III		500
2723	CLORATO DE MAGNESIO	5.1		50	II		100
2724	NITRATO DE MANGANESO	5.1		50	III		500
2725	NITRATO DE NIQUEL	5.1		50	III		500
2726	NITRITO DE NIQUEL	5.1		50	III		500
2727	NITRATO DE TALIO	6.1	5.1		II		50
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1		50	III		500
2729	HEXACLOROBENCENO	6.1		60	III		100
2730	NITROANISOL	6.1		60	III		100
2732	NITROBROMOBENCENO	6.1		60	III		100
2733	ALQUILAMINAS, N.E.P., o POLIALQUILA_ MINAS, N.E.P., inflamables, corrosivas.	3	8			109 129	5
2734	ALQUILAMINAS, N.E.P., o POLIALQUILA_ MINAS, N.E.P., corrosivas, inflamables	8	3	83		109 130	20
2735	ALQUILAMINAS, N.E.P., o POLIALQUILA_ MINAS N.E.P., corrosivas	8		80		109 112	20
2738	N-BUTILANILINA	6.1		60	II		50
2739	ANHIDRIDO BUTIRICO	8		80	III		500
2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	3 8		I		5
2741	HIPOCLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo	5.1	6.1	56	II		100
2742	CLOROFORMIATOS, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	6.1	8		II	109	50
2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	8	638	II		50
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	8	638	II		50
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	8	638	II		50
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	8	68	II		50
2747	CLOROFORMIATO DE terc-BUTIL- CICLOHEXILO	6.1		68	III		100
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	8	68	II		50

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2749	TETRAMETILSILANO	3		33	I		333
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1		60	II		50
2751	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8		80	II		100
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3		30	III		500
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS	6.1		60	III		100
2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1		60	II		50
2757	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2758	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2759	PLAGUICIDAS DE ARSENICO, SOLIDO, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2760	PLAGUICIDAS DE ARSENICO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	3	6.1			109 102 143	
2761	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2762	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1			102 109 143	
2763	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2764	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICO, N.E.P.	3	6.1			102 109 143	
2765	PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2766	PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	3	6.1			102 109 143	
2767	PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2768	PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	3	6.1			102 109 143	
2769	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, SOLIDOS, TOXICOS N.E.P	6.1				61 109	
2770	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	3	6.1			102 109 143 202	
2771	PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2772	PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATOS, LIQUIDOS, INFLAMABLE, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C.	3	6.1			102 109 143	

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2773	PLAGUICIDAS DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2774	PLAGUICIDAS DE DERIVADO DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con punto de inflamación menor a 23º C.	3	6.1			102 109 143	
2775	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2776	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23ºC	3	6.1			102 109 143	
2777	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2778	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23º C	3	6.1			102 109 143	
2779	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2780	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23º C	3	6.1			102 109 143	
2781	PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2782	PLAGUICIDAS A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23ºC	3	6.1			102 109 143	
2783	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2784	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS N.E.P., con punto de inflamación menor a 23ºC	3	6.1			102 109 143	
2785	4-TIAPENTANAL	6.1		60	III		100
2786	PLAGUICIDAS A BASE DE COMPUESTOS ORGANICOS DE ESTAÑO, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2787	PLAGUICIDAS A BASE DE COMPUESTOS ORGANICOS DE ESTAÑO, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con punto de inflamación menor a 23ºC	3	6.1			102 109 143	
2788	ESTAÑO, COMPUESTOS ORGANICOS, LÍQUIDOS, N.E.P.	6.1				43 44 109	5
2789	ACIDO ACETICO, GLACIAL ó SOLUCION DE ACIDO ACETICO, con más del 80% de ácido, en masa	8		83	II		100
2790	SOLUCION DE ACIDO ACETICO, con más del 10% pero no más del 80% en masa, de ácido	8		80	II		500

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2793	VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADU_ RAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo.	4.2			III	107	1000
2794	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	8			III		500
2795	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO	8			III		500
2796	ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	8			II		100
2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA BATERIAS	8			II		100
2798	DICLORURO DE DIFENILFOSFORO	8		80	II		100
2799	TIODICLORURO DE FENILFOSFORO	8		80	II		100
2800	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO, NO DERRAMABLES	8			III		500
2801	COLORANTES, LIQUIDOS, N.E.P., o MA_ TERIAS INTERMEDIAS PARA COLORAN_ TES, LIQUIDAS, N.E.P., corrosivos	8				109 184	100
2802	CLORURO DE COBRE	8			III		500
2803	GALIO	8			III	123	
2805	HIDRURO DE LITIO, SOLIDO FUNDIDO	4.3		423	II		333
2806	NITRURO DE LITIO	4.3			I		5
2807	MATERIAL MAGNETIZADO	9			III	106	
2809	MERCURIO	8			III	123	
2810	LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	6.1				44 109	
2811	SOLIDO TOXICO, N.E.P.	6.1				44 109	
2812	ALUMINATO DE SODIO, SOLIDO.	8			III	106	
2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3				109 185 222	
2814	SUSTANCIAS INFECCIOSAS QUE AFECTAN A LOS SERES HUMANOS	6.2				109 124	cero
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8		80	III		100
2817	BIFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	6.1	80		192	100
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	6.1	86		192	100
2819	FOSFATO ACIDO DE AMILO	8		80	III		500
2820	ACIDO BUTIRICO	8		80	III		500
2821	SOLUCIONES DE FENOL	6.1		68		184	50
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1		60	II		50
2823	ACIDO CROTONICO	8			III		500
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8		80	II		100
2829	ACIDO CAPROICO	8		80	III		500
2830	LITIOFERROSILICIO	4.3		423	II		333
2831	1,1,1,-TRICLOROETANO	6.1		60	III		100

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2834	ACIDO ORTOFOSFOROSO	8		80	III		500
2835	HIDRURO DE ALUMINIO Y SODIO	4.3		423	II		333
2837	SULFATO ACIDO DE SODIO, EN SOLUCION	8		80		184	100
2838	BUTIRATO DE VINILO, INHIBIDO	3		339	II		333
2839	ALDOL	6.1		60	II		50
2840	BUTIRALDOXINA	3		30	III		1000
2841	DI-n-AMILAMINA	6.1		60	III		100
2842	NITROETANO	3		30	III		500
2844	CALCIO MANGANESO SILICIO	4.3		423	III		1000
2845	LIQUIDO PIROFORICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2		333	I	109 110	cero
2846	SOLIDO PIROFORICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2			I	109 110	cero
2849	3-COLORO-1-PROPANOL	6.1		60	III		100
2850	TETRAMERO DEL PROPILENO	3		30	III		1000
2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8		80	II		100
2852	SULFURO DE DIPICRILLO, HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1			I	114	5
2853	FLUORSILICATO DE MAGNESIO	6.1			III		100
2854	FLUORSILICATO DE AMONIO	6.1		60	III		100
2855	FLUORSILICATO DE ZINC	6.1			III		100
2856	FLUORSILICATOS, N.E.P.	6.1			III	109	100
2857	MAQUINAS REFRIGERADORAS, que contengan gas licuado no inflamable y no venenoso	2.2				119	333
2858	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).	4.1			III		50
2859	METAVANADATO DE AMONIO	6.1			II		50
2860	TRIOXIDO DE VANADIO, no fundido	6.1			II		50
2861	POLIVANADATO DE AMONIO	6.1			II		50
2862	PENTOXIDO DE VANADIO, no fundido	6.1		60	II		50
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1			II		50
2864	METAVANADATO DE POTASIO	6.1			II		50
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8		80	III		500
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8		80		184	20
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO o BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	4.3	X333	I	78	cero
2871	ANTIMONIO, EN POLVO	6.1			III		100
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1		60		184	50

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1		60	III		100
2874	ALCOHOL FURFURILICO	6.1		60	III		100
2875	HEXACLOROFENO	6.1			III		100
2876	RESORCINOL	6.1		60	III		100
2878	TITANIO, ESPONJOSO, EN GRANULOS o EN POLVO	4.1		40	III	223	50
2879	OXICLORURO DE SELENIO	8	6.1	886	I		20
2880	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o MEZCLAS HIDRATADAS DE HIPOCLORITO DE CALCIO, con un mínimo del 5,5,% pero no más del 10% de agua.	5.1		50	II		100
2881	CATALIZADOR DE METAL, SECO	4.2		40		185 200	cero
2900	SUSTANCIAS INFECCIOSAS QUE AFECTAN solamente A LOS ANIMALES	6.2				109 125	cero
2901	CLORURO DE BROMO	2.3	5.1 8				
2902	PLAGUICIDAS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2903	PLAGUICIDAS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	6.1	3			61 109 202	
2904	CLOROFENATOS, LIQUIDOS	8			III		500
2905	CLOROFENATOS, SOLIDOS	8			III		500
2906	TRISOCIANATOISOCIANURATO DE ISOFORONDIISOCIANATO, EN SOLUCION (de una concentración del 70%, en masa)	3	30		III		500
2907	DINITRATO DE ISOSORBIDA, MEZCLAS DE con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1			II	127	5
2910	MATERIAL RADIOACTIVO, BULTOS EXCEPTUADOS: - INSTRUMENTOS o ARTICULOS - CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIAL - ARTICULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL - EMBALAJES VACIOS	7				172	
2912	MATERIAL RADIOACTIVO, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE), N.E.P.	7				172	
2913	MATERIAL RADIOACTIVO, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS)	7					
2918	MATERIAL RADIOACTIVO , FISIONABLE N.E.P.	7				172	
2920	LIQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE N.E.P.	8	3			109 130	

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2921	SOLIDO CORROSIVO, INFLAMABLE N.E.P.	8	4.1			109 130 202	
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1			109 129 202	
2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1			109 129 202	
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	8			109 129	
2925	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, CORROSIVO, N.E.P.	4.1	8	48		109 192	
2926	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, TOXICO, N.E.P.	4.1	6.1	46		109 192	
2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8			109 130	
2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	6.1	8			109 130	
2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3			109 130	
2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE N.E.P.	6.1	4.1			109 130	
2931	SULFATO DE VANADILO	6.1			II		50
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3		30	III		500
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3		30	III		500
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3		30	III		500
2936	ACIDO TIOLACTICO	6.1		60	II		50
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCILICO	6.1		60	III		100
2938	BENZOATO DE METILO	6.1		60	III		100
2940	9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2		40	II		333
2941	FLUORANILINAS	6.1		60	III	109	100
2942	2-TRIFLUORMETILANILINA	6.1		60	III		100
2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3		30	III		500
2945	N-METILBUTILAMINA	3		338	II		100
2946	2-AMINO-5--DIETILAMINOPENTANO	6.1		60	III		100
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3		30	III		1000
2948	TRIFLUORMETILANILINA	6.1		60	II		50
2949	HIDROSULFURO DE SODIO, con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8		80	II		100
2950	GRANULOS DE MAGNESIO, RECUBIERTOS, tamaño de las partículas no menor a 149 micrones	4.3		423	III		1000
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	4.1			III	132 133 181	5
2965	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	3 8	323	I		cero
2966	TIOGLICOL	6.1		60	II		50
2967	ACIDO SULFAMICO	8			III		500

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2968	MANEB, ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB, ESTABILIZADOS , contra el autocalentamiento espontáneo	4.3		423	III	140	cero
2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9			II	141	
2974	MATERIAL RADIOACTIVO, FORMA ESPECIAL, N.E.P.	7					
2975	TORIO METALICO, PIROFORICO	7	4.2			173	
2976	NITRATO DE TORIO, SOLIDO	7	5.1			172	
2977	HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE, con un contenido mayor al 1,0% de URANIO 235 (U.235)	7	8			174	
2978	HEXAFLUORURO DE URANIO, fisionable exceptuado o no fisionable	7	8			174	
2979	URANIO METALICO, PIROFORICO	7	4.2			173	
2980	SOLUCION DE NITRATO DE URANILO HEXAHIDRATADO	7	8	78		172	
2981	NITRATO DE URANILO, SOLIDO	7	5.1			172	
2982	MATERIAL RADIOACTIVO, N.E.P.	7				172	
2983	MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO, con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	6.1	336	I		5
2984	PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCIONES ACUOSAS, con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrogeno (estabilizado en la medida de lo necesario)	5.1		50	III	65	500
2985	CLOROSILANOS, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C	3	8	X338	II	109	5
2986	CLOROSILANOS, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	8	3	X83	II	109	100
2987	CLOROSILANOS, N.E.P.	8		X80	II	109	100
2988	CLOROSILANOS, N.E.P., que en contacto con el agua emiten gases inflamables	4.3	3 8	X338	I	109	cero
2989	FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	4.1		40		184	50
2990	DISPOSITIVOS SALVAVIDAS, AUTOINFLABLES	9				170	100
2991	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	6.1	3			61 109 202	
2992	PLAGUICIDAS A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2993	PLAGUICIDAS ARSENICALES, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	6.1	3			61 109 202	
2994	PLAGUICIDAS ARSENICALES, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
2995	PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	6.1	3			61 109 202	
2996	PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2997	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	6.1	3			61 109 202	
2998	PLAGUICIDAS A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
2999	PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. con un punto de inflamación no menor a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3000	PLAGUICIDAS DE RADICAL FENOXI, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3001	PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	6.1	3			61 109 202	
3002	PLAGUICIDAS A BASE DE FENILUREA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3003	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3004	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3005	PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3006	PLAGUICIDAS A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P	6.1				61 109	
3007	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	6.1	3			61 109 202	
3008	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3009	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3010	PLAGUICIDAS A BASE DE COBRE LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3011	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3012	PLAGUICIDAS A BASE DE MERCURIO LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
3013	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	6.1	3			61 109 202	
3014	PLAGUICIDAS A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3015	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPYRIDILIO LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	6.1	3			61 109 202	
3016	PLAGUICIDAS A BASE DE BIPYRIDILIO LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3017	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	6.1	3			61 109 202	
3018	PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3019	PLAGUICIDAS ORGANOESTANNICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	6.1	3			61 109 202	
3020	PLAGUICIDAS ORGANOESTANNICOS, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3021	PLAGUICIDAS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	3	6.1			102 109 143	
3022	OXIDO DE 1,2-BUTILENO, ESTABILIZADO	3		339	II		333
3023	terc-OCTILMERCAPTANO	6.1	3	63	II		50
3024	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., con un punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1			102 109 143	
3025	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C	6.1	3			61 109 202	
3026	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3027	PLAGUICIDAS A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				61 109	
3028	ACUMULADORES, SECOS, QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SÓLIDO, eléctricos	8			III		500
3048	PLAGUICIDAS DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1			I	153	5
3049	HALUROS DE ALQUILOS METALICOS, N.E.P. o HALUROS DE ARILOS DE METALES, N.E.P.	4.2		X333	I	109	cero

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
3050	HIDRUROS DE ALQUILOS METALICOS, N.E.P. o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES, N.E.P.	4.2		X333	I	109	cero
3051	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2		X333	I		cero
3052	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2		X333	I		cero
3053	ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2		X333	I		cero
3054	CICLOHEXIL MERCAPTANO	3		30	III		500
3055	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8		80	III		500
3056	n-HEPTALDEHIDO	3		30	III		500
3057	CLORURO DE TRIFLUORACETILO	2.3	8				333
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3			II	25	5
3065	BEBIDAS ALCOHOLICAS	3				144 145	333
3066	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).	8				112 163	100
3070	MEZCLAS DE DICLORODIFLUOR METANO Y OXIDO DE ETILENO en una concentración del 12% de óxido de etileno	2.3		26			333
3071	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, N.E.P. o MEZCLAS DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, N.E.P., con un punto de inflamación no menor a 23°C.	6.1	3		II	109 202	5
3072	DISPOSITIVOS SALVAVIDAS NO AUTOINFLABLES, que contengan mercaderías peligrosas como parte del equipo	9				171	100
3073	VINILPIRIDINAS, INHIBIDAS	6.1	3	639	II	202	50
3076	HIDRUROS DE ALQUIL ALUMINIO	4.2		X333	I		cero
3077	SUSTANCIAS SOLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9				179	cero
3078	CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3		423	II		333
3079	METACRILONITRILO, INHIBIDO	3	6.1		I		5
3080	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	6.1	3	63	II	109	50
3082	SUSTANCIA LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P.	9				179	cero
3083	FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	5.1				333
3084	SOLIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.	8	5.1			109 130	
3085	SOLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	58		109 129	
3086	SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	6.1	5.1			109 130	
3087	SOLIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	56		109 129	

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
3088	SOLIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		40		109 184	333
3089	POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		40		109 184	
3090	BATERIAS DE LITIO	9			II	188	50
3091	BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN OTROS APARATOS o MAQUINAS	9			II	188	50
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3			III		500
3093	LIQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E.P.	8	5.1			109 130	
3094	LIQUIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3			109 130 222	
3095	SOLIDO CORROSIVO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	4.2			109 130	
3096	SOLIDO CORROSIVO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3			109 130 222	
3097	SOLIDO INFLAMABLE, OXIDANTE, N.E.P.	4.1	5.1			76 109 192	cero
3098	LIQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	58		109 129	
3099	LIQUIDO OXIDANTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	56		109 129	
3100	SOLIDO OXIDANTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	5.1	4.2			76 109 130	cero
3101	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B	5.2			II	122 181 195	cero
3102	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B	5.2			II	122 181 195	cero
3103	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C	5.2			II	122 195	cero
3104	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C	5.2			II	122 195	cero
3105	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO, TIPO D	5.2			II	122	cero
3106	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO, TIPO D	5.2			II	122	cero
3107	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E	5.2			II	122	cero
3108	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO. TIPO E	5.2			II	122	cero
3109	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F	5.2		539	II	122 160 165	cero
3110	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F	5.2		539	II	122 160 165	cero
3111	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122 181 195	cero
3112	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122 181 195	cero
3113	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122 195	cero

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
3114	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122 195	cero
3115	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122	cero
3116	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122	cero
3117	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122	cero
3118	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			II	122	cero
3119	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2		539	II	122 160 165	cero
3120	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2		539	II	122 160 165	cero
3121	SOLIDO OXIDANTE, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	4.3			76 109 130 222	cero
3122	LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	6.1	5.1			109 130	
3123	LIQUIDO TOXICO, QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3			109 130 222	
3124	SOLIDO TOXICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	6.1	4.2			109 130	
3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3			109 130 222	
3126	SOLIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8	48		109 192	
3127	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, OXIDANTE, N.E.P.	4.2	5.1			76 109 192	cero
3128	SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	4.2	6.1	46		109 192	
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8			109 129 222	
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	6.1			109 129 222	
3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8	482		109 129 222	
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4.1			109 129 222	cero
3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.	4.3	5.1			76 109 192 222	cero
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	6.1	462		109 129 222	

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	4.2			109 129 222	cero
3136	TRIFLUOROMETANO, LIQUIDO REFRIGERADO	2.2					333
3137	SOLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	4.1		I	76 109	cero
3138	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	2.1		223			333
3139	LIQUIDO OXIDANTE, N.E.P.	5.1		50		109 184	100
3140	ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS, N.E.P., tóxicos	6.1				43 44 109	5
3141	ANTIMONIO, COMPUESTOS DE, INORGANICOS, LIQUIDOS, N.E.P.	6.1				44 45 109	5
3142	DESINFECTANTES, LIQUIDOS, N.E.P., tóxicos	6.1				44 109	5
3143	COLORANTES, SOLIDOS, N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS, SOLIDAS, N.E.P., tóxicos	6.1				44 109	5
3144	NICOTINA, COMPUESTOS DE, LÍQUIDOS, N.E.P., o PREPARADOS LIQUIDOS A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1				43 44 109	5
3145	ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2- C8)	6.1		60	III	109	100
3146	ESTAÑO, COMPUESTOS ORGANICOS DE, SOLIDOS, N.E.P.	6.1				43 44 109	5
3147	COLORANTES SOLIDOS, N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES, N.E.P., corrosivos	8				109 184	100
3148	LIQUIDOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3				109 185 222	
3149	MEZCLA DE, PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, con ácido (s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada	5.1	8	58	II	196	100
3149	peroxiacético, estabilizada	5.1	8	58	II	196	100
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS O RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1					333
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS, LIQUIDOS o TERFENILOS POLIAHALOGENADOS LIQUIDOS	9			II	203	cero
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS, SOLIDOS	9			II	203	cero
3153	ETER PERFLUOROMETILVINILICO	2.1					333

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
3154	ETER PERFLUORETILVINILICO	2.1					333
3155	PENTACLOROFENOL	6.1			II	43	50
3156	GAS COMPRIMIDO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	5.1			109	
3157	GAS LICUADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	5.1			109	
3158	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, N.E.P.	2.2				109	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO	2.2		20			333
3160	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1			109	
3161	GAS LICUADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1				109	
3162	GAS LICUADO, TOXICO, N.E.P.	2.3				109	
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2				109	
3164	OBJETOS CON PRESION INTERIOR, NEUMATICOS o HIDRAULICOS (que contienen gas no inflamable)	2.2					333
3165	DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhídra y metilhidrazina) (combustible M 86)	3	6.1 8		I		
3166	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos.	9				106	
3167	GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, MUESTRAS DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja.	2.1				209	
3168	GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, MUESTRA DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja.	2.3	2.1			209	
3169	GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, MUESTRA DE, N.E.P., refrigerado a temperatura no muy baja.	2.3				209	
3170	ALUMINIO, ESCORIA DE,	4.3		423		184	333
3171	SILLA DE RUEDAS ELECTRICA, con baterías	9				106	
3172	TOXINAS, EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, N.E.P.	6.1				109 185 210	cero
3174	DISULFURO DE TITANIO	4.2		40	III		1000
3175	SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1			II	109 216	50
3176	SOLIDO INFLAMABLE , ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1		44		109 184	
3178	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, N.E.P.	4.1		40		109 184	50
3179	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, TOXICO, N.E.P.	4.1	6.1	46		109 192	
3180	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO, CORROSIVO, N.E.P.	4.1	8	48		109 192	

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		40		109 184	
3182	HIDRUROS METALICOS , INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		40		109 184	
3183	LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		30		109 184	
3184	LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	4.2	6.1	36		109 192	
3185	LIQUIDO ORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8	38		109 192	
3186	LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		30		109 184	
3187	LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	4.2	6.1	36		109 192	
3188	LIQUIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8	38		109 192	
3189	POLVOS METALICOS, QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		40		109 184	
3190	SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		40		109 184	
3191	SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, N.E.P.	4.2	6.1	46		109 192	
3192	SOLIDO INORGANICO, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, N.E.P.	4.2	8	48		109 192	
3194	LIQUIDO PIROFORICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2		333	I	109 110	cero
3200	SOLIDO PIROFORICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2			I	109 110	cero
3203	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, N.E.P.	4.2		X333	I	109 110	cero
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	4.2		40		109 184	333
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS, N.E.P.	4.2	8	48		109 192	333
3207	COMPUESTOS o SOLUCIONES o DISPERSIONES ORGANOMETALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, N.E.P.	4.3	3			109 185 222	cero
3208	SUSTANCIAS METALICAS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3				109 185 222	

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
3209	SUSTANCIAS METALICAS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	4.2			109 129 222	
3210	CLORATOS INORGANICO EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
3211	PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
3212	HIPOCLORITOS, INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
3213	BROMATOS INORGANICOS, EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	109	100
3214	PERMANGANATOS INORGANICOS, EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		50	II	109 206	100
3215	PERSULFATOS, INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	III	109	500
3216	PERSULFATOS, INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	5.1		50	III	109	500
3217	PERCARBONATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		50	III	109	500
3218	NITRATOS INORGANICOS, EN SOLUCIONES ACUOSAS, N.E.P.	5.1		50		109 184	100
3219	NITRITOS INORGANICOS, EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		50		103 109 184	100
3220	PENTAFLUORETANO	2.2		20			333
3221	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1			II	181 214	
3222	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1			II	181 214	
3223	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1			II	214	
3224	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1			II	214	
3225	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1			II		
3226	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1			II		
3227	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1			II		
3228	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1			II		
3229	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1			II		
3230	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1			II		
3231	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	181 194 214	
3232	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	181 194 214	
3233	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194 214	

CIQUIME Argentina

Nº ONU	Nombre	Riesgo			Grupo Emb.	Disp Esp.	Cant. Exenta
		Princ.	Sec.	Nº			
3234	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194 214	
3235	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194	
3236	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194	
3237	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194	
3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194	
3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194 213	
3240	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			II	194 213	
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	6.1			III	26 132	100
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1			II	215	5
3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	6.1			II	109 217	
3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8			II	109 218	
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	9				219	cero
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	8		I		5
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1		50	II		100
3248	MEDICAMENTOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1			109 192 220 221	50
3249	MEDICAMENTOS, SOLIDOS, TOXICOS, N.E.P.	6.1				109 184 221	50
3250	ACIDO CLOROACETICO, FUNDIDO	6.1	8		II		50